|  |
| --- |
| КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ |

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *34:26:030802*  (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры) | |
| 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:  Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: *МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 27.05.2023 №0329200062223002920* | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *26 июля 2024 г.* | |
| 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: | |
| В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: | |
|  | полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Светлоярского муниципального района Волгоградской области* |
|  | основной государственный регистрационный номер: *1023405960753* |
|  | идентификационный номер налогоплательщика: *3426003655* |
| В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: | |
|  | фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): *—* |
|  | страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): *—* |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: *—* | |
| Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): *ra\_svet@volganet.ru* | |
| 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: | |

|  |
| --- |
| Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК «Роскадастр» по Волгоградской области, г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9* |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Никитин Сергей Александрович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—* |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *063-989-308 14* |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *НП001839 24 июня 2016 г.* |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга"* |
| Контактный телефон: *8 (8442) 60-24-40(2085)* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Волгоград, ул. Тимирязева, 9, vntkachenko@34.kadastr.ru* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: | | | | | |
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | — | 04.07.2024 | КУВИ-001/2024-175172229 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | Муниципальный контракт | 27.05.2023 | 0329200062223002920 | Муниципальный контракт | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. Пояснительная записка  Карта план подготовлен в рамках ранее выполненного контракта с целью исправления реестровой ошибки (ошибок), допущенных при выполнении комплексных кадастровых работах и (или) при подготовке карты-плана территории в соответствии с таким контрактом от 27.05.2023 №0329200062223002920, и новый контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в этом кадастровом квартале не заключался.  При анализе сведений ЕГРН кадастрового квартала выявлено.  Сведения об уточняемых земельных участках в данном карта (плане) уточнены сведения о границах 71 земельных участков и исправлены реестровые ошибки в местоположении и площади 125 земельных участков . Границы установлены в соответствии с фактическим использованием.  Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для уточнения в сведениях об описании их местоположения границ объектов капитального строительства 90 и исправлены реестровые ошибки в местоположении 48. Границы установлены в соответствии с фактическим использованием.  2. Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. Не требуется  34:26:030801:3126 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 600 после испраления 601,  34:26:030802:16 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 599.91 после испраления 623,  34:26:030802:164 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 549 после испраления 595,  34:26:030802:167 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 1146 после испраления 1128,  34:26:030802:509 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 600 после испраления 652,  34:26:030802:81 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 602 после испраления 557.  34:26:030802:815 Уменьшение площади превышает 10% от площади по сведениям ЕГРН. - до проведения ккр 600 после испраления 600.  3. Рекизиты минимальных размеров  Закон Волгоградской области от 18.12.2002 N 769-ОД (ред. от 16.02.2018, с изм. от 05.04.2018) "О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность на территории Волгоградской области" (принят Волгоградской областной Думой 28.11.2002) мин. 300 кв.м. макс. 1500 кв.м. - для ведения садоводства.  4. Пересечение  земельный участок 34:26:030801:751 обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Пионовая, 65 перескает земельный участок 34:26:030802:19 обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полевая, уч. 55 фактически в квартале 34:26:030801.  5. Дубль зу  34:26:030802:14 дубль к 34:26:030802:62 |

|  |
| --- |
| Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 26 июля 2024 г. | | |
| Сведения о состоянии | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Мамаев Курган Южн, пирамида | МСК-34, зона 1 | 487100.42 | 2188697.96 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Лебяжье озеро, пирамида | МСК-34, зона 1 | 489535.89 | 2199452.61 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса) | Зиновьев бугор, пирамида | МСК-34, зона 1 | 475493.85 | 2199753.78 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса) | Ямы, пирамида | МСК-34, зона 1 | 475570.52 | 219297.18 | сохранился | сохранился | сохранился |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений: | | | |
| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Спутниковый приёмник PrinCe i50 | ОС.С. 27.070.А №74319 | Свидетельство о поверке № С-ВЮМ/17-08-2022/179424617 |

|  |
| --- |
| Сведения об уточняемых земельных участках |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:20 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н478У | — | — | 450084.87 | 1405475.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н479У | — | — | 450071.78 | 1405501.87 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н480У | — | — | 450046.22 | 1405489.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н481У | — | — | 450059.37 | 1405461.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 278 | 450141.00 | 1404342.65 | — | — | — | — | — |
| 279 | 450130.70 | 1404369.58 | — | — | — | — | — |
| 280 | 450103.81 | 1404359.51 | — | — | — | — | — |
| 281 | 450113.05 | 1404331.71 | — | — | — | — | — |
| н478У | — | — | 450084.87 | 1405475.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:20 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н478У | н479У | 29.03 | — | согласовано |
| н479У | н480У | 28.50 | — | согласовано |
| н480У | н481У | 30.34 | — | согласовано |
| н481У | н478У | 29.10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:20 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Васильковая, зд. 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 39 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 854±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 853 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2639 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:20 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:570 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н436У | — | — | 450177.54 | 1404956.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н437У | — | — | 450192.39 | 1404984.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н438У | — | — | 450172.65 | 1404995.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н439У | — | — | 450157.81 | 1404967.32 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н436У | — | — | 450177.54 | 1404956.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:570 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н436У | н437У | 31.46 | — | согласовано |
| н437У | н438У | 22.39 | — | согласовано |
| н438У | н439У | 31.45 | — | согласовано |
| н439У | н436У | 22.38 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:570 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Придорожная, зд. 32 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 32 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 704±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 104 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:443 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:570 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:751 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н375У | — | — | 450507.92 | 1405631.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н376У | — | — | 450503.19 | 1405656.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н377У | — | — | 450501.70 | 1405657.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н378У | — | — | 450479.23 | 1405656.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н379У | — | — | 450459.18 | 1405658.65 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н380У | — | — | 450453.63 | 1405637.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н381У | — | — | 450476.55 | 1405632.37 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н382У | — | — | 450494.17 | 1405631.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н375У | — | — | 450507.92 | 1405631.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:751 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н375У | н376У | 25.58 | — | согласовано |
| н376У | н377У | 2.16 | — | согласовано |
| н377У | н378У | 22.55 | — | согласовано |
| н378У | н379У | 20.22 | — | согласовано |
| н379У | н380У | 21.93 | — | согласовано |
| н380У | н381У | 23.47 | — | согласовано |
| н381У | н382У | 17.66 | — | согласовано |
| н382У | н375У | 13.75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:751 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Пионовая, зд. 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 65 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1200±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:375 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:751 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:758 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н410У | — | — | 450084.11 | 1405992.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н411У | — | — | 450070.84 | 1406020.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н211У | — | — | 450042.68 | 1406006.82 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н210У | — | — | 450056.59 | 1405979.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н410У | — | — | 450084.11 | 1405992.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:758 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н410У | н411У | 30.48 | — | согласовано |
| н411У | н211У | 31.28 | — | согласовано |
| н211У | н210У | 30.50 | — | согласовано |
| н210У | н410У | 30.57 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:758 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ромашковая, зд. 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 20 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 943±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 43 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:391 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:758 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:802 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н474У | — | — | 450047.05 | 1404879.32 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н475У | — | — | 450060.66 | 1404904.95 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н476У | — | — | 450040.53 | 1404915.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н477У | — | — | 450027.05 | 1404889.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н474У | — | — | 450047.05 | 1404879.32 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:802 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н474У | н475У | 29.02 | — | согласовано |
| н475У | н476У | 22.65 | — | согласовано |
| н476У | н477У | 28.75 | — | согласовано |
| н477У | н474У | 22.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:802 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Придорожная, зд. 72 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 72 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 654±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 54 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:389 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:802 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:872 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н408У | — | — | 450283.36 | 1406280.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н406У | — | — | 450281.43 | 1406297.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н407У | — | — | 450246.30 | 1406293.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н409У | — | — | 450251.44 | 1406276.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н408У | — | — | 450283.36 | 1406280.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:872 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н408У | н406У | 17.83 | — | согласовано |
| н406У | н407У | 35.37 | — | согласовано |
| н407У | н409У | 17.97 | — | согласовано |
| н409У | н408У | 32.12 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:872 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Флоксовая, зд. 7а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 7а |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:382 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:872 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1079 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н589У | — | — | 450318.43 | 1405591.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н590У | — | — | 450311.92 | 1405607.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н591У | — | — | 450306.28 | 1405619.57 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н592У | — | — | 450278.62 | 1405606.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н593У | — | — | 450283.24 | 1405595.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н594У | — | — | 450284.69 | 1405591.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н595У | — | — | 450291.83 | 1405579.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н589У | — | — | 450318.43 | 1405591.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1079 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н589У | н590У | 17.55 | — | согласовано |
| н590У | н591У | 13.07 | — | согласовано |
| н591У | н592У | 30.77 | — | согласовано |
| н592У | н593У | 11.79 | — | согласовано |
| н593У | н594У | 3.93 | — | согласовано |
| н594У | н595У | 14.13 | — | согласовано |
| н595У | н589У | 29.22 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1079 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ромашковая, зд. 51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 51 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 927±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2366 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1079 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1717 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н357У | — | — | 450762.22 | 1405968.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н356У | — | — | 450759.16 | 1405988.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н352У | — | — | 450727.78 | 1405984.12 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н360У | — | — | 450730.90 | 1405963.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 150 | 450761.75 | 1405969.18 | — | — | — | — | — |
| 151 | 450758.72 | 1405988.72 | — | — | — | — | — |
| 155 | 450727.42 | 1405983.89 | — | — | — | — | — |
| 156 | 450731.61 | 1405963.62 | — | — | — | — | — |
| н357У | — | — | 450762.22 | 1405968.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1717 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н357У | н356У | 20.26 | — | согласовано |
| н356У | н352У | 31.71 | — | согласовано |
| н352У | н360У | 21.09 | — | согласовано |
| н360У | н357У | 31.78 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1717 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 656±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 630 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2464 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1717 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2506 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н114У | — | — | 450658.51 | 1406434.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н84У | — | — | 450655.22 | 1406455.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н83У | — | — | 450631.80 | 1406451.67 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н82У | — | — | 450627.77 | 1406451.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 17 | — | — | 450627.59 | 1406450.44 | — | — | — |
| н116У | — | — | 450630.39 | 1406430.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н117У | — | — | 450633.43 | 1406431.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н114У | — | — | 450658.51 | 1406434.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2506 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н114У | н84У | 20.79 | — | согласовано |
| н84У | н83У | 23.66 | — | согласовано |
| н83У | н82У | 4.04 | — | согласовано |
| н82У | 17 | 0.91 | — | согласовано |
| 17 | н116У | 19.96 | — | согласовано |
| н116У | н117У | 3.06 | — | согласовано |
| н117У | н114У | 25.32 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2506 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 1 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 584±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2805 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2506 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3281 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н442У | — | — | 450591.03 | 1405763.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н440У | — | — | 450587.77 | 1405782.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н443У | — | — | 450557.55 | 1405777.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н451У | — | — | 450560.72 | 1405758.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н442У | — | — | 450591.03 | 1405763.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3281 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н442У | н440У | 19.40 | — | согласовано |
| н440У | н443У | 30.54 | — | согласовано |
| н443У | н451У | 19.97 | — | согласовано |
| н451У | н442У | 30.72 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3281 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Нарцисовая, зд. 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 60 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 603±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3307 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3281 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:68 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н205У | — | — | 450061.00 | 1405741.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н206У | — | — | 450048.16 | 1405767.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н207У | — | — | 450021.46 | 1405753.76 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н208У | — | — | 450034.62 | 1405728.22 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н205У | — | — | 450061.00 | 1405741.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:68 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н205У | н206У | 29.28 | — | согласовано |
| н206У | н207У | 29.99 | — | согласовано |
| н207У | н208У | 28.73 | — | согласовано |
| н208У | н205У | 29.36 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:68 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ковыльная, уч-к № 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 860±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -40 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:68 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:71 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н209У | — | — | 450029.66 | 1405967.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н210У | — | — | 450056.59 | 1405979.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н211У | — | — | 450042.68 | 1406006.82 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н212У | — | — | 450015.56 | 1405994.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н209У | — | — | 450029.66 | 1405967.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:71 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н209У | н210У | 29.77 | — | согласовано |
| н210У | н211У | 30.50 | — | согласовано |
| н211У | н212У | 29.98 | — | согласовано |
| н212У | н209У | 30.50 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:71 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, уч-к № 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 910±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:440 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:71 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:74 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н215У | — | — | 450726.13 | 1406214.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н217У | — | — | 450723.00 | 1406233.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н218У | — | — | 450693.03 | 1406229.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н219У | — | — | 450695.85 | 1406208.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н215У | — | — | 450726.13 | 1406214.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:74 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н215У | н217У | 19.98 | — | согласовано |
| н217У | н218У | 30.26 | — | согласовано |
| н218У | н219У | 21.09 | — | согласовано |
| н219У | н215У | 30.75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:74 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Ландышевая, уч. №22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 626±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:74 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:79 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н222У | — | — | 450525.69 | 1405754.97 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н221У | — | — | 450554.79 | 1405758.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н226У | — | — | 450549.03 | 1405797.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н227У | — | — | 450517.12 | 1405793.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н228У | — | — | 450522.43 | 1405772.57 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н222У | — | — | 450525.69 | 1405754.97 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:79 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н222У | н221У | 29.33 | — | согласовано |
| н221У | н226У | 39.57 | — | согласовано |
| н226У | н227У | 32.21 | — | согласовано |
| н227У | н228У | 21.53 | — | согласовано |
| н228У | н222У | 17.90 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:79 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Нарциссовая, уч.№59 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1200±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:407 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:79 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:84 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н258У | — | — | 450802.67 | 1406144.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 159 | — | — | 450799.76 | 1406163.13 | — | — | — |
| 421 | — | — | 450768.90 | 1406159.16 | — | — | — |
| 169 | — | — | 450772.23 | 1406139.49 | — | — | — |
| н258У | — | — | 450802.67 | 1406144.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:84 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н258У | 159 | 18.93 | — | согласовано |
| 159 | 421 | 31.11 | — | согласовано |
| 421 | 169 | 19.95 | — | согласовано |
| 169 | н258У | 30.84 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:84 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул.Георгиновая,уч. № 32 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 602±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:401 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:84 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:88 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н259У | — | — | 449938.21 | 1405251.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н260У | — | — | 449950.41 | 1405266.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н261У | — | — | 449925.82 | 1405286.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н262У | — | — | 449913.61 | 1405271.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н259У | — | — | 449938.21 | 1405251.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:88 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н259У | н260У | 19.40 | — | согласовано |
| н260У | н261У | 31.63 | — | согласовано |
| н261У | н262У | 19.40 | — | согласовано |
| н262У | н259У | 31.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:88 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Хризантемная,уч. № 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 614±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:88 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:89 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н547У | — | — | 450538.20 | 1405855.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 368 | — | — | 450535.17 | 1405869.25 | — | — | — |
| 369 | — | — | 450529.69 | 1405892.87 | — | — | — |
| н548У | — | — | 450508.44 | 1405890.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 371 | — | — | 450508.25 | 1405883.52 | — | — | — |
| 372 | — | — | 450508.34 | 1405863.58 | — | — | — |
| н549У | — | — | 450510.02 | 1405850.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н547У | — | — | 450538.20 | 1405855.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:89 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н547У | 368 | 14.54 | — | согласовано |
| 368 | 369 | 24.25 | — | согласовано |
| 369 | н548У | 21.40 | — | согласовано |
| н548У | 371 | 6.82 | — | согласовано |
| 371 | 372 | 19.94 | — | согласовано |
| 372 | н549У | 12.75 | — | согласовано |
| н549У | н547У | 28.48 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:89 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, уч. №51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1000±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:437 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:89 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:93 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н14У | — | — | 449925.32 | 1406015.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н284У | — | — | 449913.38 | 1406042.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н285У | — | — | 449885.02 | 1406029.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н283У | — | — | 449897.31 | 1406003.02 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н14У | — | — | 449925.32 | 1406015.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:93 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н284У | 28.93 | — | согласовано |
| н284У | н285У | 30.88 | — | согласовано |
| н285У | н283У | 29.49 | — | согласовано |
| н283У | н14У | 30.75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:93 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Ковыльная,уч. № 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 900±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:417 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:93 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:96 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н267У | — | — | 450559.03 | 1405988.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н263У | — | — | 450557.55 | 1405998.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н264У | — | — | 450556.14 | 1406003.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н265У | — | — | 450543.89 | 1406029.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н26У | — | — | 450522.89 | 1406018.97 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н266У | — | — | 450524.71 | 1406014.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н268У | — | — | 450528.76 | 1405986.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н267У | — | — | 450559.03 | 1405988.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:96 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н267У | н263У | 9.86 | — | согласовано |
| н263У | н264У | 4.93 | — | согласовано |
| н264У | н265У | 28.62 | — | согласовано |
| н265У | н26У | 23.33 | — | согласовано |
| н26У | н266У | 5.07 | — | согласовано |
| н266У | н268У | 28.24 | — | согласовано |
| н268У | н267У | 30.37 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:96 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Нарциссовая,уч. № 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1041±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:433 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:96 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:106 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 450565.59 | 1405720.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 2 | — | — | 450597.18 | 1405724.40 | — | — | — |
| 251 | — | — | 450594.13 | 1405743.23 | — | — | — |
| н4У | — | — | 450593.99 | 1405744.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н5У | — | — | 450563.11 | 1405739.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н1У | — | — | 450565.59 | 1405720.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:106 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | 2 | 31.89 | — | согласовано |
| 2 | 251 | 19.08 | — | согласовано |
| 251 | н4У | 1.01 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 31.26 | — | согласовано |
| н5У | н1У | 19.54 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:106 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Нарциссовая, уч.№66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 625±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:438 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:106 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:107 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н286У | — | — | 450632.66 | 1406410.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н287У | — | — | 450661.84 | 1406415.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н114У | — | — | 450658.51 | 1406434.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н117У | — | — | 450633.43 | 1406431.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н116У | — | — | 450630.39 | 1406430.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н286У | — | — | 450632.66 | 1406410.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:107 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н286У | н287У | 29.49 | — | согласовано |
| н287У | н114У | 19.75 | — | согласовано |
| н114У | н117У | 25.32 | — | согласовано |
| н117У | н116У | 3.06 | — | согласовано |
| н116У | н286У | 20.03 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:107 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Ландышевая, уч.№3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 575±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:107 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:111 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н6У | — | — | 450630.89 | 1405707.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 420 | — | — | 450626.89 | 1405729.97 | — | — | — |
| 2 | — | — | 450597.18 | 1405724.40 | — | — | — |
| 1 | — | — | 450600.58 | 1405703.36 | — | — | — |
| 418 | — | — | 450628.96 | 1405707.28 | — | — | — |
| н6У | — | — | 450630.89 | 1405707.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:111 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н6У | 420 | 23.04 | — | согласовано |
| 420 | 2 | 30.23 | — | согласовано |
| 2 | 1 | 21.31 | — | согласовано |
| 1 | 418 | 28.65 | — | согласовано |
| 418 | н6У | 1.93 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:111 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Маковая,уч. № 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 670±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2523 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:111 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:114 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н11У | — | — | 450873.85 | 1406113.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 182 | — | — | 450871.14 | 1406132.19 | — | — | — |
| н12У | — | — | 450841.75 | 1406128.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н383У | — | — | 450844.22 | 1406109.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н11У | — | — | 450873.85 | 1406113.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:114 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н11У | 182 | 18.69 | — | согласовано |
| 182 | н12У | 29.62 | — | согласовано |
| н12У | н383У | 19.05 | — | согласовано |
| н383У | н11У | 29.91 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:114 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Гвоздичная, уч.№ 27 "А" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 562±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 590 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:386 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:114 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:119 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н13У | — | — | 450593.13 | 1405963.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н15У | — | — | 450590.08 | 1405984.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н28У | — | — | 450560.74 | 1405980.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н27У | — | — | 450563.49 | 1405960.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н13У | — | — | 450593.13 | 1405963.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:119 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н13У | н15У | 20.86 | — | согласовано |
| н15У | н28У | 29.65 | — | согласовано |
| н28У | н27У | 20.23 | — | согласовано |
| н27У | н13У | 29.87 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:119 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Маковая, уч-к № 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 611±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1881 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:119 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:121 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 416 | — | — | 450624.12 | 1405989.81 | — | — | — |
| 412 | — | — | 450620.97 | 1406009.79 | — | — | — |
| н19У | — | — | 450593.72 | 1406005.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н20У | — | — | 450592.28 | 1406005.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 419 | — | — | 450595.00 | 1405986.48 | — | — | — |
| 416 | — | — | 450624.12 | 1405989.81 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:121 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 416 | 412 | 20.23 | — | согласовано |
| 412 | н19У | 27.59 | — | согласовано |
| н19У | н20У | 1.45 | — | согласовано |
| н20У | 419 | 19.07 | — | согласовано |
| 419 | 416 | 29.31 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:121 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Маковая, уч.№ 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 572±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:430 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:121 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:122 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н22У | — | — | 449831.16 | 1406069.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н23У | — | — | 449857.28 | 1406083.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н24У | — | — | 449843.91 | 1406109.37 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н25У | — | — | 449817.80 | 1406096.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н22У | — | — | 449831.16 | 1406069.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:122 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н22У | н23У | 29.31 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 29.45 | — | согласовано |
| н24У | н25У | 29.30 | — | согласовано |
| н25У | н22У | 29.45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:122 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Донниковая, уч.№9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 863±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 263 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:416 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:122 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:130 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н27У | — | — | 450563.49 | 1405960.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н28У | — | — | 450560.74 | 1405980.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н267У | — | — | 450559.03 | 1405988.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н268У | — | — | 450528.76 | 1405986.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н269У | — | — | 450529.87 | 1405954.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н27У | — | — | 450563.49 | 1405960.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:130 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н27У | н28У | 20.23 | — | согласовано |
| н28У | н267У | 8.69 | — | согласовано |
| н267У | н268У | 30.37 | — | согласовано |
| н268У | н269У | 32.11 | — | согласовано |
| н269У | н27У | 34.16 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:130 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Нарциссовая, № 40а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 986±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1040 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -54 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:130 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:131 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н482У | — | — | 450113.68 | 1405418.67 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н80У | — | — | 450105.67 | 1405435.87 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н29У | — | — | 450105.17 | 1405437.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н30У | — | — | 450078.06 | 1405423.82 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н81У | — | — | 450086.97 | 1405405.87 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н482У | — | — | 450113.68 | 1405418.67 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:131 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н482У | н80У | 18.97 | — | согласовано |
| н80У | н29У | 1.24 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 30.15 | — | согласовано |
| н30У | н81У | 20.04 | — | согласовано |
| н81У | н482У | 29.62 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:131 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Васильковая, уч.№ 45 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 601±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:131 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:136 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н29У | — | — | 450105.17 | 1405437.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н32У | — | — | 450096.05 | 1405454.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н34У | — | — | 450069.57 | 1405441.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н30У | — | — | 450078.06 | 1405423.82 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н29У | — | — | 450105.17 | 1405437.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:136 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н29У | н32У | 19.65 | — | согласовано |
| н32У | н34У | 29.63 | — | согласовано |
| н34У | н30У | 19.26 | — | согласовано |
| н30У | н29У | 30.15 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:136 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Васильковая, уч-к № 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 581±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:136 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:137 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н35У | — | — | 450174.98 | 1405511.17 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н36У | — | — | 450165.97 | 1405528.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н37У | — | — | 450139.07 | 1405515.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н38У | — | — | 450148.08 | 1405496.91 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н35У | — | — | 450174.98 | 1405511.17 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:137 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н35У | н36У | 19.85 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 30.26 | — | согласовано |
| н37У | н38У | 20.22 | — | согласовано |
| н38У | н35У | 30.45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:137 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, уч-к № 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 608±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:441 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:137 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:139 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н39У | — | — | 449882.18 | 1405585.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н40У | — | — | 449909.76 | 1405598.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н41У | — | — | 449895.62 | 1405625.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н42У | — | — | 449868.06 | 1405612.51 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н39У | — | — | 449882.18 | 1405585.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:139 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н39У | н40У | 30.52 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 30.61 | — | согласовано |
| н41У | н42У | 30.51 | — | согласовано |
| н42У | н39У | 30.57 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:139 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Бархатная, уч-к № 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 933±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:396 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:139 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:155 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н43У | — | — | 450007.56 | 1405781.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н44У | — | — | 449994.50 | 1405808.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н45У | — | — | 449966.65 | 1405794.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н46У | — | — | 449979.59 | 1405767.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н43У | — | — | 450007.56 | 1405781.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:155 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н43У | н44У | 29.45 | — | согласовано |
| н44У | н45У | 31.20 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 29.45 | — | согласовано |
| н46У | н43У | 31.33 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:155 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Донниковая, участокк № 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 921±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:155 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:163 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н47У | — | — | 449840.50 | 1405665.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н48У | — | — | 449867.59 | 1405679.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н49У | — | — | 449854.45 | 1405705.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н50У | — | — | 449825.75 | 1405693.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н47У | — | — | 449840.50 | 1405665.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:163 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н47У | н48У | 30.29 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 29.44 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 31.40 | — | согласовано |
| н50У | н47У | 30.90 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:163 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Бархатная, 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 929±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:385 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:163 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:176 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н58У | — | — | 450100.40 | 1405112.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н59У | — | — | 450115.64 | 1405137.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н60У | — | — | 450091.95 | 1405150.55 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н61У | — | — | 450075.54 | 1405126.81 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н58У | — | — | 450100.40 | 1405112.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:176 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н58У | н59У | 29.48 | — | согласовано |
| н59У | н60У | 27.00 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 28.86 | — | согласовано |
| н61У | н58У | 28.76 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:176 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-он Светлоярский, СНТ "Химик", улица Придорожная, 13 а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 811±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -89 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:384 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:176 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:177 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н122У | — | — | 450118.36 | 1405101.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н288У | — | — | 450132.71 | 1405128.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н59У | — | — | 450115.64 | 1405137.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н58У | — | — | 450100.40 | 1405112.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н122У | — | — | 450118.36 | 1405101.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:177 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н122У | н288У | 30.46 | — | согласовано |
| н288У | н59У | 19.35 | — | согласовано |
| н59У | н58У | 29.48 | — | согласовано |
| н58У | н122У | 20.93 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:177 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-он Светлоярский, СНТ "Химик", улица Придорожная 13 "Б" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 603±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:383 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:177 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:179 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н62У | — | — | 450885.48 | 1405822.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н63У | — | — | 450879.04 | 1405844.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н64У | — | — | 450846.89 | 1405839.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н65У | — | — | 450851.14 | 1405821.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н511У | — | — | 450854.82 | 1405807.87 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н62У | — | — | 450885.48 | 1405822.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:179 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н62У | н63У | 22.08 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 32.55 | — | согласовано |
| н64У | н65У | 18.47 | — | согласовано |
| н65У | н511У | 13.71 | — | согласовано |
| н511У | н62У | 34.19 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:179 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",улица Гвоздичная 55 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 899±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 299 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:331 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:179 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:183 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н67У | — | — | 450467.31 | 1406403.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н68У | — | — | 450463.17 | 1406431.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н69У | — | — | 450432.34 | 1406427.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 13 | — | — | 450435.37 | 1406405.24 | — | — | — |
| н66У | — | — | 450436.31 | 1406398.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н67У | — | — | 450467.31 | 1406403.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:183 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н67У | н68У | 28.15 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 31.09 | — | согласовано |
| н69У | 13 | 22.75 | — | согласовано |
| 13 | н66У | 6.63 | — | согласовано |
| н66У | н67У | 31.45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:183 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Нарциссовая, 1-б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 900±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -100 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:337 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:183 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:184 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н71У | — | — | 450147.53 | 1405350.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н72У | — | — | 450138.00 | 1405369.12 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н73У | — | — | 450112.49 | 1405355.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н74У | — | — | 450121.78 | 1405337.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н71У | — | — | 450147.53 | 1405350.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:184 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н71У | н72У | 21.02 | — | согласовано |
| н72У | н73У | 28.93 | — | согласовано |
| н73У | н74У | 20.56 | — | согласовано |
| н74У | н71У | 28.96 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:184 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Васильковая 53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 602±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:340 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:184 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:191 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н75У | — | — | 450843.21 | 1406338.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н76У | — | — | 450857.40 | 1406340.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н78У | — | — | 450854.07 | 1406360.22 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н165У | — | — | 450807.66 | 1406354.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н77У | — | — | 450811.13 | 1406333.44 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н75У | — | — | 450843.21 | 1406338.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:191 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н75У | н76У | 14.32 | — | согласовано |
| н76У | н78У | 20.39 | — | согласовано |
| н78У | н165У | 46.79 | — | согласовано |
| н165У | н77У | 21.09 | — | согласовано |
| н77У | н75У | 32.43 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:191 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Гвоздичная, 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 967±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 367 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:377 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:191 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:198 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н349У | — | — | 450512.71 | 1405631.62 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н527У | — | — | 450542.51 | 1405635.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 363 | — | — | 450539.88 | 1405655.18 | — | — | — |
| 413 | — | — | 450510.14 | 1405651.29 | — | — | — |
| н349У | — | — | 450512.71 | 1405631.62 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:198 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н349У | н527У | 30.00 | — | согласовано |
| н527У | 363 | 20.31 | — | согласовано |
| 363 | 413 | 29.99 | — | согласовано |
| 413 | н349У | 19.84 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:198 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл.Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Пионовая, 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 602±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:334 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:198 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:200 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н31У | — | — | 450131.70 | 1405448.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н33У | — | — | 450122.92 | 1405466.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н32У | — | — | 450096.05 | 1405454.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н29У | — | — | 450105.17 | 1405437.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н80У | — | — | 450105.67 | 1405435.87 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н31У | — | — | 450131.70 | 1405448.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:200 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н31У | н33У | 19.59 | — | согласовано |
| н33У | н32У | 29.45 | — | согласовано |
| н32У | н29У | 19.65 | — | согласовано |
| н29У | н80У | 1.24 | — | согласовано |
| н80У | н31У | 29.14 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:200 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Донниковая, № 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 592±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:343 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:200 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:201 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н85У | — | — | 450652.58 | 1406475.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н289У | — | — | 450648.15 | 1406499.32 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н290У | — | — | 450624.99 | 1406497.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н291У | — | — | 450625.22 | 1406495.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н86У | — | — | 450626.42 | 1406472.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н85У | — | — | 450652.58 | 1406475.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:201 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н85У | н289У | 24.24 | — | согласовано |
| н289У | н290У | 23.27 | — | согласовано |
| н290У | н291У | 1.96 | — | согласовано |
| н291У | н86У | 22.46 | — | согласовано |
| н86У | н85У | 26.31 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:201 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Ландышевая, № 1 в |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:349 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:201 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:203 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н87У | — | — | 450829.69 | 1405957.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н88У | — | — | 450826.66 | 1405978.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н89У | — | — | 450796.77 | 1405972.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н90У | — | — | 450799.38 | 1405951.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н87У | — | — | 450829.69 | 1405957.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:203 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н87У | н88У | 21.07 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 30.37 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 21.23 | — | согласовано |
| н90У | н87У | 30.82 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:203 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 646±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:453 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:203 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:204 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н91У | — | — | 450737.67 | 1406134.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 112 | — | — | 450734.41 | 1406153.04 | — | — | — |
| н319У | — | — | 450734.23 | 1406154.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н92У | — | — | 450704.47 | 1406150.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н93У | — | — | 450707.29 | 1406129.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н91У | — | — | 450737.67 | 1406134.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:204 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н91У | 112 | 18.90 | — | согласовано |
| 112 | н319У | 1.45 | — | согласовано |
| н319У | н92У | 30.05 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 20.63 | — | согласовано |
| н93У | н91У | 30.72 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:204 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, № 30 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 622±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:204 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:213 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н95У | — | — | 450184.67 | 1405870.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н96У | — | — | 450172.13 | 1405895.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н97У | — | — | 450145.88 | 1405882.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н98У | — | — | 450158.27 | 1405856.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н95У | — | — | 450184.67 | 1405870.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:213 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н95У | н96У | 28.17 | — | согласовано |
| н96У | н97У | 29.15 | — | согласовано |
| н97У | н98У | 29.39 | — | согласовано |
| н98У | н95У | 29.93 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:213 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ромашковая, 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 850±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:392 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:213 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:216 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н100У | — | — | 450189.83 | 1405024.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н101У | — | — | 450203.47 | 1405050.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н52У | — | — | 450184.25 | 1405061.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н51У | — | — | 450170.66 | 1405033.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н100У | — | — | 450189.83 | 1405024.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:216 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н100У | н101У | 29.68 | — | согласовано |
| н101У | н52У | 21.88 | — | согласовано |
| н52У | н51У | 30.74 | — | согласовано |
| н51У | н100У | 21.29 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:216 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 652±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 605 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 47 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:354 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:216 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:217 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | — | — | 450756.68 | 1406472.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н109У | — | — | 450753.93 | 1406491.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н110У | — | — | 450724.57 | 1406487.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н111У | — | — | 450726.53 | 1406467.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н108У | — | — | 450756.68 | 1406472.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:217 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н108У | н109У | 19.40 | — | согласовано |
| н109У | н110У | 29.64 | — | согласовано |
| н110У | н111У | 20.45 | — | согласовано |
| н111У | н108У | 30.60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:217 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:217 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:218 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н57У | — | — | 450120.61 | 1405025.81 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н56У | — | — | 450136.01 | 1405052.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н112У | — | — | 450108.66 | 1405067.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н113У | — | — | 450099.05 | 1405072.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н596У | — | — | 450085.33 | 1405044.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н57У | — | — | 450120.61 | 1405025.81 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:218 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н57У | н56У | 30.38 | — | согласовано |
| н56У | н112У | 31.44 | — | согласовано |
| н112У | н113У | 10.63 | — | согласовано |
| н113У | н596У | 30.41 | — | согласовано |
| н596У | н57У | 40.11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:218 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1260±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1260 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:356 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:218 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:219 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н82У | — | — | 450627.77 | 1406451.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н86У | — | — | 450626.42 | 1406472.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н118У | — | — | 450592.57 | 1406469.02 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н119У | — | — | 450596.26 | 1406445.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н82У | — | — | 450627.77 | 1406451.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:219 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н86У | 21.41 | — | согласовано |
| н86У | н118У | 34.05 | — | согласовано |
| н118У | н119У | 24.10 | — | согласовано |
| н119У | н82У | 32.10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:219 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Cветлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 751±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 151 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1920 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:219 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:226 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н126У | — | — | 450412.28 | 1406317.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н123У | — | — | 450409.69 | 1406339.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н124У | — | — | 450378.27 | 1406333.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н125У | — | — | 450379.85 | 1406312.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н126У | — | — | 450412.28 | 1406317.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:226 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н126У | н123У | 21.37 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 31.95 | — | согласовано |
| н124У | н125У | 20.84 | — | согласовано |
| н125У | н126У | 32.87 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:226 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ Химик", ул. Пионовая, 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 682±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 82 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:352 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:226 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:230 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н127У | — | — | 450431.62 | 1405915.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н128У | — | — | 450428.18 | 1405954.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н129У | — | — | 450399.95 | 1405951.95 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н130У | — | — | 450403.38 | 1405913.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н127У | — | — | 450431.62 | 1405915.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:230 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н127У | н128У | 38.81 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 28.34 | — | согласовано |
| н129У | н130У | 38.81 | — | согласовано |
| н130У | н127У | 28.35 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:230 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Тюльпановая, № 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1100±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:230 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:304 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н193У | — | — | 450105.45 | 1405728.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н133У | — | — | 450091.11 | 1405756.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н131У | — | — | 450065.13 | 1405742.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н132У | — | — | 450078.45 | 1405715.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н193У | — | — | 450105.45 | 1405728.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:304 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н193У | н133У | 31.23 | — | согласовано |
| н133У | н131У | 29.12 | — | согласовано |
| н131У | н132У | 30.23 | — | согласовано |
| н132У | н193У | 29.77 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:304 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ковыльная, 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 905±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:304 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:306 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н294У | — | — | 450419.95 | 1405432.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н143У | — | — | 450449.27 | 1405442.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н142У | — | — | 450444.00 | 1405461.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н295У | — | — | 450413.91 | 1405451.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н294У | — | — | 450419.95 | 1405432.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:306 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н294У | н143У | 31.00 | — | согласовано |
| н143У | н142У | 19.91 | — | согласовано |
| н142У | н295У | 31.67 | — | согласовано |
| н295У | н294У | 20.31 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:306 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Флоксовая, № 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 630±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:306 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:308 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136У | — | — | 450856.48 | 1405982.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н137У | — | — | 450853.89 | 1406002.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н138У | — | — | 450824.15 | 1405997.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н88У | — | — | 450826.66 | 1405978.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н136У | — | — | 450856.48 | 1405982.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:308 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н136У | н137У | 20.05 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 30.10 | — | согласовано |
| н138У | н88У | 19.79 | — | согласовано |
| н88У | н136У | 30.14 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:308 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" ул.Гвоздичная,уч. № 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:347 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:308 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:309 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 30 | — | — | 450936.12 | 1406142.93 | — | — | — |
| 32 | — | — | 450934.93 | 1406151.82 | — | — | — |
| 31 | — | — | 450933.21 | 1406162.26 | — | — | — |
| 33 | — | — | 450902.54 | 1406158.26 | — | — | — |
| 34 | — | — | 450905.17 | 1406138.79 | — | — | — |
| 30 | — | — | 450936.12 | 1406142.93 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:309 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | 32 | 8.97 | — | согласовано |
| 32 | 31 | 10.58 | — | согласовано |
| 31 | 33 | 30.93 | — | согласовано |
| 33 | 34 | 19.65 | — | согласовано |
| 34 | 30 | 31.23 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:309 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Астровая, участок №6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 610±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 602 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садовый участок |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:362 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:309 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:314 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н146У | — | — | 450360.21 | 1405354.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н147У | — | — | 450378.77 | 1405390.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н148У | — | — | 450363.63 | 1405408.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н149У | — | — | 450343.86 | 1405368.51 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н146У | — | — | 450360.21 | 1405354.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:314 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н146У | н147У | 41.32 | — | согласовано |
| н147У | н148У | 23.44 | — | согласовано |
| н148У | н149У | 44.96 | — | согласовано |
| н149У | н146У | 21.81 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:314 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Флоксовая 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 918±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 318 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:314 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:319 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н153У | — | — | 450240.41 | 1405609.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н154У | — | — | 450231.38 | 1405626.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н152У | — | — | 450229.74 | 1405626.30 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н155У | — | — | 450203.67 | 1405613.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н156У | — | — | 450212.32 | 1405596.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н153У | — | — | 450240.41 | 1405609.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:319 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н153У | н154У | 19.21 | — | согласовано |
| н154У | н152У | 1.75 | — | согласовано |
| н152У | н155У | 29.20 | — | согласовано |
| н155У | н156У | 19.15 | — | согласовано |
| н156У | н153У | 31.33 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:319 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, 51 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:459 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:319 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:465 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н157У | — | — | 450142.17 | 1405284.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н158У | — | — | 450134.49 | 1405299.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н159У | — | — | 450126.17 | 1405315.73 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н160У | — | — | 450099.92 | 1405300.95 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н161У | — | — | 450115.25 | 1405270.67 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н157У | — | — | 450142.17 | 1405284.94 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:465 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н157У | н158У | 16.48 | — | согласовано |
| н158У | н159У | 18.22 | — | согласовано |
| н159У | н160У | 30.12 | — | согласовано |
| н160У | н161У | 33.94 | — | согласовано |
| н161У | н157У | 30.47 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:465 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Васильковая, № 56 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1038±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 238 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:466 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:465 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:473 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78У | — | — | 450854.07 | 1406360.22 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н162У | — | — | 450850.48 | 1406379.15 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 39 | — | — | 450845.28 | 1406378.80 | — | — | — |
| н164У | — | — | 450804.55 | 1406374.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н165У | — | — | 450807.66 | 1406354.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н78У | — | — | 450854.07 | 1406360.22 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:473 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н78У | н162У | 19.27 | — | согласовано |
| н162У | 39 | 5.21 | — | согласовано |
| 39 | н164У | 40.94 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 20.68 | — | согласовано |
| н165У | н78У | 46.79 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:473 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 930±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 330 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:474 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:473 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:476 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н172У | — | — | 450089.15 | 1405885.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н173У | — | — | 450091.75 | 1405887.73 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н174У | — | — | 450091.75 | 1405891.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н175У | — | — | 450092.54 | 1405900.92 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н176У | — | — | 450095.80 | 1405909.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н177У | — | — | 450090.30 | 1405921.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н178У | — | — | 450057.78 | 1405906.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н179У | — | — | 450076.03 | 1405869.56 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н180У | — | — | 450088.07 | 1405876.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н172У | — | — | 450089.15 | 1405885.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:476 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н172У | н173У | 3.57 | — | согласовано |
| н173У | н174У | 3.53 | — | согласовано |
| н174У | н175У | 9.69 | — | согласовано |
| н175У | н176У | 9.11 | — | согласовано |
| н176У | н177У | 13.17 | — | согласовано |
| н177У | н178У | 35.78 | — | согласовано |
| н178У | н179У | 41.18 | — | согласовано |
| н179У | н180У | 13.85 | — | согласовано |
| н180У | н172У | 8.94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:476 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1124±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 224 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:480 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:476 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:477 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н300У | — | — | 450111.64 | 1404917.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н301У | — | — | 450125.23 | 1404945.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н302У | — | — | 450108.74 | 1404955.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н303У | — | — | 450093.76 | 1404926.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н300У | — | — | 450111.64 | 1404917.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:477 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н300У | н301У | 31.32 | — | согласовано |
| н301У | н302У | 18.91 | — | согласовано |
| н302У | н303У | 32.04 | — | согласовано |
| н303У | н300У | 20.09 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:477 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, №50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 617±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:482 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:477 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:487 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н181У | — | — | 450024.12 | 1405964.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н182У | — | — | 450010.70 | 1405991.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н183У | — | — | 449983.81 | 1405978.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н184У | — | — | 449997.24 | 1405950.56 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н181У | — | — | 450024.12 | 1405964.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:487 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н181У | н182У | 30.04 | — | согласовано |
| н182У | н183У | 29.85 | — | согласовано |
| н183У | н184У | 30.94 | — | согласовано |
| н184У | н181У | 30.29 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:487 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, 24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 917±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:500 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:487 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:488 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н185У | — | — | 450159.15 | 1405689.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н186У | — | — | 450146.06 | 1405715.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н187У | — | — | 450118.55 | 1405702.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н188У | — | — | 450131.87 | 1405677.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н185У | — | — | 450159.15 | 1405689.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:488 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н185У | н186У | 29.02 | — | согласовано |
| н186У | н187У | 30.35 | — | согласовано |
| н187У | н188У | 29.03 | — | согласовано |
| н188У | н185У | 30.10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:488 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 877±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:502 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:488 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:489 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н189У | — | — | 450191.18 | 1405705.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н190У | — | — | 450178.53 | 1405732.37 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н191У | — | — | 450150.66 | 1405718.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н192У | — | — | 450164.78 | 1405692.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н189У | — | — | 450191.18 | 1405705.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:489 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н189У | н190У | 29.48 | — | согласовано |
| н190У | н191У | 31.16 | — | согласовано |
| н191У | н192У | 29.73 | — | согласовано |
| н192У | н189У | 29.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:489 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, д. 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 900±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:496 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:489 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:490 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н193У | — | — | 450105.45 | 1405728.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н194У | — | — | 450133.14 | 1405742.36 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н195У | — | — | 450118.59 | 1405770.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н133У | — | — | 450091.11 | 1405756.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н193У | — | — | 450105.45 | 1405728.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:490 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н193У | н194У | 31.06 | — | согласовано |
| н194У | н195У | 31.53 | — | согласовано |
| н195У | н133У | 30.98 | — | согласовано |
| н133У | н193У | 31.23 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:490 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, участок № 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 973±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 73 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:494 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:490 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:492 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н304У | — | — | 450150.18 | 1404824.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н305У | — | — | 450164.56 | 1404851.95 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н306У | — | — | 450148.08 | 1404859.82 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н307У | — | — | 450133.56 | 1404833.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н308У | — | — | 450123.90 | 1404814.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н309У | — | — | 450139.98 | 1404805.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н304У | — | — | 450150.18 | 1404824.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:492 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н304У | н305У | 30.64 | — | согласовано |
| н305У | н306У | 18.26 | — | согласовано |
| н306У | н307У | 29.75 | — | согласовано |
| н307У | н308У | 21.47 | — | согласовано |
| н308У | н309У | 18.33 | — | согласовано |
| н309У | н304У | 21.57 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:492 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 961±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 961 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:501 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:492 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:498 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н134У | — | — | 450325.82 | 1405717.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н135У | — | — | 450349.85 | 1405727.72 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н196У | — | — | 450348.35 | 1405731.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н197У | — | — | 450344.87 | 1405736.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н198У | — | — | 450341.08 | 1405739.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н199У | — | — | 450335.41 | 1405740.97 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н200У | — | — | 450330.23 | 1405740.97 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н201У | — | — | 450325.65 | 1405738.92 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н202У | — | — | 450294.37 | 1405724.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н203У | — | — | 450303.60 | 1405705.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н134У | — | — | 450325.82 | 1405717.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:498 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н134У | н135У | 26.08 | — | согласовано |
| н135У | н196У | 3.85 | — | согласовано |
| н196У | н197У | 6.15 | — | согласовано |
| н197У | н198У | 4.95 | — | согласовано |
| н198У | н199У | 5.85 | — | согласовано |
| н199У | н200У | 5.18 | — | согласовано |
| н200У | н201У | 5.02 | — | согласовано |
| н201У | н202У | 34.24 | — | согласовано |
| н202У | н203У | 21.22 | — | согласовано |
| н203У | н134У | 25.11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:498 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Фиалковая, 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 981±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 181 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:510 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:498 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:504 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н152У | — | — | 450229.74 | 1405626.30 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н151У | — | — | 450220.87 | 1405644.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 37 | — | — | 450194.00 | 1405632.06 | — | — | — |
| н155У | — | — | 450203.67 | 1405613.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н152У | — | — | 450229.74 | 1405626.30 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:504 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н152У | н151У | 20.39 | — | согласовано |
| н151У | 37 | 29.68 | — | согласовано |
| 37 | н155У | 21.25 | — | согласовано |
| н155У | н152У | 29.20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:504 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 613±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:518 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:504 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:799 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н229У | — | — | 450883.31 | 1405845.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н230У | — | — | 450913.11 | 1405849.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н231У | — | — | 450911.67 | 1405854.25 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 417 | — | — | 450909.42 | 1405869.44 | — | — | — |
| н233У | — | — | 450879.61 | 1405865.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н229У | — | — | 450883.31 | 1405845.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:799 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н229У | н230У | 30.06 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 5.24 | — | согласовано |
| н231У | 417 | 15.36 | — | согласовано |
| 417 | н233У | 30.14 | — | согласовано |
| н233У | н229У | 20.06 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:799 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 606±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:799 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:817 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н234У | — | — | 450816.84 | 1406295.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н235У | — | — | 450848.81 | 1406300.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н236У | — | — | 450846.55 | 1406313.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 306 | — | — | 450845.44 | 1406320.05 | — | — | — |
| н238У | — | — | 450813.98 | 1406314.55 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н234У | — | — | 450816.84 | 1406295.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:817 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н234У | н235У | 32.46 | — | согласовано |
| н235У | н236У | 13.13 | — | согласовано |
| н236У | 306 | 6.47 | — | согласовано |
| 306 | н238У | 31.94 | — | согласовано |
| н238У | н234У | 19.60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:817 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Волгоградская обл., Светлоярский р-н, с. Червленое, ул. Гвоздичная, д. 10 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 631±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:817 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:822 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-34 | | | | | | Зона № 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н239У | — | — | 450735.76 | 1406357.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н240У | — | — | 450732.68 | 1406383.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 57 | — | — | 450701.37 | 1406379.81 | — | — | — |
| н242У | — | — | 450705.20 | 1406352.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н239У | — | — | 450735.76 | 1406357.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:822 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н239У | н240У | 26.03 | — | согласовано |
| н240У | 57 | 31.54 | — | согласовано |
| 57 | н242У | 27.19 | — | согласовано |
| н242У | н239У | 30.94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:822 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Волгоградская обл., Светлоярский р-н, с. Червленое, ул. Георгиновая, д. 11 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 831±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -69 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:822 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  в сведениях о местоположении их границ |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:17 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н139У | — | — | 450461.58 | 1405424.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н140У | — | — | 450477.48 | 1405453.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н141У | — | — | 450473.38 | 1405471.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н142У | — | — | 450444.00 | 1405461.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н143У | — | — | 450449.27 | 1405442.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н144У | — | — | 450456.23 | 1405415.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н145У | — | — | 450458.15 | 1405417.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 30 | 450936.12 | 1406142.93 | — | — | — | — | — |
| 32 | 450934.93 | 1406151.82 | — | — | — | — | — |
| 31 | 450933.21 | 1406162.26 | — | — | — | — | — |
| 33 | 450902.54 | 1406158.26 | — | — | — | — | — |
| 34 | 450905.17 | 1406138.79 | — | — | — | — | — |
| н139У | — | — | 450461.58 | 1405424.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:17 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н139У | н140У | 33.09 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 18.83 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 31.22 | — | согласовано |
| н142У | н143У | 19.91 | — | согласовано |
| н143У | н144У | 27.40 | — | согласовано |
| н144У | н145У | 2.47 | — | согласовано |
| н145У | н139У | 8.07 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:17 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, с. т. "Химик", ул. Астровая, уч. № 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1017±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 610 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 407 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2720 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:17 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:69 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 306 | 450845.44 | 1406320.05 | 450845.44 | 1406320.05 | — | — | — |
| н75У | — | — | 450843.21 | 1406338.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н77У | — | — | 450811.13 | 1406333.44 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н238У | — | — | 450813.98 | 1406314.55 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 307 | 450842.30 | 1406338.02 | — | — | — | — | — |
| 308 | 450811.91 | 1406332.72 | — | — | — | — | — |
| 309 | 450814.53 | 1406314.65 | — | — | — | — | — |
| 306 | 450845.44 | 1406320.05 | 450845.44 | 1406320.05 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:69 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 306 | н75У | 18.28 | — | согласовано |
| н75У | н77У | 32.43 | — | согласовано |
| н77У | н238У | 19.10 | — | согласовано |
| н238У | 306 | 31.94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:69 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, дом 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 601±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 568 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2600 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:69 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:73 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н465У | — | — | 450683.77 | 1405796.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н468У | — | — | 450680.75 | 1405817.12 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 262 | 450654.17 | 1405792.47 | — | — | — | — | — |
| 263 | 450683.84 | 1405796.93 | — | — | — | — | — |
| 266 | 450680.70 | 1405817.93 | — | — | — | — | — |
| 265 | 450651.24 | 1405812.86 | 450651.24 | 1405812.86 | — | — | — |
| 267 | 450651.97 | 1405808.52 | 450651.97 | 1405808.52 | — | — | — |
| н466У | — | — | 450653.81 | 1405792.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н465У | — | — | 450683.77 | 1405796.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:73 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н465У | н468У | 20.75 | — | согласовано |
| н468У | 265 | 29.82 | — | согласовано |
| 265 | 267 | 4.40 | — | — |
| 267 | н466У | 15.86 | — | согласовано |
| н466У | н465У | 30.20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:73 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, дом 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 613±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 625 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1853 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:73 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:145 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н361У | — | — | 450833.42 | 1406148.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 157 | 450833.37 | 1406150.06 | — | — | — | — | — |
| 158 | 450830.49 | 1406167.67 | 450830.49 | 1406167.67 | — | — | — |
| 159 | 450799.76 | 1406163.13 | 450799.76 | 1406163.13 | — | — | — |
| н258У | — | — | 450802.67 | 1406144.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 160 | 450802.80 | 1406143.65 | 450802.80 | 1406143.65 | — | — | — |
| н364У | — | — | 450806.70 | 1406144.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 161 | 450806.86 | 1406144.22 | — | — | — | — | — |
| 162 | 450806.58 | 1406144.87 | 450806.58 | 1406144.87 | — | — | — |
| н361У | — | — | 450833.42 | 1406148.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:145 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н361У | 158 | 19.19 | — | согласовано |
| 158 | 159 | 31.06 | — | — |
| 159 | н258У | 18.93 | — | согласовано |
| н258У | 160 | 0.79 | — | согласовано |
| 160 | н364У | 3.94 | — | согласовано |
| н364У | 162 | 0.65 | — | согласовано |
| 162 | н361У | 27.11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:145 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Гвоздичная, зд. 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 596±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 579 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2603 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:145 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:226 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н137У | — | — | 450853.89 | 1406002.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н396У | — | — | 450851.06 | 1406022.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н399У | — | — | 450821.18 | 1406017.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н138У | — | — | 450824.15 | 1405997.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 199 | 450854.28 | 1406002.60 | — | — | — | — | — |
| 194 | 450851.05 | 1406021.73 | — | — | — | — | — |
| 195 | 450821.21 | 1406017.09 | — | — | — | — | — |
| 200 | 450822.17 | 1406009.62 | — | — | — | — | — |
| 201 | 450823.88 | 1405997.46 | — | — | — | — | — |
| н137У | — | — | 450853.89 | 1406002.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:226 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н137У | н396У | 19.91 | — | согласовано |
| н396У | н399У | 30.20 | — | согласовано |
| н399У | н138У | 20.22 | — | согласовано |
| н138У | н137У | 30.10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:226 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, уч. № 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 599 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:244 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:226 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:306 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 187 | 450901.60 | 1406135.40 | 450901.60 | 1406135.40 | — | — | — |
| 188 | 450898.32 | 1406153.94 | 450898.32 | 1406153.94 | — | — | — |
| 189 | 450891.22 | 1406171.84 | 450891.22 | 1406171.84 | — | — | — |
| н392У | — | — | 450886.13 | 1406170.84 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н393У | — | — | 450882.67 | 1406185.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 190 | 450884.75 | 1406170.68 | — | — | — | — | — |
| 191 | 450881.68 | 1406185.19 | — | — | — | — | — |
| 192 | 450878.19 | 1406184.87 | 450878.19 | 1406184.87 | — | — | — |
| 193 | 450850.11 | 1406181.17 | 450850.11 | 1406181.17 | — | — | — |
| н387У | — | — | 450853.46 | 1406150.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н386У | — | — | 450868.28 | 1406152.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 180 | 450853.50 | 1406149.61 | — | — | — | — | — |
| 181 | 450868.35 | 1406151.16 | — | — | — | — | — |
| 182 | 450871.14 | 1406132.19 | 450871.14 | 1406132.19 | — | — | — |
| 187 | 450901.60 | 1406135.40 | 450901.60 | 1406135.40 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:306 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 187 | 188 | 18.83 | — | — |
| 188 | 189 | 19.26 | — | — |
| 189 | н392У | 5.19 | — | согласовано |
| н392У | н393У | 14.77 | — | согласовано |
| н393У | 192 | 4.49 | — | согласовано |
| 192 | 193 | 28.32 | — | — |
| 193 | н387У | 30.56 | — | согласовано |
| н387У | н386У | 14.90 | — | согласовано |
| н386У | 182 | 20.35 | — | согласовано |
| 182 | 187 | 30.63 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:306 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Астровая, уч-к № 6 А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1803±30 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 30 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1806 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:306 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:444 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 250 | 450624.36 | 1405747.93 | 450624.36 | 1405747.93 | — | — | — |
| 248 | 450621.10 | 1405767.24 | 450621.10 | 1405767.24 | — | — | — |
| н442У | — | — | 450591.03 | 1405763.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н4У | — | — | 450593.99 | 1405744.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 249 | 450590.52 | 1405763.04 | — | — | — | — | — |
| 251 | 450594.13 | 1405743.23 | 450594.13 | 1405743.23 | — | — | — |
| 250 | 450624.36 | 1405747.93 | 450624.36 | 1405747.93 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:444 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 250 | 248 | 19.58 | — | — |
| 248 | н442У | 30.35 | — | согласовано |
| н442У | н4У | 19.11 | — | согласовано |
| н4У | 251 | 1.01 | — | согласовано |
| 251 | 250 | 30.59 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:444 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, уч. № 67 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 610 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2219 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:444 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:875 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н384У | — | — | 450846.22 | 1406090.37 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н385У | — | — | 450876.53 | 1406094.36 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н11У | — | — | 450873.85 | 1406113.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н383У | — | — | 450844.22 | 1406109.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 9 | 450876.62 | 1406093.71 | — | — | — | — | — |
| 177 | 450874.07 | 1406113.09 | — | — | — | — | — |
| 178 | 450843.80 | 1406109.25 | — | — | — | — | — |
| 179 | 450846.32 | 1406089.54 | — | — | — | — | — |
| н384У | — | — | 450846.22 | 1406090.37 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:875 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н384У | н385У | 30.57 | — | согласовано |
| н385У | н11У | 19.52 | — | согласовано |
| н11У | н383У | 29.91 | — | согласовано |
| н383У | н384У | 19.34 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:875 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 588±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 602 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:376 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:875 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:889 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 | 450435.37 | 1406405.24 | 450435.37 | 1406405.24 | — | — | — |
| н69У | — | — | 450432.34 | 1406427.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 303 | 450432.09 | 1406429.70 | 450432.09 | 1406429.70 | — | — | — |
| 304 | 450403.03 | 1406422.64 | 450403.03 | 1406422.64 | — | — | — |
| 305 | 450406.64 | 1406399.99 | 450406.64 | 1406399.99 | — | — | — |
| 13 | 450435.37 | 1406405.24 | 450435.37 | 1406405.24 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:889 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 13 | н69У | 22.75 | — | согласовано |
| н69У | 303 | 1.93 | — | согласовано |
| 303 | 304 | 29.91 | — | — |
| 304 | 305 | 22.94 | — | — |
| 305 | 13 | 29.21 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:889 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Пионовая, зд. 2а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 2а |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 702±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 702 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1735 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:889 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:941 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н510У | — | — | 450859.68 | 1405961.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н136У | — | — | 450856.48 | 1405982.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н88У | — | — | 450826.66 | 1405978.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н87У | — | — | 450829.69 | 1405957.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 329 | 450859.77 | 1405962.14 | — | — | — | — | — |
| 344 | 450857.13 | 1405982.67 | — | — | — | — | — |
| 320 | 450826.74 | 1405977.54 | — | — | — | — | — |
| 319 | 450828.40 | 1405966.66 | — | — | — | — | — |
| 331 | 450829.64 | 1405958.88 | — | — | — | — | — |
| 330 | 450858.93 | 1405962.16 | — | — | — | — | — |
| н510У | — | — | 450859.68 | 1405961.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:941 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н510У | н136У | 21.07 | — | согласовано |
| н136У | н88У | 30.14 | — | согласовано |
| н88У | н87У | 21.07 | — | согласовано |
| н87У | н510У | 30.32 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:941 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 637±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 603 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 34 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1960 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:941 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1025 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 230 | 450725.95 | 1405761.22 | 450725.95 | 1405761.22 | — | — | — |
| н425У | — | — | 450722.48 | 1405780.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н426У | — | — | 450691.90 | 1405776.72 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н428У | — | — | 450695.12 | 1405756.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 226 | 450722.85 | 1405779.53 | — | — | — | — | — |
| 227 | 450691.74 | 1405775.75 | — | — | — | — | — |
| 231 | 450694.40 | 1405756.51 | — | — | — | — | — |
| 230 | 450725.95 | 1405761.22 | 450725.95 | 1405761.22 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1025 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 230 | н425У | 19.67 | — | согласовано |
| н425У | н426У | 30.82 | — | согласовано |
| н426У | н428У | 20.08 | — | согласовано |
| н428У | 230 | 31.13 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1025 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл.Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, 70 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 615±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1628 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1025 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1411 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н88У | — | — | 450826.66 | 1405978.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н138У | — | — | 450824.15 | 1405997.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н504У | — | — | 450794.46 | 1405993.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н89У | — | — | 450796.77 | 1405972.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 319 | 450828.40 | 1405966.66 | — | — | — | — | — |
| 320 | 450826.74 | 1405977.54 | — | — | — | — | — |
| 317 | 450825.27 | 1405987.43 | — | — | — | — | — |
| 318 | 450795.05 | 1405982.89 | — | — | — | — | — |
| 321 | 450797.18 | 1405963.02 | — | — | — | — | — |
| н88У | — | — | 450826.66 | 1405978.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1411 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н88У | н138У | 19.79 | — | согласовано |
| н138У | н504У | 29.97 | — | согласовано |
| н504У | н89У | 21.02 | — | согласовано |
| н89У | н88У | 30.37 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1411 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Георгиновая, участок 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 615±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 635 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1411 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1486 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н483У | — | — | 450634.54 | 1406141.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н484У | — | — | 450632.32 | 1406160.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н485У | — | — | 450601.74 | 1406157.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н486У | — | — | 450602.03 | 1406154.32 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 290 | 450603.86 | 1406131.67 | — | — | — | — | — |
| 282 | 450606.42 | 1406117.32 | — | — | — | — | — |
| 283 | 450636.93 | 1406120.84 | — | — | — | — | — |
| 288 | 450634.53 | 1406141.53 | — | — | — | — | — |
| 289 | 450603.15 | 1406137.91 | 450603.15 | 1406137.91 | — | — | — |
| н483У | — | — | 450634.54 | 1406141.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1486 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н483У | н484У | 19.43 | — | согласовано |
| н484У | н485У | 30.77 | — | согласовано |
| н485У | н486У | 3.07 | — | согласовано |
| н486У | 289 | 16.45 | — | согласовано |
| 289 | н483У | 31.59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1486 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 606±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 652 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2049 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1486 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1490 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 265 | 450651.24 | 1405812.86 | 450651.24 | 1405812.86 | — | — | — |
| 268 | 450648.01 | 1405832.10 | 450648.01 | 1405832.10 | — | — | — |
| 270 | 450635.27 | 1405830.35 | 450635.27 | 1405830.35 | — | — | — |
| 271 | 450617.78 | 1405827.92 | 450617.78 | 1405827.92 | — | — | — |
| н471У | — | — | 450621.17 | 1405808.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 272 | 450620.81 | 1405807.67 | — | — | — | — | — |
| 265 | 450651.24 | 1405812.86 | 450651.24 | 1405812.86 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1490 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 265 | 268 | 19.51 | — | — |
| 268 | 270 | 12.86 | — | — |
| 270 | 271 | 17.66 | — | — |
| 271 | н471У | 19.82 | — | согласовано |
| н471У | 265 | 30.40 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1490 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Маковая, зд. 62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 599±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 614 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2376 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1490 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1700 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 170 | 450528.41 | 1405900.52 | 450528.41 | 1405900.52 | — | — | — |
| 171 | 450526.71 | 1405914.68 | 450526.71 | 1405914.68 | — | — | — |
| 172 | 450511.50 | 1405913.21 | 450511.50 | 1405913.21 | — | — | — |
| н371У | — | — | 450505.83 | 1405908.32 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 173 | 450507.21 | 1405906.74 | 450507.21 | 1405906.74 | — | — | — |
| 174 | 450510.58 | 1405902.26 | 450510.58 | 1405902.26 | — | — | — |
| 175 | 450508.09 | 1405900.52 | 450508.09 | 1405900.52 | — | — | — |
| н374У | — | — | 450508.65 | 1405898.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 176 | 450508.19 | 1405897.48 | — | — | — | — | — |
| 170 | 450528.41 | 1405900.52 | 450528.41 | 1405900.52 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1700 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 170 | 171 | 14.26 | — | — |
| 171 | 172 | 15.28 | — | — |
| 172 | н371У | 7.49 | — | согласовано |
| н371У | 173 | 2.10 | — | согласовано |
| 173 | 174 | 5.61 | — | согласовано |
| 174 | 175 | 3.04 | — | согласовано |
| 175 | н374У | 2.25 | — | согласовано |
| н374У | 170 | 19.88 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1700 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, 51 б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 276±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 276 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1700 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1980 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н535У | — | — | 450570.32 | 1405658.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 364 | 450569.64 | 1405658.42 | — | — | — | — | — |
| 365 | 450566.69 | 1405678.60 | 450566.69 | 1405678.60 | — | — | — |
| 366 | 450536.96 | 1405675.40 | 450536.96 | 1405675.40 | — | — | — |
| 363 | 450539.88 | 1405655.18 | 450539.88 | 1405655.18 | — | — | — |
| н535У | — | — | 450570.32 | 1405658.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1980 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н535У | 365 | 20.68 | — | согласовано |
| 365 | 366 | 29.90 | — | — |
| 366 | 363 | 20.43 | — | — |
| 363 | н535У | 30.59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:1980 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, 69 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 621±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 610 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2459 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:1980 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2425 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н466У | — | — | 450653.81 | 1405792.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 272 | 450620.81 | 1405807.67 | — | — | — | — | — |
| 277 | 450624.07 | 1405787.75 | — | — | — | — | — |
| 262 | 450654.17 | 1405792.47 | — | — | — | — | — |
| 267 | 450651.97 | 1405808.52 | 450651.97 | 1405808.52 | — | — | — |
| 265 | 450651.24 | 1405812.86 | 450651.24 | 1405812.86 | — | — | — |
| н471У | — | — | 450621.17 | 1405808.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н472У | — | — | 450623.96 | 1405788.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н466У | — | — | 450653.81 | 1405792.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2425 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н466У | 267 | 15.86 | — | согласовано |
| 267 | 265 | 4.40 | — | — |
| 265 | н471У | 30.40 | — | согласовано |
| н471У | н472У | 19.80 | — | согласовано |
| н472У | н466У | 30.11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2425 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Маковая, зд. 64 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 64 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 608±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 626 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -18 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2756 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2425 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2432 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 106 | 450680.15 | 1406295.68 | 450680.15 | 1406295.68 | — | — | — |
| н579У | — | — | 450674.86 | 1406330.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н581У | — | — | 450644.42 | 1406326.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н324У | — | — | 450646.26 | 1406311.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 103 | 450677.07 | 1406315.84 | — | — | — | — | — |
| 104 | 450646.45 | 1406312.27 | — | — | — | — | — |
| 107 | 450647.59 | 1406301.20 | 450647.59 | 1406301.20 | — | — | — |
| н583У | — | — | 450648.67 | 1406291.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 108 | 450648.08 | 1406291.60 | — | — | — | — | — |
| 109 | 450650.00 | 1406278.25 | — | — | — | — | — |
| 110 | 450666.87 | 1406281.56 | — | — | — | — | — |
| 105 | 450680.49 | 1406290.84 | — | — | — | — | — |
| 106 | 450680.15 | 1406295.68 | 450680.15 | 1406295.68 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2432 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 106 | н579У | 35.47 | — | согласовано |
| н579У | н581У | 30.75 | — | согласовано |
| н581У | н324У | 15.12 | — | согласовано |
| н324У | 107 | 10.29 | — | согласовано |
| 107 | н583У | 9.63 | — | согласовано |
| н583У | 106 | 31.74 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2432 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1100±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 996 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 104 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2760 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2432 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2796 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н347У | — | — | 450800.80 | 1405913.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 143 | 450767.73 | 1405928.78 | — | — | — | — | — |
| 144 | 450770.44 | 1405909.17 | — | — | — | — | — |
| 148 | 450800.09 | 1405914.54 | — | — | — | — | — |
| 149 | 450797.78 | 1405934.15 | 450797.78 | 1405934.15 | — | — | — |
| н350У | — | — | 450767.61 | 1405929.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н563У | — | — | 450770.75 | 1405909.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н347У | — | — | 450800.80 | 1405913.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2796 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н347У | 149 | 20.44 | — | согласовано |
| 149 | н350У | 30.54 | — | согласовано |
| н350У | н563У | 19.99 | — | согласовано |
| н563У | н347У | 30.35 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2796 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 616±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 599 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2818 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2796 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2806 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 358 | 450573.21 | 1405638.98 | 450573.21 | 1405638.98 | — | — | — |
| н535У | — | — | 450570.32 | 1405658.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 364 | 450569.64 | 1405658.42 | — | — | — | — | — |
| 363 | 450539.88 | 1405655.18 | 450539.88 | 1405655.18 | — | — | — |
| н527У | — | — | 450542.51 | 1405635.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 357 | 450541.95 | 1405634.96 | — | — | — | — | — |
| 358 | 450573.21 | 1405638.98 | 450573.21 | 1405638.98 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2806 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 358 | н535У | 19.48 | — | согласовано |
| н535У | 363 | 30.59 | — | согласовано |
| 363 | н527У | 20.31 | — | согласовано |
| н527У | 358 | 30.95 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2806 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 612±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 615 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2822 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2806 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2826 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н444У | — | — | 450610.54 | 1405846.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н445У | — | — | 450606.94 | 1405867.15 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н282У | — | — | 450576.54 | 1405860.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н446У | — | — | 450578.32 | 1405841.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 239 | 450610.02 | 1405846.57 | — | — | — | — | — |
| 240 | 450606.81 | 1405866.90 | — | — | — | — | — |
| 81 | 450576.91 | 1405859.85 | — | — | — | — | — |
| 241 | 450577.86 | 1405839.00 | — | — | — | — | — |
| н444У | — | — | 450610.54 | 1405846.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2826 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н444У | н445У | 21.38 | — | согласовано |
| н445У | н282У | 31.06 | — | согласовано |
| н282У | н446У | 19.72 | — | согласовано |
| н446У | н444У | 32.60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2826 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая № 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 653±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 654 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2839 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2826 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2837 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 242 | 450612.98 | 1405827.83 | 450612.98 | 1405827.83 | — | — | — |
| н444У | — | — | 450610.54 | 1405846.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н446У | — | — | 450578.32 | 1405841.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 239 | 450610.02 | 1405846.57 | — | — | — | — | — |
| 241 | 450577.86 | 1405839.00 | — | — | — | — | — |
| 243 | 450581.19 | 1405820.73 | 450581.19 | 1405820.73 | — | — | — |
| 242 | 450612.98 | 1405827.83 | 450612.98 | 1405827.83 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2837 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 242 | н444У | 18.41 | — | согласовано |
| н444У | н446У | 32.60 | — | согласовано |
| н446У | 243 | 20.60 | — | согласовано |
| 243 | 242 | 32.57 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2837 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, 59 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 634±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 615 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2868 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2837 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2880 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 97 | 450671.75 | 1406355.54 | 450671.75 | 1406355.54 | — | — | — |
| 99 | — | — | 450668.83 | 1406375.48 | — | — | — |
| н313У | — | — | 450637.20 | 1406370.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 98 | 450640.90 | 1406350.55 | 450640.90 | 1406350.55 | — | — | — |
| 101 | 450643.98 | 1406329.29 | — | — | — | — | — |
| 102 | 450674.28 | 1406334.67 | — | — | — | — | — |
| 97 | 450671.75 | 1406355.54 | 450671.75 | 1406355.54 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2880 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 97 | 99 | 20.15 | — | согласовано |
| 99 | н313У | 31.96 | — | согласовано |
| н313У | 98 | 20.68 | — | согласовано |
| 98 | 97 | 31.25 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2880 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 645±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 659 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2900 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2880 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2941 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н270У | — | — | 450566.03 | 1405940.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н27У | — | — | 450563.49 | 1405960.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н269У | — | — | 450529.87 | 1405954.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 69 | 450566.21 | 1405941.00 | — | — | — | — | — |
| 70 | 450562.84 | 1405960.01 | — | — | — | — | — |
| 71 | 450525.63 | 1405953.39 | — | — | — | — | — |
| 72 | 450529.05 | 1405932.36 | 450529.05 | 1405932.36 | — | — | — |
| н270У | — | — | 450566.03 | 1405940.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2941 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н270У | н27У | 19.96 | — | согласовано |
| н27У | н269У | 34.16 | — | согласовано |
| н269У | 72 | 21.86 | — | согласовано |
| 72 | н270У | 37.85 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2941 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 741±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 770 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -29 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2990 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2941 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2952 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н515У | — | — | 450868.26 | 1405903.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н522У | — | — | 450865.51 | 1405922.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н507У | — | — | 450834.88 | 1405918.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н516У | — | — | 450838.02 | 1405899.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 336 | 450868.58 | 1405903.24 | — | — | — | — | — |
| 343 | 450865.57 | 1405923.78 | — | — | — | — | — |
| 326 | 450835.17 | 1405919.52 | — | — | — | — | — |
| 337 | 450838.05 | 1405898.97 | — | — | — | — | — |
| н515У | — | — | 450868.26 | 1405903.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2952 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н515У | н522У | 18.73 | — | согласовано |
| н522У | н507У | 30.83 | — | согласовано |
| н507У | н516У | 19.61 | — | согласовано |
| н516У | н515У | 30.55 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:2952 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 47 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 588±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 638 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -50 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2976 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:2952 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н82У | — | — | 450627.77 | 1406451.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н83У | — | — | 450631.80 | 1406451.67 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н84У | — | — | 450655.22 | 1406455.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н85У | — | — | 450652.58 | 1406475.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н86У | — | — | 450626.42 | 1406472.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 14 | 450630.44 | 1406430.17 | — | — | — | — | — |
| 15 | 450658.76 | 1406434.60 | — | — | — | — | — |
| 16 | 450655.55 | 1406455.28 | — | — | — | — | — |
| 17 | 450627.59 | 1406450.44 | — | — | — | — | — |
| н82У | — | — | 450627.77 | 1406451.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3000 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н82У | н83У | 4.04 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 23.66 | — | согласовано |
| н84У | н85У | 20.63 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 26.31 | — | согласовано |
| н86У | н82У | 21.41 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3000 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 1а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 570±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 590 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3052 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3000 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3033 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н286У | — | — | 450632.66 | 1406410.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н116У | — | — | 450630.39 | 1406430.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н120У | — | — | 450599.25 | 1406426.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н121У | — | — | 450602.51 | 1406406.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 25 | 450599.62 | 1406425.83 | — | — | — | — | — |
| 14 | 450630.44 | 1406430.17 | — | — | — | — | — |
| 17 | 450627.59 | 1406450.44 | — | — | — | — | — |
| 22 | 450596.59 | 1406444.16 | — | — | — | — | — |
| н286У | — | — | 450632.66 | 1406410.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3033 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н286У | н116У | 20.03 | — | согласовано |
| н116У | н120У | 31.38 | — | согласовано |
| н120У | н121У | 20.80 | — | согласовано |
| н121У | н286У | 30.49 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3033 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, № 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 631±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 612 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3033 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3044 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 60 | 450730.32 | 1406404.93 | 450730.32 | 1406404.93 | — | — | — |
| н247У | — | — | 450727.24 | 1406423.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н524У | — | — | 450696.69 | 1406419.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н245У | — | — | 450699.29 | 1406400.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н244У | — | — | 450708.06 | 1406401.02 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 61 | 450699.86 | 1406399.18 | — | — | — | — | — |
| 62 | 450699.92 | 1406398.74 | — | — | — | — | — |
| 57 | 450701.37 | 1406379.81 | — | — | — | — | — |
| 56 | 450734.32 | 1406383.77 | — | — | — | — | — |
| 60 | 450730.32 | 1406404.93 | 450730.32 | 1406404.93 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3044 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | н247У | 19.06 | — | согласовано |
| н247У | н524У | 30.85 | — | согласовано |
| н524У | н245У | 19.57 | — | согласовано |
| н245У | н244У | 8.82 | — | согласовано |
| н244У | 60 | 22.60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3044 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 608±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 656 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -48 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3077 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3044 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3055 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 247 | 450618.03 | 1405786.17 | 450618.03 | 1405786.17 | — | — | — |
| н449У | — | — | 450615.44 | 1405806.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н450У | — | — | 450584.68 | 1405801.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н440У | — | — | 450587.77 | 1405782.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 244 | 450615.01 | 1405806.00 | — | — | — | — | — |
| 245 | 450584.41 | 1405801.32 | — | — | — | — | — |
| 246 | 450587.46 | 1405781.50 | — | — | — | — | — |
| 247 | 450618.03 | 1405786.17 | 450618.03 | 1405786.17 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3055 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 247 | н449У | 20.52 | — | согласовано |
| н449У | н450У | 31.15 | — | согласовано |
| н450У | н440У | 19.62 | — | согласовано |
| н440У | 247 | 30.52 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3055 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 619±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 621 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3079 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3055 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3112 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н565У | — | — | 450749.75 | 1406048.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н570У | — | — | 450780.30 | 1406052.56 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н571У | — | — | 450777.45 | 1406071.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н572У | — | — | 450773.75 | 1406072.44 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н568У | — | — | 450747.15 | 1406068.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 393 | 450780.83 | 1406051.53 | — | — | — | — | — |
| 394 | 450777.06 | 1406071.87 | — | — | — | — | — |
| 391 | 450746.89 | 1406068.47 | — | — | — | — | — |
| 387 | 450750.82 | 1406047.28 | — | — | — | — | — |
| н565У | — | — | 450749.75 | 1406048.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3112 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н565У | н570У | 30.87 | — | согласовано |
| н570У | н571У | 18.73 | — | согласовано |
| н571У | н572У | 3.95 | — | согласовано |
| н572У | н568У | 26.96 | — | согласовано |
| н568У | н565У | 20.11 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3112 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, р.п. Светлый Яр, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, д. 39 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 621±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 640 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3120 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3112 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3126 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н399У | — | — | 450821.18 | 1406017.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н398У | — | — | 450818.56 | 1406037.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н502У | — | — | 450788.88 | 1406033.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н503У | — | — | 450791.49 | 1406013.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 200 | 450822.17 | 1406009.62 | — | — | — | — | — |
| 195 | 450821.21 | 1406017.09 | — | — | — | — | — |
| 196 | 450819.28 | 1406037.81 | — | — | — | — | — |
| 315 | 450789.39 | 1406033.75 | — | — | — | — | — |
| 316 | 450792.16 | 1406006.10 | — | — | — | — | — |
| н399У | — | — | 450821.18 | 1406017.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3126 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н399У | н398У | 19.94 | — | согласовано |
| н398У | н502У | 30.01 | — | согласовано |
| н502У | н503У | 20.09 | — | согласовано |
| н503У | н399У | 30.04 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3126 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, № 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 601±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 844 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -243 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3209 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3126 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н524У | — | — | 450696.69 | 1406419.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 63 | 450696.99 | 1406419.78 | — | — | — | — | — |
| 65 | 450693.97 | 1406439.39 | 450693.97 | 1406439.39 | — | — | — |
| 347 | 450663.02 | 1406434.71 | 450663.02 | 1406434.71 | — | — | — |
| 345 | 450666.11 | 1406415.49 | 450666.11 | 1406415.49 | — | — | — |
| н524У | — | — | 450696.69 | 1406419.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3147 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н524У | 65 | 20.09 | — | согласовано |
| 65 | 347 | 31.30 | — | — |
| 347 | 345 | 19.47 | — | — |
| 345 | н524У | 30.84 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3147 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, № 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 615±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 614 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3155 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3147 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3165 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н523У | — | — | 450699.27 | 1406399.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н245У | — | — | 450699.29 | 1406400.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н524У | — | — | 450696.69 | 1406419.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 61 | 450699.86 | 1406399.18 | — | — | — | — | — |
| 63 | 450696.99 | 1406419.78 | — | — | — | — | — |
| 345 | 450666.11 | 1406415.49 | 450666.11 | 1406415.49 | — | — | — |
| 346 | 450669.64 | 1406394.53 | 450669.64 | 1406394.53 | — | — | — |
| н523У | — | — | 450699.27 | 1406399.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3165 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н523У | н245У | 0.81 | — | согласовано |
| н245У | н524У | 19.57 | — | согласовано |
| н524У | 345 | 30.84 | — | согласовано |
| 345 | 346 | 21.26 | — | — |
| 346 | н523У | 30.01 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3165 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 634±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 649 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:3179 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3165 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3349 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | 450557.91 | 1405738.26 | 450557.91 | 1405738.26 | — | — | — |
| н221У | — | — | 450554.79 | 1405758.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н222У | — | — | 450525.69 | 1405754.97 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н223У | — | — | 450526.47 | 1405747.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н224У | — | — | 450525.71 | 1405746.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н225У | — | — | 450527.86 | 1405733.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 53 | 450555.52 | 1405759.66 | — | — | — | — | — |
| 54 | 450523.88 | 1405754.87 | — | — | — | — | — |
| 55 | 450528.59 | 1405733.65 | — | — | — | — | — |
| 52 | 450557.91 | 1405738.26 | 450557.91 | 1405738.26 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3349 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | н221У | 20.61 | — | согласовано |
| н221У | н222У | 29.33 | — | согласовано |
| н222У | н223У | 7.56 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 1.43 | — | согласовано |
| н224У | н225У | 13.35 | — | согласовано |
| н225У | 52 | 30.50 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3349 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 643±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 666 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -23 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3349 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3950 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н214У | — | — | 450755.25 | 1406218.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 299 | 450723.70 | 1406233.49 | — | — | — | — | — |
| 50 | 450726.09 | 1406213.38 | — | — | — | — | — |
| 49 | 450755.79 | 1406218.14 | — | — | — | — | — |
| 298 | 450752.33 | 1406238.01 | 450752.33 | 1406238.01 | — | — | — |
| н217У | — | — | 450723.00 | 1406233.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н215У | — | — | 450726.13 | 1406214.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н214У | — | — | 450755.25 | 1406218.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3950 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н214У | 298 | 20.15 | — | согласовано |
| 298 | н217У | 29.63 | — | согласовано |
| н217У | н215У | 19.98 | — | согласовано |
| н215У | н214У | 29.39 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:3950 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Георгиновая, зд. 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 23 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 592±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 597 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:3950 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:4074 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н350У | — | — | 450767.61 | 1405929.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н359У | — | — | 450764.83 | 1405949.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н351У | — | — | 450734.13 | 1405944.71 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н353У | — | — | 450736.55 | 1405925.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 143 | 450767.73 | 1405928.78 | — | — | — | — | — |
| 146 | 450765.54 | 1405949.15 | — | — | — | — | — |
| 147 | 450733.76 | 1405945.16 | — | — | — | — | — |
| 145 | 450736.18 | 1405925.39 | — | — | — | — | — |
| н350У | — | — | 450767.61 | 1405929.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:4074 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н350У | н359У | 20.15 | — | согласовано |
| н359У | н351У | 31.05 | — | согласовано |
| н351У | н353У | 19.79 | — | согласовано |
| н353У | н350У | 31.36 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:4074 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н. Светлоярский, СТ "Химик", ул. Ландышевая, 50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 623±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 644 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:811 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | садоводство |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:4074 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:4100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н509У | — | — | 450862.60 | 1405941.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н510У | — | — | 450859.68 | 1405961.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н87У | — | — | 450829.69 | 1405957.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н505У | — | — | 450832.40 | 1405936.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 328 | 450862.82 | 1405943.21 | — | — | — | — | — |
| 329 | 450859.77 | 1405962.14 | — | — | — | — | — |
| 330 | 450858.93 | 1405962.16 | — | — | — | — | — |
| 331 | 450829.64 | 1405958.88 | — | — | — | — | — |
| 322 | 450830.04 | 1405956.49 | — | — | — | — | — |
| 323 | 450832.65 | 1405939.71 | — | — | — | — | — |
| н509У | — | — | 450862.60 | 1405941.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:4100 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н509У | н510У | 20.00 | — | согласовано |
| н510У | н87У | 30.32 | — | согласовано |
| н87У | н505У | 20.70 | — | согласовано |
| н505У | н509У | 30.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030801:4100 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., Светлоярский р-н., СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 620±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 586 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 34 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030801:4100 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н574У | — | — | 450786.64 | 1406013.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н573У | — | — | 450783.62 | 1406032.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н345У | — | — | 450752.84 | 1406028.98 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н575У | — | — | 450755.79 | 1406009.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 353 | 450787.06 | 1406013.41 | — | — | — | — | — |
| 395 | 450784.24 | 1406032.86 | — | — | — | — | — |
| 388 | 450753.47 | 1406028.64 | — | — | — | — | — |
| 354 | 450755.90 | 1406008.85 | — | — | — | — | — |
| н574У | — | — | 450786.64 | 1406013.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:2 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н574У | н573У | 19.53 | — | согласовано |
| н573У | н345У | 30.99 | — | согласовано |
| н345У | н575У | 19.77 | — | согласовано |
| н575У | н574У | 31.09 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:2 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. № 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 610±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 619 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1128 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:2 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н326У | — | — | 450773.84 | 1406099.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н580У | — | — | 450770.75 | 1406119.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н562У | — | — | 450740.54 | 1406115.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н327У | — | — | 450743.53 | 1406095.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 120 | 450773.74 | 1406100.11 | — | — | — | — | — |
| 118 | 450770.29 | 1406119.19 | — | — | — | — | — |
| 117 | 450740.52 | 1406115.40 | — | — | — | — | — |
| 119 | 450743.93 | 1406096.46 | — | — | — | — | — |
| н326У | — | — | 450773.84 | 1406099.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:3 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н326У | н580У | 20.36 | — | согласовано |
| н580У | н562У | 30.45 | — | согласовано |
| н562У | н327У | 20.51 | — | согласовано |
| н327У | н326У | 30.57 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:3 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. № 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 623±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 579 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2647 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:3 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н398У | — | — | 450818.56 | 1406037.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н401У | — | — | 450815.66 | 1406057.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н501У | — | — | 450785.95 | 1406053.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н502У | — | — | 450788.88 | 1406033.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 196 | 450819.28 | 1406037.81 | — | — | — | — | — |
| 198 | 450819.99 | 1406037.92 | — | — | — | — | — |
| 202 | 450815.90 | 1406057.56 | — | — | — | — | — |
| 314 | 450786.34 | 1406052.67 | — | — | — | — | — |
| 315 | 450789.39 | 1406033.75 | — | — | — | — | — |
| н398У | — | — | 450818.56 | 1406037.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:7 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н398У | н401У | 20.10 | — | согласовано |
| н401У | н501У | 30.02 | — | согласовано |
| н501У | н502У | 20.24 | — | согласовано |
| н502У | н398У | 30.01 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:7 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, дом 42 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 596 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2645 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения гражданами садоводства и огородничества |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:7 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 182 | 450871.14 | 1406132.19 | 450871.14 | 1406132.19 | — | — | — |
| н386У | — | — | 450868.28 | 1406152.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н387У | — | — | 450853.46 | 1406150.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н388У | — | — | 450839.00 | 1406149.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н12У | — | — | 450841.75 | 1406128.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 181 | 450868.35 | 1406151.16 | — | — | — | — | — |
| 180 | 450853.50 | 1406149.61 | — | — | — | — | — |
| 185 | 450838.70 | 1406148.03 | — | — | — | — | — |
| 186 | 450837.58 | 1406147.86 | — | — | — | — | — |
| 183 | 450840.72 | 1406127.75 | — | — | — | — | — |
| 184 | 450841.49 | 1406127.83 | — | — | — | — | — |
| 182 | 450871.14 | 1406132.19 | 450871.14 | 1406132.19 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:9 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 182 | н386У | 20.35 | — | согласовано |
| н386У | н387У | 14.90 | — | согласовано |
| н387У | н388У | 14.52 | — | согласовано |
| н388У | н12У | 21.13 | — | согласовано |
| н12У | 182 | 29.62 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:9 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, дом 25 "а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 611±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 611 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:809 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:9 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н99У | — | — | 450257.33 | 1405639.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н150У | — | — | 450247.91 | 1405657.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н151У | — | — | 450220.87 | 1405644.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н152У | — | — | 450229.74 | 1405626.30 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 35 | 450229.34 | 1405625.65 | — | — | — | — | — |
| 36 | 450220.54 | 1405644.47 | — | — | — | — | — |
| 37 | 450194.00 | 1405632.06 | — | — | — | — | — |
| 38 | 450203.09 | 1405613.07 | — | — | — | — | — |
| н99У | — | — | 450257.33 | 1405639.50 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:15 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н99У | н150У | 20.75 | — | согласовано |
| н150У | н151У | 30.15 | — | согласовано |
| н151У | н152У | 20.39 | — | согласовано |
| н152У | н99У | 30.59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:15 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ромашковая, дом 48 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 625±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 611 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2617 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:15 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н116У | — | — | 450630.39 | 1406430.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 23 | 450626.57 | 1406473.83 | — | — | — | — | — |
| 24 | 450592.72 | 1406469.26 | — | — | — | — | — |
| 22 | 450596.59 | 1406444.16 | — | — | — | — | — |
| 17 | 450627.59 | 1406450.44 | 450627.59 | 1406450.44 | — | — | — |
| н82У | — | — | 450627.77 | 1406451.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н119У | — | — | 450596.26 | 1406445.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н120У | — | — | 450599.25 | 1406426.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н116У | — | — | 450630.39 | 1406430.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:16 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н116У | 17 | 19.96 | — | согласовано |
| 17 | н82У | 0.91 | — | согласовано |
| н82У | н119У | 32.10 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 18.67 | — | согласовано |
| н120У | н116У | 31.38 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:16 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, участок № 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 623±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 799 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -176 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:16 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н396У | — | — | 450851.06 | 1406022.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н397У | — | — | 450847.91 | 1406041.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н398У | — | — | 450818.56 | 1406037.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н399У | — | — | 450821.18 | 1406017.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 194 | 450851.05 | 1406021.73 | — | — | — | — | — |
| 197 | 450848.51 | 1406041.88 | — | — | — | — | — |
| 198 | 450819.99 | 1406037.92 | — | — | — | — | — |
| 196 | 450819.28 | 1406037.81 | — | — | — | — | — |
| 195 | 450821.21 | 1406017.09 | — | — | — | — | — |
| н396У | — | — | 450851.06 | 1406022.06 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:18 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н396У | н397У | 19.73 | — | согласовано |
| н397У | н398У | 29.63 | — | согласовано |
| н398У | н399У | 19.94 | — | согласовано |
| н399У | н396У | 30.20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:18 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, № 35 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 593±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 613 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2599 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:18 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 248 | 450621.10 | 1405767.24 | 450621.10 | 1405767.24 | — | — | — |
| 247 | 450618.03 | 1405786.17 | 450618.03 | 1405786.17 | — | — | — |
| н440У | — | — | 450587.77 | 1405782.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н442У | — | — | 450591.03 | 1405763.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 246 | 450587.46 | 1405781.50 | — | — | — | — | — |
| 249 | 450590.52 | 1405763.04 | — | — | — | — | — |
| 248 | 450621.10 | 1405767.24 | 450621.10 | 1405767.24 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:21 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 248 | 247 | 19.18 | — | — |
| 247 | н440У | 30.52 | — | согласовано |
| н440У | н442У | 19.40 | — | согласовано |
| н442У | 248 | 30.35 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:21 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, уч. № 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 587±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 585 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:21 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:28 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н327У | — | — | 450743.53 | 1406095.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н562У | — | — | 450740.54 | 1406115.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н340У | — | — | 450710.31 | 1406110.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н578У | — | — | 450713.08 | 1406091.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 119 | 450743.93 | 1406096.46 | — | — | — | — | — |
| 117 | 450740.52 | 1406115.40 | — | — | — | — | — |
| 399 | 450710.65 | 1406111.33 | — | — | — | — | — |
| 400 | 450713.18 | 1406090.91 | — | — | — | — | — |
| н327У | — | — | 450743.53 | 1406095.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:28 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н327У | н562У | 20.51 | — | согласовано |
| н562У | н340У | 30.61 | — | согласовано |
| н340У | н578У | 19.64 | — | согласовано |
| н578У | н327У | 30.70 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:28 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, уч. 34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 615±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 611 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:28 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н518У | — | — | 450843.82 | 1405859.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н517У | — | — | 450840.74 | 1405879.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н519У | — | — | 450811.09 | 1405874.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н520У | — | — | 450813.51 | 1405855.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 340 | 450814.27 | 1405854.65 | — | — | — | — | — |
| 333 | 450843.92 | 1405859.36 | — | — | — | — | — |
| 338 | 450840.50 | 1405880.13 | — | — | — | — | — |
| 341 | 450811.10 | 1405874.76 | — | — | — | — | — |
| н518У | — | — | 450843.82 | 1405859.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:30 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н518У | н517У | 20.44 | — | согласовано |
| н517У | н519У | 30.05 | — | согласовано |
| н519У | н520У | 19.67 | — | согласовано |
| н520У | н518У | 30.60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:30 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. № 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 608±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 620 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1904 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:30 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:33 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н328У | — | — | 450776.88 | 1406080.18 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н326У | — | — | 450773.84 | 1406099.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н327У | — | — | 450743.53 | 1406095.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н329У | — | — | 450746.37 | 1406075.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 121 | 450777.37 | 1406079.72 | — | — | — | — | — |
| 120 | 450773.74 | 1406100.11 | — | — | — | — | — |
| 119 | 450743.93 | 1406096.46 | — | — | — | — | — |
| 122 | 450746.57 | 1406074.81 | — | — | — | — | — |
| н328У | — | — | 450776.88 | 1406080.18 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:33 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н328У | н326У | 19.39 | — | согласовано |
| н326У | н327У | 30.57 | — | согласовано |
| н327У | н329У | 19.78 | — | согласовано |
| н329У | н328У | 30.83 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:33 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. № 37 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 601±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -49 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2644 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:33 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:34 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н334У | — | — | 450808.95 | 1405853.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 126 | 450775.98 | 1405868.86 | — | — | — | — | — |
| 123 | 450778.65 | 1405850.17 | — | — | — | — | — |
| 129 | 450779.71 | 1405849.71 | — | — | — | — | — |
| 384 | 450809.44 | 1405853.51 | — | — | — | — | — |
| 385 | 450806.81 | 1405873.17 | 450806.81 | 1405873.17 | — | — | — |
| н332У | — | — | 450776.55 | 1405869.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н331У | — | — | 450778.97 | 1405850.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н561У | — | — | 450780.89 | 1405849.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н334У | — | — | 450808.95 | 1405853.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:34 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н334У | 385 | 20.09 | — | согласовано |
| 385 | н332У | 30.51 | — | согласовано |
| н332У | н331У | 19.25 | — | согласовано |
| н331У | н561У | 1.99 | — | согласовано |
| н561У | н334У | 28.28 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:34 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. № 59 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 607±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 610 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2643 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:34 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н463У | — | — | 450656.18 | 1405773.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 264 | — | — | 450654.70 | 1405785.22 | — | — | — |
| н466У | — | — | 450653.81 | 1405792.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н472У | — | — | 450623.96 | 1405788.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н473У | — | — | 450626.22 | 1405768.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 273 | 450625.98 | 1405780.80 | — | — | — | — | — |
| 276 | 450655.25 | 1405785.27 | — | — | — | — | — |
| 275 | 450652.46 | 1405805.28 | — | — | — | — | — |
| 274 | 450623.14 | 1405801.20 | — | — | — | — | — |
| н463У | — | — | 450656.18 | 1405773.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:35 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н463У | 264 | 12.07 | — | согласовано |
| 264 | н466У | 7.60 | — | согласовано |
| н466У | н472У | 30.11 | — | согласовано |
| н472У | н473У | 20.45 | — | согласовано |
| н473У | н463У | 30.34 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:35 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, уч. № 66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 606±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 604 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2562 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:35 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н320У | — | — | 450764.33 | 1406159.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н321У | — | — | 450762.15 | 1406178.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н322У | — | — | 450731.51 | 1406173.95 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н319У | — | — | 450734.23 | 1406154.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 111 | 450764.79 | 1406160.14 | — | — | — | — | — |
| 113 | 450762.24 | 1406178.91 | — | — | — | — | — |
| 114 | 450731.00 | 1406173.60 | — | — | — | — | — |
| 112 | 450734.41 | 1406153.04 | 450734.41 | 1406153.04 | — | — | — |
| н320У | — | — | 450764.33 | 1406159.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:39 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н320У | н321У | 18.86 | — | согласовано |
| н321У | н322У | 30.99 | — | согласовано |
| н322У | н319У | 19.66 | — | согласовано |
| н319У | 112 | 1.45 | — | согласовано |
| 112 | н320У | 30.69 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:39 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. № 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 614±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 624 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:2642 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:39 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:45 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 211 | 450854.66 | 1406273.51 | 450854.66 | 1406273.51 | — | — | — |
| 212 | 450851.95 | 1406293.31 | 450851.95 | 1406293.31 | — | — | — |
| 213 | 450818.37 | 1406287.04 | 450818.37 | 1406287.04 | — | — | — |
| н415У | — | — | 450821.03 | 1406267.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 214 | 450820.28 | 1406265.71 | — | — | — | — | — |
| 211 | 450854.66 | 1406273.51 | 450854.66 | 1406273.51 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:45 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 211 | 212 | 19.98 | — | — |
| 212 | 213 | 34.16 | — | — |
| 213 | н415У | 19.99 | — | согласовано |
| н415У | 211 | 34.21 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:45 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, уч. № 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 682±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 715 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:409 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:45 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:46 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 215 | 450858.35 | 1406253.61 | 450858.35 | 1406253.61 | — | — | — |
| 211 | 450854.66 | 1406273.51 | 450854.66 | 1406273.51 | — | — | — |
| н415У | — | — | 450821.03 | 1406267.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н417У | — | — | 450824.28 | 1406247.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 214 | 450820.28 | 1406265.71 | — | — | — | — | — |
| 216 | 450823.43 | 1406247.14 | — | — | — | — | — |
| 215 | 450858.35 | 1406253.61 | 450858.35 | 1406253.61 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:46 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 215 | 211 | 20.24 | — | — |
| 211 | н415У | 34.21 | — | согласовано |
| н415У | н417У | 20.15 | — | согласовано |
| н417У | 215 | 34.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:46 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, уч. № 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 695±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 691 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 4 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:410 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:46 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:48 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н505У | — | — | 450832.40 | 1405936.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н87У | — | — | 450829.69 | 1405957.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н90У | — | — | 450799.38 | 1405951.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н506У | — | — | 450802.35 | 1405932.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 323 | 450832.65 | 1405939.71 | — | — | — | — | — |
| 322 | 450830.04 | 1405956.49 | — | — | — | — | — |
| 324 | 450798.67 | 1405952.21 | — | — | — | — | — |
| 325 | 450801.03 | 1405935.21 | — | — | — | — | — |
| н505У | — | — | 450832.40 | 1405936.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:48 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н505У | н87У | 20.70 | — | согласовано |
| н87У | н90У | 30.82 | — | согласовано |
| н90У | н506У | 18.93 | — | согласовано |
| н506У | н505У | 30.28 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:48 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч-к № 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 543 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:399 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:48 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н397У | — | — | 450847.91 | 1406041.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н400У | — | — | 450844.94 | 1406061.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н401У | — | — | 450815.66 | 1406057.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н398У | — | — | 450818.56 | 1406037.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 197 | 450848.51 | 1406041.88 | — | — | — | — | — |
| 203 | 450844.99 | 1406061.77 | — | — | — | — | — |
| 204 | 450816.91 | 1406057.70 | — | — | — | — | — |
| 202 | 450815.90 | 1406057.56 | — | — | — | — | — |
| 198 | 450819.99 | 1406037.92 | — | — | — | — | — |
| н397У | — | — | 450847.91 | 1406041.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:51 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н397У | н400У | 20.37 | — | согласовано |
| н400У | н401У | 29.60 | — | согласовано |
| н401У | н398У | 20.10 | — | согласовано |
| н398У | н397У | 29.63 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:51 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Гвоздичная,уч-к № 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 599±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 585 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:381 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:51 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н432У | — | — | 450068.49 | 1404940.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 237 | 450055.01 | 1404984.96 | — | — | — | — | — |
| 238 | 450041.85 | 1404955.26 | — | — | — | — | — |
| 235 | 450069.14 | 1404941.31 | — | — | — | — | — |
| 236 | 450082.08 | 1404968.03 | 450082.08 | 1404968.03 | — | — | — |
| н434У | — | — | 450053.59 | 1404983.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н435У | — | — | 450040.71 | 1404955.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н432У | — | — | 450068.49 | 1404940.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:53 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н432У | 236 | 30.80 | — | согласовано |
| 236 | н434У | 32.37 | — | согласовано |
| н434У | н435У | 30.65 | — | согласовано |
| н435У | н432У | 31.66 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:53 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, уч-к № 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 982±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 968 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:442 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:53 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н435У | — | — | 450040.71 | 1404955.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н434У | — | — | 450053.59 | 1404983.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н246У | — | — | 450024.15 | 1404998.33 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н250У | — | — | 450010.19 | 1404971.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 238 | 450041.85 | 1404955.26 | — | — | — | — | — |
| 237 | 450055.01 | 1404984.96 | — | — | — | — | — |
| 348 | 450026.54 | 1405000.76 | — | — | — | — | — |
| 349 | 450010.57 | 1404971.48 | — | — | — | — | — |
| н435У | — | — | 450040.71 | 1404955.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:54 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н435У | н434У | 30.65 | — | согласовано |
| н434У | н246У | 33.01 | — | согласовано |
| н246У | н250У | 30.03 | — | согласовано |
| н250У | н435У | 34.53 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:54 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, уч-к № 44 А |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1024±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1114 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -90 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:445 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:54 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 350 | 450027.43 | 1404929.36 | 450027.43 | 1404929.36 | — | — | — |
| н435У | — | — | 450040.71 | 1404955.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н250У | — | — | 450010.19 | 1404971.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 351 | 450040.58 | 1404955.90 | — | — | — | — | — |
| 349 | 450010.57 | 1404971.48 | — | — | — | — | — |
| 352 | 449997.39 | 1404946.99 | 449997.39 | 1404946.99 | — | — | — |
| 350 | 450027.43 | 1404929.36 | 450027.43 | 1404929.36 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:56 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 350 | н435У | 29.39 | — | согласовано |
| н435У | н250У | 34.53 | — | согласовано |
| н250У | 352 | 27.86 | — | согласовано |
| 352 | 350 | 34.83 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:56 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, уч-к № 45 а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 992±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 985 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:446 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:56 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:59 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 141 | 450774.24 | 1405889.32 | 450774.24 | 1405889.32 | — | — | — |
| н563У | — | — | 450770.75 | 1405909.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н564У | — | — | 450739.14 | 1405905.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н346У | — | — | 450741.95 | 1405885.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 139 | 450770.97 | 1405908.78 | — | — | — | — | — |
| 140 | 450739.12 | 1405905.62 | — | — | — | — | — |
| 142 | 450741.71 | 1405884.70 | — | — | — | — | — |
| 141 | 450774.24 | 1405889.32 | 450774.24 | 1405889.32 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:59 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 141 | н563У | 20.62 | — | согласовано |
| н563У | н564У | 31.89 | — | согласовано |
| н564У | н346У | 20.42 | — | согласовано |
| н346У | 141 | 32.56 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:59 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, уч-к № 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 661±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 661 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:420 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:59 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 39 | 450845.28 | 1406378.80 | 450845.28 | 1406378.80 | — | — | — |
| 40 | 450841.73 | 1406406.93 | 450841.73 | 1406406.93 | — | — | — |
| н166У | — | — | 450836.81 | 1406406.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 41 | 450836.24 | 1406406.41 | — | — | — | — | — |
| 42 | 450836.24 | 1406409.80 | 450836.24 | 1406409.80 | — | — | — |
| н168У | — | — | 450833.65 | 1406410.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 43 | 450833.23 | 1406409.80 | — | — | — | — | — |
| 44 | 450827.91 | 1406409.80 | 450827.91 | 1406409.80 | — | — | — |
| н170У | — | — | 450827.92 | 1406407.57 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н171У | — | — | 450800.07 | 1406403.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н164У | — | — | 450804.55 | 1406374.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 45 | 450827.91 | 1406406.58 | — | — | — | — | — |
| 46 | 450800.90 | 1406403.58 | — | — | — | — | — |
| 47 | 450804.19 | 1406374.04 | — | — | — | — | — |
| 39 | 450845.28 | 1406378.80 | 450845.28 | 1406378.80 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:60 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39 | 40 | 28.35 | — | — |
| 40 | н166У | 4.95 | — | согласовано |
| н166У | 42 | 3.43 | — | согласовано |
| 42 | н168У | 2.66 | — | согласовано |
| н168У | 44 | 5.77 | — | согласовано |
| 44 | н170У | 2.23 | — | согласовано |
| н170У | н171У | 28.16 | — | согласовано |
| н171У | н164У | 29.08 | — | согласовано |
| н164У | 39 | 40.94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:60 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, уч-к № 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1246±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1236 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:397 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:60 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:67 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 401 | 450651.21 | 1406270.33 | 450651.21 | 1406270.33 | — | — | — |
| н584У | — | — | 450665.15 | 1406272.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н585У | — | — | 450664.11 | 1406280.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н586У | — | — | 450650.65 | 1406279.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н583У | — | — | 450648.67 | 1406291.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н587У | — | — | 450648.45 | 1406293.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н588У | — | — | 450620.21 | 1406288.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 402 | 450669.16 | 1406273.27 | — | — | — | — | — |
| 403 | 450668.63 | 1406281.11 | — | — | — | — | — |
| 109 | 450650.00 | 1406278.25 | — | — | — | — | — |
| 108 | 450648.08 | 1406291.60 | — | — | — | — | — |
| 404 | 450619.48 | 1406288.63 | — | — | — | — | — |
| 405 | 450622.98 | 1406266.47 | 450622.98 | 1406266.47 | — | — | — |
| 401 | 450651.21 | 1406270.33 | 450651.21 | 1406270.33 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:67 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 401 | н584У | 14.13 | — | согласовано |
| н584У | н585У | 8.30 | — | согласовано |
| н585У | н586У | 13.55 | — | согласовано |
| н586У | н583У | 12.45 | — | согласовано |
| н583У | н587У | 1.81 | — | согласовано |
| н587У | н588У | 28.67 | — | согласовано |
| н588У | 405 | 22.16 | — | согласовано |
| 405 | 401 | 28.49 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:67 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, уч-к № 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 774±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 775 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:67 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:75 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н577У | — | — | 450782.80 | 1405809.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н559У | — | — | 450781.17 | 1405830.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н339У | — | — | 450750.91 | 1405825.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н341У | — | — | 450754.13 | 1405806.76 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 131 | 450783.16 | 1405809.35 | — | — | — | — | — |
| 128 | 450781.15 | 1405830.03 | — | — | — | — | — |
| 130 | 450751.05 | 1405825.41 | — | — | — | — | — |
| 132 | 450753.89 | 1405806.81 | — | — | — | — | — |
| н577У | — | — | 450782.80 | 1405809.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:75 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н577У | н559У | 20.68 | — | согласовано |
| н559У | н339У | 30.57 | — | согласовано |
| н339У | н341У | 19.41 | — | согласовано |
| н341У | н577У | 28.81 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:75 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, уч. №62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 594±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 592 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:75 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:76 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 232 | 450752.14 | 1405785.69 | 450752.14 | 1405785.69 | — | — | — |
| 233 | 450748.94 | 1405806.19 | 450748.94 | 1405806.19 | — | — | — |
| н431У | — | — | 450719.63 | 1405801.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н423У | — | — | 450719.98 | 1405799.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н425У | — | — | 450722.48 | 1405780.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 234 | 450719.91 | 1405801.65 | — | — | — | — | — |
| 228 | 450720.59 | 1405798.28 | — | — | — | — | — |
| 226 | 450722.85 | 1405779.53 | — | — | — | — | — |
| 232 | 450752.14 | 1405785.69 | 450752.14 | 1405785.69 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:76 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 232 | 233 | 20.75 | — | — |
| 233 | н431У | 29.69 | — | согласовано |
| н431У | н423У | 2.46 | — | согласовано |
| н423У | н425У | 18.64 | — | согласовано |
| н425У | 232 | 30.10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:76 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, уч. №63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 625±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 635 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:422 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:76 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:81 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н507У | — | — | 450834.88 | 1405918.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н505У | — | — | 450832.40 | 1405936.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н506У | — | — | 450802.35 | 1405932.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н508У | — | — | 450804.92 | 1405914.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 326 | 450835.17 | 1405919.52 | — | — | — | — | — |
| 323 | 450832.65 | 1405939.71 | — | — | — | — | — |
| 325 | 450801.03 | 1405935.21 | — | — | — | — | — |
| 327 | 450804.11 | 1405914.41 | — | — | — | — | — |
| н507У | — | — | 450834.88 | 1405918.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:81 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н507У | н505У | 18.27 | — | согласовано |
| н505У | н506У | 30.28 | — | согласовано |
| н506У | н508У | 18.58 | — | согласовано |
| н508У | н507У | 30.23 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:81 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Георгиновая, уч.№54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 557±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 656 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -99 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:404 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:81 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:85 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 163 | 450805.84 | 1406124.17 | 450805.84 | 1406124.17 | — | — | — |
| н367У | — | — | 450805.71 | 1406124.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 165 | 450804.16 | 1406134.90 | 450804.16 | 1406134.90 | — | — | — |
| 160 | 450802.80 | 1406143.65 | 450802.80 | 1406143.65 | — | — | — |
| н258У | — | — | 450802.67 | 1406144.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 169 | 450772.23 | 1406139.49 | 450772.23 | 1406139.49 | — | — | — |
| 168 | 450775.55 | 1406119.81 | 450775.55 | 1406119.81 | — | — | — |
| 163 | 450805.84 | 1406124.17 | 450805.84 | 1406124.17 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:85 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 163 | н367У | 0.72 | — | согласовано |
| н367У | 165 | 10.14 | — | согласовано |
| 165 | 160 | 8.86 | — | — |
| 160 | н258У | 0.79 | — | согласовано |
| н258У | 169 | 30.84 | — | согласовано |
| 169 | 168 | 19.96 | — | — |
| 168 | 163 | 30.60 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:85 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч-к № 34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 621±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 609 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:402 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:85 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:92 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 73 | 450569.24 | 1405920.15 | 450569.24 | 1405920.15 | — | — | — |
| н270У | — | — | 450566.03 | 1405940.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 69 | 450566.21 | 1405941.00 | — | — | — | — | — |
| 72 | 450529.05 | 1405932.36 | 450529.05 | 1405932.36 | — | — | — |
| н273У | — | — | 450533.98 | 1405912.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н274У | — | — | 450536.15 | 1405912.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н275У | — | — | 450543.89 | 1405914.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 76 | 450534.13 | 1405911.40 | — | — | — | — | — |
| 75 | 450536.94 | 1405912.91 | — | — | — | — | — |
| 74 | 450536.94 | 1405911.51 | — | — | — | — | — |
| 73 | 450569.24 | 1405920.15 | 450569.24 | 1405920.15 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:92 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | н270У | 20.53 | — | согласовано |
| н270У | 72 | 37.85 | — | согласовано |
| 72 | н273У | 20.48 | — | согласовано |
| н273У | н274У | 2.21 | — | согласовано |
| н274У | н275У | 7.86 | — | согласовано |
| н275У | 73 | 26.02 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:92 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Нарциссовая,уч. № 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 764±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 799 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -35 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:434 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:92 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н425У | — | — | 450722.48 | 1405780.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н423У | — | — | 450719.98 | 1405799.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н424У | — | — | 450689.09 | 1405795.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н426У | — | — | 450691.90 | 1405776.72 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 226 | 450722.85 | 1405779.53 | — | — | — | — | — |
| 228 | 450720.59 | 1405798.28 | — | — | — | — | — |
| 229 | 450688.64 | 1405795.59 | — | — | — | — | — |
| 227 | 450691.74 | 1405775.75 | — | — | — | — | — |
| н425У | — | — | 450722.48 | 1405780.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:94 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н425У | н423У | 18.64 | — | согласовано |
| н423У | н424У | 31.08 | — | согласовано |
| н424У | н426У | 19.10 | — | согласовано |
| н426У | н425У | 30.82 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:94 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул.Люпиновая,уч. № 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 584±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 617 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -33 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:424 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:94 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н423У | — | — | 450719.98 | 1405799.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 223 | 450688.97 | 1405796.65 | — | — | — | — | — |
| 222 | 450719.30 | 1405800.71 | — | — | — | — | — |
| 225 | 450716.13 | 1405821.08 | 450716.13 | 1405821.08 | — | — | — |
| 224 | 450685.81 | 1405816.89 | 450685.81 | 1405816.89 | — | — | — |
| н424У | — | — | 450689.09 | 1405795.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н423У | — | — | 450719.98 | 1405799.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:98 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н423У | 225 | 22.36 | — | согласовано |
| 225 | 224 | 30.61 | — | — |
| 224 | н424У | 21.53 | — | согласовано |
| н424У | н423У | 31.08 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:98 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, уч. 66 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 676±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 629 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 47 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:423 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:98 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:99 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н282У | — | — | 450576.54 | 1405860.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 81 | 450576.91 | 1405859.85 | — | — | — | — | — |
| 82 | 450572.69 | 1405889.25 | 450572.69 | 1405889.25 | — | — | — |
| н276У | — | — | 450571.82 | 1405898.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н279У | — | — | 450536.63 | 1405891.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 77 | 450572.08 | 1405900.50 | — | — | — | — | — |
| 80 | 450536.40 | 1405889.58 | — | — | — | — | — |
| 83 | 450545.15 | 1405851.99 | 450545.15 | 1405851.99 | — | — | — |
| н282У | — | — | 450576.54 | 1405860.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:99 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н282У | 82 | 28.74 | — | согласовано |
| 82 | н276У | 8.89 | — | согласовано |
| н276У | н279У | 35.82 | — | согласовано |
| н279У | 83 | 40.32 | — | согласовано |
| 83 | н282У | 32.59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:99 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, уч.№ 48,50 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1324±26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 26 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1368 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:436 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:99 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н539У | — | — | 450491.06 | 1405872.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 372 | 450508.34 | 1405863.58 | — | — | — | — | — |
| 373 | 450511.74 | 1405837.97 | — | — | — | — | — |
| 367 | 450540.94 | 1405842.21 | — | — | — | — | — |
| 368 | 450535.17 | 1405869.25 | — | — | — | — | — |
| 369 | 450529.69 | 1405892.87 | — | — | — | — | — |
| 370 | 450508.19 | 1405890.28 | — | — | — | — | — |
| 371 | 450508.25 | 1405883.52 | 450508.25 | 1405883.52 | — | — | — |
| н548У | — | — | 450508.44 | 1405890.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н374У | — | — | 450508.65 | 1405898.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 175 | — | — | 450508.09 | 1405900.52 | — | — | — |
| 174 | — | — | 450510.58 | 1405902.26 | — | — | — |
| 173 | — | — | 450507.21 | 1405906.74 | — | — | — |
| н541У | — | — | 450504.62 | 1405904.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н542У | — | — | 450486.14 | 1405908.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н543У | — | — | 450467.09 | 1405892.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н544У | — | — | 450453.40 | 1405874.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н545У | — | — | 450472.41 | 1405870.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н546У | — | — | 450482.63 | 1405868.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н539У | — | — | 450491.06 | 1405872.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:100 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н539У | 371 | 20.40 | — | согласовано |
| 371 | н548У | 6.82 | — | согласовано |
| н548У | н374У | 8.00 | — | согласовано |
| н374У | 175 | 2.25 | — | согласовано |
| 175 | 174 | 3.04 | — | согласовано |
| 174 | 173 | 5.61 | — | согласовано |
| 173 | н541У | 3.24 | — | согласовано |
| н541У | н542У | 18.82 | — | согласовано |
| н542У | н543У | 24.95 | — | согласовано |
| н543У | н544У | 22.61 | — | согласовано |
| н544У | н545У | 19.42 | — | согласовано |
| н545У | н546У | 10.33 | — | согласовано |
| н546У | н539У | 9.22 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:100 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, участок № 51"а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1391±26 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 26 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1380 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:361 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:100 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:108 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н102У | — | — | 450788.55 | 1406434.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н103У | — | — | 450783.46 | 1406469.71 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н104У | — | — | 450758.06 | 1406464.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н105У | — | — | 450760.68 | 1406449.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 415 | — | — | 450764.01 | 1406430.50 | — | — | — |
| 414 | — | — | 450769.34 | 1406431.00 | — | — | — |
| 18 | 450758.83 | 1406478.26 | — | — | — | — | — |
| 21 | 450754.72 | 1406505.72 | — | — | — | — | — |
| 20 | 450722.94 | 1406503.21 | — | — | — | — | — |
| 19 | 450725.91 | 1406475.26 | — | — | — | — | — |
| н102У | — | — | 450788.55 | 1406434.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:108 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н102У | н103У | 35.93 | — | согласовано |
| н103У | н104У | 25.86 | — | согласовано |
| н104У | н105У | 15.43 | — | согласовано |
| н105У | 415 | 19.43 | — | согласовано |
| 415 | 414 | 5.35 | — | согласовано |
| 414 | н102У | 19.46 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:108 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Гвоздичная, уч-к № 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 900±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:387 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:108 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:109 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н276У | — | — | 450571.82 | 1405898.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 74 | 450536.94 | 1405911.51 | — | — | — | — | — |
| 75 | 450536.94 | 1405912.91 | — | — | — | — | — |
| 76 | 450534.13 | 1405911.40 | — | — | — | — | — |
| 78 | 450535.48 | 1405908.89 | — | — | — | — | — |
| 79 | 450533.37 | 1405908.89 | — | — | — | — | — |
| 80 | 450536.40 | 1405889.58 | — | — | — | — | — |
| 77 | 450572.08 | 1405900.50 | — | — | — | — | — |
| 73 | 450569.24 | 1405920.15 | 450569.24 | 1405920.15 | — | — | — |
| н275У | — | — | 450543.89 | 1405914.28 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н274У | — | — | 450536.15 | 1405912.89 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н273У | — | — | 450533.98 | 1405912.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н277У | — | — | 450534.51 | 1405909.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н278У | — | — | 450533.11 | 1405908.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н279У | — | — | 450536.63 | 1405891.40 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н276У | — | — | 450571.82 | 1405898.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:109 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н276У | 73 | 22.20 | — | согласовано |
| 73 | н275У | 26.02 | — | согласовано |
| н275У | н274У | 7.86 | — | согласовано |
| н274У | н273У | 2.21 | — | согласовано |
| н273У | н277У | 3.32 | — | согласовано |
| н277У | н278У | 1.45 | — | согласовано |
| н278У | н279У | 17.78 | — | согласовано |
| н279У | н276У | 35.82 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:109 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарциссовая, уч. 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 784±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 759 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:435 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:109 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:113 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н296У | — | — | 450146.28 | 1404899.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н297У | — | — | 450161.04 | 1404927.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н298У | — | — | 450143.03 | 1404937.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н299У | — | — | 450129.21 | 1404908.91 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 93 | 450147.33 | 1404903.46 | — | — | — | — | — |
| 94 | 450160.69 | 1404928.95 | — | — | — | — | — |
| 95 | 450143.15 | 1404937.83 | — | — | — | — | — |
| 96 | 450130.01 | 1404911.99 | — | — | — | — | — |
| н296У | — | — | 450146.28 | 1404899.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:113 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н296У | н297У | 31.27 | — | согласовано |
| н297У | н298У | 20.50 | — | согласовано |
| н298У | н299У | 31.52 | — | согласовано |
| н299У | н296У | 19.31 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:113 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, уч-к № 54 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 625±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 563 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 62 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1833 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:113 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:117 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 167 | 450838.95 | 1406109.15 | 450838.95 | 1406109.15 | — | — | — |
| 164 | 450836.60 | 1406128.50 | 450836.60 | 1406128.50 | — | — | — |
| н367У | — | — | 450805.71 | 1406124.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 163 | 450805.84 | 1406124.17 | 450805.84 | 1406124.17 | — | — | — |
| 166 | 450809.28 | 1406104.75 | 450809.28 | 1406104.75 | — | — | — |
| 167 | 450838.95 | 1406109.15 | 450838.95 | 1406109.15 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:117 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 167 | 164 | 19.49 | — | — |
| 164 | н367У | 31.10 | — | согласовано |
| н367У | 163 | 0.72 | — | согласовано |
| 163 | 166 | 19.72 | — | — |
| 166 | 167 | 29.99 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:117 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, уч-к № 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 610±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 598 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:117 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:120 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 164 | 450836.60 | 1406128.50 | 450836.60 | 1406128.50 | — | — | — |
| н361У | — | — | 450833.42 | 1406148.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 157 | 450833.37 | 1406150.06 | — | — | — | — | — |
| 162 | 450806.58 | 1406144.87 | 450806.58 | 1406144.87 | — | — | — |
| н364У | — | — | 450806.70 | 1406144.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 161 | 450806.86 | 1406144.22 | — | — | — | — | — |
| 160 | 450802.80 | 1406143.65 | 450802.80 | 1406143.65 | — | — | — |
| 165 | 450804.16 | 1406134.90 | 450804.16 | 1406134.90 | — | — | — |
| н367У | — | — | 450805.71 | 1406124.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 163 | 450805.84 | 1406124.17 | — | — | — | — | — |
| 164 | 450836.60 | 1406128.50 | 450836.60 | 1406128.50 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:120 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 164 | н361У | 20.45 | — | согласовано |
| н361У | 162 | 27.11 | — | согласовано |
| 162 | н364У | 0.65 | — | согласовано |
| н364У | 160 | 3.94 | — | согласовано |
| 160 | 165 | 8.86 | — | — |
| 165 | н367У | 10.14 | — | согласовано |
| н367У | 164 | 31.10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:120 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, уч.№ 25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 620±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 651 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -31 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:365 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:120 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:128 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н449У | — | — | 450615.44 | 1405806.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 245 | 450584.41 | 1405801.32 | — | — | — | — | — |
| 244 | 450615.01 | 1405806.00 | — | — | — | — | — |
| 242 | 450612.98 | 1405827.83 | 450612.98 | 1405827.83 | — | — | — |
| 243 | 450581.19 | 1405820.73 | 450581.19 | 1405820.73 | — | — | — |
| н450У | — | — | 450584.68 | 1405801.61 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н449У | — | — | 450615.44 | 1405806.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:128 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н449У | 242 | 21.44 | — | согласовано |
| 242 | 243 | 32.57 | — | — |
| 243 | н450У | 19.44 | — | согласовано |
| н450У | н449У | 31.15 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:128 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, уч.№ 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 650±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 659 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:425 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:128 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:133 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н345У | — | — | 450752.84 | 1406028.98 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н565У | — | — | 450749.75 | 1406048.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н566У | — | — | 450719.12 | 1406044.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н567У | — | — | 450722.92 | 1406024.46 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 388 | 450753.47 | 1406028.64 | — | — | — | — | — |
| 387 | 450750.82 | 1406047.28 | — | — | — | — | — |
| 389 | 450720.15 | 1406043.66 | — | — | — | — | — |
| 390 | 450722.41 | 1406024.67 | — | — | — | — | — |
| н345У | — | — | 450752.84 | 1406028.98 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:133 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н345У | н565У | 19.40 | — | согласовано |
| н565У | н566У | 30.88 | — | согласовано |
| н566У | н567У | 20.10 | — | согласовано |
| н567У | н345У | 30.26 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:133 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, уч-к № 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 603±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 590 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:419 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:133 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:134 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н86У | — | — | 450626.42 | 1406472.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н291У | — | — | 450625.22 | 1406495.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н290У | — | — | 450624.99 | 1406497.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н292У | — | — | 450624.81 | 1406498.57 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н293У | — | — | 450589.28 | 1406489.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н118У | — | — | 450592.57 | 1406469.02 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 23 | 450626.57 | 1406473.83 | — | — | — | — | — |
| 88 | 450625.02 | 1406498.24 | — | — | — | — | — |
| 89 | 450607.98 | 1406495.22 | — | — | — | — | — |
| 90 | 450590.06 | 1406490.05 | — | — | — | — | — |
| 91 | 450590.06 | 1406488.65 | — | — | — | — | — |
| 92 | 450590.06 | 1406482.02 | — | — | — | — | — |
| 24 | 450592.72 | 1406469.26 | — | — | — | — | — |
| н86У | — | — | 450626.42 | 1406472.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:134 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н86У | н291У | 22.46 | — | согласовано |
| н291У | н290У | 1.96 | — | согласовано |
| н290У | н292У | 1.50 | — | согласовано |
| н292У | н293У | 36.56 | — | согласовано |
| н293У | н118У | 21.20 | — | согласовано |
| н118У | н86У | 34.05 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:134 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, уч-к № 2б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 830±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 819 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:346 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:134 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:135 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | — | — | 450590.08 | 1405984.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 86 | 450557.03 | 1405999.17 | — | — | — | — | — |
| 87 | 450560.19 | 1405980.18 | — | — | — | — | — |
| 84 | 450590.17 | 1405985.18 | — | — | — | — | — |
| 85 | 450587.01 | 1406004.16 | 450587.01 | 1406004.16 | — | — | — |
| н263У | — | — | 450557.55 | 1405998.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н267У | — | — | 450559.03 | 1405988.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н28У | — | — | 450560.74 | 1405980.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н15У | — | — | 450590.08 | 1405984.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:135 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | 85 | 19.87 | — | согласовано |
| 85 | н263У | 29.99 | — | согласовано |
| н263У | н267У | 9.86 | — | согласовано |
| н267У | н28У | 8.69 | — | согласовано |
| н28У | н15У | 29.65 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:135 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Маковая, уч-к № 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 575±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 585 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:429 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:135 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:138 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н406У | — | — | 450281.43 | 1406297.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 206 | 450241.22 | 1406310.19 | — | — | — | — | — |
| 210 | 450246.80 | 1406292.58 | — | — | — | — | — |
| 209 | 450281.64 | 1406297.28 | — | — | — | — | — |
| 205 | 450278.98 | 1406318.63 | 450278.98 | 1406318.63 | — | — | — |
| н405У | — | — | 450241.13 | 1406312.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н407У | — | — | 450246.30 | 1406293.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н406У | — | — | 450281.43 | 1406297.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:138 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н406У | 205 | 20.84 | — | согласовано |
| 205 | н405У | 38.42 | — | согласовано |
| н405У | н407У | 18.95 | — | согласовано |
| н407У | н406У | 35.37 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:138 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Флоксовая, уч-к № 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 731±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 734 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:449 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:138 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:147 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | — | — | 450846.89 | 1405839.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н518У | — | — | 450843.82 | 1405859.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н520У | — | — | 450813.51 | 1405855.01 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н521У | — | — | 450816.85 | 1405835.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 342 | 450816.92 | 1405835.25 | — | — | — | — | — |
| 332 | 450847.09 | 1405839.41 | — | — | — | — | — |
| 333 | 450843.92 | 1405859.36 | — | — | — | — | — |
| 340 | 450814.27 | 1405854.65 | — | — | — | — | — |
| н64У | — | — | 450846.89 | 1405839.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:147 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н518У | 20.39 | — | согласовано |
| н518У | н520У | 30.60 | — | согласовано |
| н520У | н521У | 19.77 | — | согласовано |
| н521У | н64У | 30.25 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:147 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч-к № 62 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 611±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 601 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:497 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:147 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:149 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н573У | — | — | 450783.62 | 1406032.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н570У | — | — | 450780.30 | 1406052.56 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н565У | — | — | 450749.75 | 1406048.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н345У | — | — | 450752.84 | 1406028.98 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 395 | 450784.24 | 1406032.86 | — | — | — | — | — |
| 396 | 450781.52 | 1406051.59 | — | — | — | — | — |
| 387 | 450750.82 | 1406047.28 | — | — | — | — | — |
| 388 | 450753.47 | 1406028.64 | — | — | — | — | — |
| н573У | — | — | 450783.62 | 1406032.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:149 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н573У | н570У | 20.24 | — | согласовано |
| н570У | н565У | 30.87 | — | согласовано |
| н565У | н345У | 19.40 | — | согласовано |
| н345У | н573У | 30.99 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:149 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч-к № 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 613±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 586 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 27 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:403, 34:26:030802:829 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:149 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:162 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н63У | — | — | 450879.04 | 1405844.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н512У | — | — | 450875.09 | 1405863.84 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н513У | — | — | 450843.98 | 1405858.55 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н64У | — | — | 450846.89 | 1405839.05 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 334 | 450878.52 | 1405845.04 | — | — | — | — | — |
| 335 | 450874.96 | 1405864.92 | — | — | — | — | — |
| 333 | 450843.92 | 1405859.36 | — | — | — | — | — |
| 332 | 450847.09 | 1405839.41 | — | — | — | — | — |
| н63У | — | — | 450879.04 | 1405844.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:162 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н63У | н512У | 20.12 | — | согласовано |
| н512У | н513У | 31.56 | — | согласовано |
| н513У | н64У | 19.72 | — | согласовано |
| н64У | н63У | 32.55 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:162 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Гвоздичная, участок №53 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 638±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 641 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:457 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:162 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:164 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н54У | — | — | 450153.55 | 1405043.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н53У | — | — | 450166.85 | 1405070.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 11 | 450136.63 | 1405051.78 | — | — | — | — | — |
| 12 | 450144.83 | 1405047.39 | — | — | — | — | — |
| 5 | 450159.95 | 1405039.55 | — | — | — | — | — |
| 6 | 450173.95 | 1405066.53 | — | — | — | — | — |
| 10 | 450149.29 | 1405079.33 | 450149.29 | 1405079.33 | — | — | — |
| н56У | — | — | 450136.01 | 1405052.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н54У | — | — | 450153.55 | 1405043.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:164 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н54У | н53У | 29.98 | — | согласовано |
| н53У | 10 | 19.82 | — | согласовано |
| 10 | н56У | 30.39 | — | согласовано |
| н56У | н54У | 19.59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:164 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, №16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 595±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 822 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -227 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:164 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:165 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н51У | — | — | 450170.66 | 1405033.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н52У | — | — | 450184.25 | 1405061.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н53У | — | — | 450166.85 | 1405070.14 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н54У | — | — | 450153.55 | 1405043.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 7 | 450176.26 | 1405031.57 | — | — | — | — | — |
| 8 | 450189.99 | 1405058.09 | — | — | — | — | — |
| 6 | 450173.95 | 1405066.53 | — | — | — | — | — |
| 5 | 450159.95 | 1405039.55 | — | — | — | — | — |
| н51У | — | — | 450170.66 | 1405033.88 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:165 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | н52У | 30.74 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 19.45 | — | согласовано |
| н53У | н54У | 29.98 | — | согласовано |
| н54У | н51У | 19.52 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:165 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, №18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 591±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 547 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 44 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:355 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:165 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:166 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н251У | — | — | 450721.57 | 1406465.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н252У | — | — | 450719.28 | 1406486.18 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н253У | — | — | 450688.93 | 1406482.83 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 65 | 450693.97 | 1406439.39 | — | — | — | — | — |
| 66 | 450724.41 | 1406442.81 | — | — | — | — | — |
| 67 | 450721.90 | 1406464.75 | — | — | — | — | — |
| 68 | 450691.32 | 1406461.25 | 450691.32 | 1406461.25 | — | — | — |
| н251У | — | — | 450721.57 | 1406465.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:166 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н251У | н252У | 20.79 | — | согласовано |
| н252У | н253У | 30.53 | — | согласовано |
| н253У | 68 | 21.71 | — | согласовано |
| 68 | н251У | 30.55 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:166 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, уч. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 649±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 677 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -28 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:353 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:166 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:167 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н485У | — | — | 450601.74 | 1406157.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н484У | — | — | 450632.32 | 1406160.79 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н488У | — | — | 450630.42 | 1406172.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 295 | 450628.37 | 1406199.60 | 450628.37 | 1406199.60 | — | — | — |
| н489У | — | — | 450627.78 | 1406202.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н490У | — | — | 450610.75 | 1406200.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 296 | 450622.75 | 1406237.56 | — | — | — | — | — |
| 292 | 450592.28 | 1406232.60 | — | — | — | — | — |
| 291 | 450598.27 | 1406203.65 | — | — | — | — | — |
| 294 | 450599.94 | 1406196.04 | — | — | — | — | — |
| 293 | 450611.19 | 1406197.40 | 450611.19 | 1406197.40 | — | — | — |
| н491У | — | — | 450610.97 | 1406189.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 297 | — | — | 450608.32 | 1406177.05 | — | — | — |
| н492У | — | — | 450601.74 | 1406176.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н485У | — | — | 450601.74 | 1406157.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:167 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н485У | н484У | 30.77 | — | согласовано |
| н484У | н488У | 11.90 | — | согласовано |
| н488У | 295 | 27.14 | — | согласовано |
| 295 | н489У | 3.38 | — | согласовано |
| н489У | н490У | 17.18 | — | согласовано |
| н490У | 293 | 3.33 | — | согласовано |
| 293 | н491У | 8.14 | — | согласовано |
| н491У | 297 | 12.49 | — | согласовано |
| 297 | н492У | 6.64 | — | согласовано |
| н492У | н485У | 18.81 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:167 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, №27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 991±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1128 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -137 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1921 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:167 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:169 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н550У | — | — | 450414.42 | 1406298.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н126У | — | — | 450412.28 | 1406317.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н125У | — | — | 450379.85 | 1406312.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н551У | — | — | 450382.55 | 1406293.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 26 | 450383.45 | 1406292.24 | — | — | — | — | — |
| 27 | 450415.45 | 1406296.50 | — | — | — | — | — |
| 28 | 450412.41 | 1406317.31 | — | — | — | — | — |
| 29 | 450380.71 | 1406312.12 | — | — | — | — | — |
| н550У | — | — | 450414.42 | 1406298.75 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:169 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н550У | н126У | 19.17 | — | согласовано |
| н126У | н125У | 32.87 | — | согласовано |
| н125У | н551У | 19.12 | — | согласовано |
| н551У | н550У | 32.30 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:169 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Пионовая, 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 623±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 662 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:169 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:180 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 254 | 450691.35 | 1405728.47 | 450691.35 | 1405728.47 | — | — | — |
| 255 | 450688.87 | 1405734.38 | 450688.87 | 1405734.38 | — | — | — |
| н456У | — | — | 450691.95 | 1405737.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н457У | — | — | 450690.68 | 1405746.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н458У | — | — | 450689.02 | 1405757.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 256 | 450692.91 | 1405737.59 | — | — | — | — | — |
| 257 | 450689.80 | 1405756.22 | — | — | — | — | — |
| 253 | 450659.52 | 1405752.77 | 450659.52 | 1405752.77 | — | — | — |
| 252 | 450663.04 | 1405733.39 | 450663.04 | 1405733.39 | — | — | — |
| 258 | 450666.09 | 1405715.61 | 450666.09 | 1405715.61 | — | — | — |
| 254 | 450691.35 | 1405728.47 | 450691.35 | 1405728.47 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:180 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 254 | 255 | 6.41 | — | — |
| 255 | н456У | 4.44 | — | согласовано |
| н456У | н457У | 9.29 | — | согласовано |
| н457У | н458У | 10.70 | — | согласовано |
| н458У | 253 | 29.85 | — | согласовано |
| 253 | 252 | 19.70 | — | — |
| 252 | 258 | 18.04 | — | — |
| 258 | 254 | 28.35 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:180 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Люпиновая, № 71 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 948±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 945 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:455 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:180 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:181 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н342У | — | — | 450785.38 | 1405789.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н577У | — | — | 450782.80 | 1405809.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н341У | — | — | 450754.13 | 1405806.76 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н343У | — | — | 450756.29 | 1405786.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 133 | 450784.83 | 1405789.72 | — | — | — | — | — |
| 131 | 450783.16 | 1405809.35 | — | — | — | — | — |
| 132 | 450753.89 | 1405806.81 | — | — | — | — | — |
| 134 | 450756.35 | 1405786.36 | — | — | — | — | — |
| н342У | — | — | 450785.38 | 1405789.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:181 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н342У | н577У | 19.96 | — | согласовано |
| н577У | н341У | 28.81 | — | согласовано |
| н341У | н343У | 20.35 | — | согласовано |
| н343У | н342У | 29.27 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:181 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская область, Светлоярский район, СНТ "Химик", улица Ландышевая, 64 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 585±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 585 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030801:1915 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:181 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:187 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н323У | — | — | 450767.82 | 1406139.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н320У | — | — | 450764.33 | 1406159.85 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 116 | 450737.22 | 1406134.40 | — | — | — | — | — |
| 115 | 450767.55 | 1406139.83 | — | — | — | — | — |
| 111 | 450764.79 | 1406160.14 | — | — | — | — | — |
| 112 | 450734.41 | 1406153.04 | 450734.41 | 1406153.04 | — | — | — |
| н91У | — | — | 450737.67 | 1406134.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н323У | — | — | 450767.82 | 1406139.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:187 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н323У | н320У | 20.90 | — | согласовано |
| н320У | 112 | 30.69 | — | согласовано |
| 112 | н91У | 18.90 | — | согласовано |
| н91У | н323У | 30.53 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:187 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская область, Светлоярский район, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 609±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 609 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:187 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:188 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 99 | 450668.83 | 1406375.48 | 450668.83 | 1406375.48 | — | — | — |
| н311У | — | — | 450665.46 | 1406395.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н312У | — | — | 450635.02 | 1406391.12 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н313У | — | — | 450637.20 | 1406370.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 100 | 450637.23 | 1406371.25 | — | — | — | — | — |
| 98 | 450640.90 | 1406350.55 | — | — | — | — | — |
| 97 | 450671.75 | 1406355.54 | — | — | — | — | — |
| 99 | 450668.83 | 1406375.48 | 450668.83 | 1406375.48 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:188 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 99 | н311У | 20.07 | — | согласовано |
| н311У | н312У | 30.72 | — | согласовано |
| н312У | н313У | 20.34 | — | согласовано |
| н313У | 99 | 31.96 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:188 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Ландышевая, 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 633±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -17 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:333 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:188 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:193 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 359 | 450577.53 | 1405619.98 | 450577.53 | 1405619.98 | — | — | — |
| 358 | 450573.21 | 1405638.98 | 450573.21 | 1405638.98 | — | — | — |
| н527У | — | — | 450542.51 | 1405635.04 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 357 | 450541.95 | 1405634.96 | — | — | — | — | — |
| 360 | 450545.66 | 1405615.93 | 450545.66 | 1405615.93 | — | — | — |
| 361 | 450548.20 | 1405600.09 | 450548.20 | 1405600.09 | — | — | — |
| 362 | 450551.20 | 1405584.01 | 450551.20 | 1405584.01 | — | — | — |
| 359 | 450577.53 | 1405619.98 | 450577.53 | 1405619.98 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:193 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 359 | 358 | 19.48 | — | — |
| 358 | н527У | 30.95 | — | согласовано |
| н527У | 360 | 19.37 | — | согласовано |
| 360 | 361 | 16.04 | — | — |
| 361 | 362 | 16.36 | — | — |
| 362 | 359 | 44.58 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:193 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Нарцисовая, 73 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1134±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1140 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:373 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:193 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:222 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н354У | — | — | 450792.18 | 1405972.84 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н355У | — | — | 450789.22 | 1405993.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н356У | — | — | 450759.16 | 1405988.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н357У | — | — | 450762.22 | 1405968.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 152 | 450791.78 | 1405972.45 | — | — | — | — | — |
| 153 | 450789.24 | 1405992.87 | — | — | — | — | — |
| 151 | 450758.72 | 1405988.72 | — | — | — | — | — |
| 150 | 450761.75 | 1405969.18 | — | — | — | — | — |
| н354У | — | — | 450792.18 | 1405972.84 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:222 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н354У | н355У | 20.45 | — | согласовано |
| н355У | н356У | 30.38 | — | согласовано |
| н356У | н357У | 20.26 | — | согласовано |
| н357У | н354У | 30.25 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:222 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 47 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 617±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 615 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:393 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:222 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:227 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н559У | — | — | 450781.17 | 1405830.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н560У | — | — | 450782.59 | 1405830.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н561У | — | — | 450780.89 | 1405849.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н331У | — | — | 450778.97 | 1405850.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н333У | — | — | 450747.72 | 1405845.18 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н339У | — | — | 450750.91 | 1405825.90 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 128 | 450781.15 | 1405830.03 | — | — | — | — | — |
| 129 | 450779.71 | 1405849.71 | — | — | — | — | — |
| 123 | 450778.65 | 1405850.17 | — | — | — | — | — |
| 124 | 450758.75 | 1405846.76 | — | — | — | — | — |
| 125 | 450748.15 | 1405844.34 | — | — | — | — | — |
| 130 | 450751.05 | 1405825.41 | — | — | — | — | — |
| н559У | — | — | 450781.17 | 1405830.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:227 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н559У | н560У | 1.50 | — | согласовано |
| н560У | н561У | 19.04 | — | согласовано |
| н561У | н331У | 1.99 | — | согласовано |
| н331У | н333У | 31.64 | — | согласовано |
| н333У | н339У | 19.54 | — | согласовано |
| н339У | н559У | 30.57 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:227 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, участок № 60 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 648±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 622 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 26 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:335 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:227 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:232 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н552У | — | — | 450457.41 | 1406244.31 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н553У | — | — | 450454.79 | 1406263.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 376 | 450424.34 | 1406260.18 | — | — | — | — | — |
| 377 | 450429.02 | 1406238.62 | — | — | — | — | — |
| 374 | 450456.74 | 1406244.64 | — | — | — | — | — |
| 375 | 450454.05 | 1406263.80 | 450454.05 | 1406263.80 | — | — | — |
| н555У | — | — | 450425.40 | 1406260.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н556У | — | — | 450428.16 | 1406239.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н552У | — | — | 450457.41 | 1406244.31 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:232 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н552У | н553У | 19.72 | — | согласовано |
| н553У | 375 | 0.74 | — | согласовано |
| 375 | н555У | 28.88 | — | согласовано |
| н555У | н556У | 20.52 | — | согласовано |
| н556У | н552У | 29.59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:232 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Пионовая, 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 596±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 602 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:232 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:233 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н565У | — | — | 450749.75 | 1406048.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н568У | — | — | 450747.15 | 1406068.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н569У | — | — | 450716.31 | 1406063.78 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н566У | — | — | 450719.12 | 1406044.20 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 387 | 450750.82 | 1406047.28 | — | — | — | — | — |
| 391 | 450746.89 | 1406068.47 | — | — | — | — | — |
| 392 | 450717.42 | 1406063.68 | — | — | — | — | — |
| 389 | 450720.15 | 1406043.66 | — | — | — | — | — |
| н565У | — | — | 450749.75 | 1406048.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:233 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н565У | н568У | 20.11 | — | согласовано |
| н568У | н569У | 31.14 | — | согласовано |
| н569У | н566У | 19.78 | — | согласовано |
| н566У | н565У | 30.88 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:233 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" , ул. Ландышевая, 38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 618±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 634 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -16 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:323 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:233 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:234 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н350У | — | — | 450767.61 | 1405929.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 154 | 450794.78 | 1405954.11 | — | — | — | — | — |
| 146 | 450765.54 | 1405949.15 | — | — | — | — | — |
| 143 | 450767.73 | 1405928.78 | — | — | — | — | — |
| 149 | 450797.78 | 1405934.15 | 450797.78 | 1405934.15 | — | — | — |
| н358У | — | — | 450794.87 | 1405953.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н359У | — | — | 450764.83 | 1405949.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н350У | — | — | 450767.61 | 1405929.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:234 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н350У | 149 | 30.54 | — | согласовано |
| 149 | н358У | 19.60 | — | согласовано |
| н358У | н359У | 30.33 | — | согласовано |
| н359У | н350У | 20.15 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:234 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Астровая, № 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 611 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:234 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:235 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н563У | — | — | 450770.75 | 1405909.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н350У | — | — | 450767.61 | 1405929.38 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н353У | — | — | 450736.55 | 1405925.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н564У | — | — | 450739.14 | 1405905.39 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 139 | 450770.97 | 1405908.78 | — | — | — | — | — |
| 144 | 450770.44 | 1405909.17 | — | — | — | — | — |
| 143 | 450767.73 | 1405928.78 | — | — | — | — | — |
| 145 | 450736.18 | 1405925.39 | — | — | — | — | — |
| 140 | 450739.12 | 1405905.62 | — | — | — | — | — |
| н563У | — | — | 450770.75 | 1405909.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:235 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н563У | н350У | 19.99 | — | согласовано |
| н350У | н353У | 31.36 | — | согласовано |
| н353У | н564У | 19.85 | — | согласовано |
| н564У | н563У | 31.89 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:235 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, 52 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 630±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 636 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:324 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:235 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:305 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н514У | — | — | 450870.99 | 1405884.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н515У | — | — | 450868.26 | 1405903.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н516У | — | — | 450838.02 | 1405899.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н517У | — | — | 450840.74 | 1405879.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 339 | 450871.07 | 1405883.83 | — | — | — | — | — |
| 336 | 450868.58 | 1405903.24 | — | — | — | — | — |
| 337 | 450838.05 | 1405898.97 | — | — | — | — | — |
| 338 | 450840.50 | 1405880.13 | — | — | — | — | — |
| н514У | — | — | 450870.99 | 1405884.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:305 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н514У | н515У | 19.38 | — | согласовано |
| н515У | н516У | 30.55 | — | согласовано |
| н516У | н517У | 20.00 | — | согласовано |
| н517У | н514У | 30.66 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:305 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 603±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 594 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:305 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:313 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 137 | 450818.05 | 1405793.94 | 450818.05 | 1405793.94 | — | — | — |
| 135 | 450814.20 | 1405814.46 | 450814.20 | 1405814.46 | — | — | — |
| н577У | — | — | 450782.80 | 1405809.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н342У | — | — | 450785.38 | 1405789.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н344У | — | — | 450786.25 | 1405783.54 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 131 | 450783.16 | 1405809.35 | — | — | — | — | — |
| 133 | 450784.83 | 1405789.72 | — | — | — | — | — |
| 138 | 450785.46 | 1405783.43 | — | — | — | — | — |
| 137 | 450818.05 | 1405793.94 | 450818.05 | 1405793.94 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:313 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 137 | 135 | 20.88 | — | — |
| 135 | н577У | 31.78 | — | согласовано |
| н577У | н342У | 19.96 | — | согласовано |
| н342У | н344У | 6.32 | — | согласовано |
| н344У | 137 | 33.46 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:313 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", улица Георгиновая, 65 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 764±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 764 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:325 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:313 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:315 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н213У | — | — | 450759.24 | 1406197.57 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н214У | — | — | 450755.25 | 1406218.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н215У | — | — | 450726.13 | 1406214.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н216У | — | — | 450728.64 | 1406193.11 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 48 | 450759.02 | 1406197.16 | — | — | — | — | — |
| 49 | 450755.79 | 1406218.14 | — | — | — | — | — |
| 50 | 450726.09 | 1406213.38 | — | — | — | — | — |
| 51 | 450728.34 | 1406192.71 | — | — | — | — | — |
| н213У | — | — | 450759.24 | 1406197.57 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:315 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н213У | н214У | 20.88 | — | согласовано |
| н214У | н215У | 29.39 | — | согласовано |
| н215У | н216У | 21.11 | — | согласовано |
| н216У | н213У | 30.92 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:315 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая №25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 633±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 641 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:345, 34:26:030802:781 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:315 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:467 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н2У | — | — | 450902.05 | 1406097.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н3У | — | — | 450904.25 | 1406100.52 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н493У | — | — | 450904.31 | 1406102.80 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н494У | — | — | 450905.30 | 1406103.93 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н495У | — | — | 450904.66 | 1406111.23 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 177 | 450874.07 | 1406113.09 | — | — | — | — | — |
| 9 | 450876.62 | 1406093.71 | — | — | — | — | — |
| 300 | 450904.88 | 1406098.34 | — | — | — | — | — |
| 301 | 450905.45 | 1406102.22 | — | — | — | — | — |
| 302 | 450902.99 | 1406117.34 | 450902.99 | 1406117.34 | — | — | — |
| н11У | — | — | 450873.85 | 1406113.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н385У | — | — | 450876.53 | 1406094.36 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н2У | — | — | 450902.05 | 1406097.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:467 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н2У | н3У | 3.62 | — | согласовано |
| н3У | н493У | 2.28 | — | согласовано |
| н493У | н494У | 1.50 | — | согласовано |
| н494У | н495У | 7.33 | — | согласовано |
| н495У | 302 | 6.33 | — | согласовано |
| 302 | н11У | 29.37 | — | согласовано |
| н11У | н385У | 19.52 | — | согласовано |
| н385У | н2У | 25.73 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:467 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Астровая, 10а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 571±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 568 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:467 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:470 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 253 | 450659.52 | 1405752.77 | 450659.52 | 1405752.77 | — | — | — |
| 259 | 450659.29 | 1405754.03 | 450659.29 | 1405754.03 | — | — | — |
| н463У | — | — | 450656.18 | 1405773.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н473У | — | — | 450626.22 | 1405768.47 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 260 | 450655.68 | 1405773.41 | — | — | — | — | — |
| 398 | 450625.41 | 1405767.78 | — | — | — | — | — |
| 397 | 450629.25 | 1405747.13 | 450629.25 | 1405747.13 | — | — | — |
| 253 | 450659.52 | 1405752.77 | 450659.52 | 1405752.77 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:470 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 253 | 259 | 1.28 | — | — |
| 259 | н463У | 19.46 | — | согласовано |
| н463У | н473У | 30.34 | — | согласовано |
| н473У | 397 | 21.55 | — | согласовано |
| 397 | 253 | 30.79 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:470 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, снт. "Химик", ул. Маковая, д. 68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 646±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 647 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:470 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:479 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 102 | 450674.28 | 1406334.67 | 450674.28 | 1406334.67 | — | — | — |
| 97 | — | — | 450671.75 | 1406355.54 | — | — | — |
| 98 | — | — | 450640.90 | 1406350.55 | — | — | — |
| н317У | — | — | 450643.99 | 1406329.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н318У | — | — | 450649.98 | 1406330.41 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 101 | 450643.98 | 1406329.29 | — | — | — | — | — |
| 104 | 450646.45 | 1406312.27 | — | — | — | — | — |
| 103 | 450677.07 | 1406315.84 | — | — | — | — | — |
| 102 | 450674.28 | 1406334.67 | 450674.28 | 1406334.67 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:479 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 102 | 97 | 21.02 | — | согласовано |
| 97 | 98 | 31.25 | — | согласовано |
| 98 | н317У | 21.12 | — | согласовано |
| н317У | н318У | 6.04 | — | согласовано |
| н318У | 102 | 24.67 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:479 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 656±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 558 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 98 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:479 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:481 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н247У | — | — | 450727.24 | 1406423.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н248У | — | — | 450724.28 | 1406443.70 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 65 | — | — | 450693.97 | 1406439.39 | — | — | — |
| н524У | — | — | 450696.69 | 1406419.48 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 60 | 450730.32 | 1406404.93 | — | — | — | — | — |
| 64 | 450726.57 | 1406424.83 | — | — | — | — | — |
| 63 | 450696.99 | 1406419.78 | — | — | — | — | — |
| 61 | 450699.86 | 1406399.18 | — | — | — | — | — |
| н247У | — | — | 450727.24 | 1406423.74 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:481 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н247У | н248У | 20.18 | — | согласовано |
| н248У | 65 | 30.61 | — | согласовано |
| 65 | н524У | 20.09 | — | согласовано |
| н524У | н247У | 30.85 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:481 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 619±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 626 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -7 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:481 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:485 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 135 | 450814.20 | 1405814.46 | 450814.20 | 1405814.46 | — | — | — |
| 136 | 450811.71 | 1405835.28 | 450811.71 | 1405835.28 | — | — | — |
| н560У | — | — | 450782.59 | 1405830.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н559У | — | — | 450781.17 | 1405830.21 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н577У | — | — | 450782.80 | 1405809.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 128 | 450781.15 | 1405830.03 | — | — | — | — | — |
| 131 | 450783.16 | 1405809.35 | — | — | — | — | — |
| 135 | 450814.20 | 1405814.46 | 450814.20 | 1405814.46 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:485 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 135 | 136 | 20.97 | — | — |
| 136 | н560У | 29.48 | — | согласовано |
| н560У | н559У | 1.50 | — | согласовано |
| н559У | н577У | 20.68 | — | согласовано |
| н577У | 135 | 31.78 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:485 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 656±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 651 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 5 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:515 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:485 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:486 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 217 | 450863.36 | 1406223.68 | 450863.36 | 1406223.68 | — | — | — |
| 215 | 450858.35 | 1406253.61 | 450858.35 | 1406253.61 | — | — | — |
| н417У | — | — | 450824.28 | 1406247.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н419У | — | — | 450827.37 | 1406222.86 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н420У | — | — | 450826.31 | 1406222.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н421У | — | — | 450827.41 | 1406217.63 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 216 | 450823.43 | 1406247.14 | — | — | — | — | — |
| 218 | 450826.61 | 1406222.40 | — | — | — | — | — |
| 219 | 450826.61 | 1406220.71 | — | — | — | — | — |
| 220 | 450827.96 | 1406217.03 | — | — | — | — | — |
| 221 | 450829.30 | 1406217.03 | 450829.30 | 1406217.03 | — | — | — |
| 217 | 450863.36 | 1406223.68 | 450863.36 | 1406223.68 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:486 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 217 | 215 | 30.35 | — | — |
| 215 | н417У | 34.64 | — | согласовано |
| н417У | н419У | 24.67 | — | согласовано |
| н419У | н420У | 1.14 | — | согласовано |
| н420У | н421У | 4.94 | — | согласовано |
| н421У | 221 | 1.98 | — | согласовано |
| 221 | 217 | 34.70 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:486 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1081±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1101 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -20 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:514 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:486 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:493 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 385 | 450806.81 | 1405873.17 | 450806.81 | 1405873.17 | — | — | — |
| н336У | — | — | 450803.70 | 1405893.84 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 386 | 450803.76 | 1405895.02 | — | — | — | — | — |
| 141 | 450774.24 | 1405889.32 | 450774.24 | 1405889.32 | — | — | — |
| н332У | — | — | 450776.55 | 1405869.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 126 | 450775.98 | 1405868.86 | — | — | — | — | — |
| 385 | 450806.81 | 1405873.17 | 450806.81 | 1405873.17 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:493 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 385 | н336У | 20.90 | — | согласовано |
| н336У | 141 | 29.80 | — | согласовано |
| 141 | н332У | 20.19 | — | согласовано |
| н332У | 385 | 30.51 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:493 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 620±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 650 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -30 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:493 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:506 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н401У | — | — | 450815.66 | 1406057.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н499У | — | — | 450812.93 | 1406077.31 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н500У | — | — | 450783.14 | 1406072.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н501У | — | — | 450785.95 | 1406053.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 202 | 450815.90 | 1406057.56 | — | — | — | — | — |
| 310 | 450812.66 | 1406077.82 | — | — | — | — | — |
| 312 | 450783.90 | 1406073.12 | — | — | — | — | — |
| 313 | 450783.08 | 1406071.93 | — | — | — | — | — |
| 314 | 450786.34 | 1406052.67 | — | — | — | — | — |
| н401У | — | — | 450815.66 | 1406057.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:506 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н401У | н499У | 20.15 | — | согласовано |
| н499У | н500У | 30.10 | — | согласовано |
| н500У | н501У | 20.11 | — | согласовано |
| н501У | н401У | 30.02 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:506 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 605±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 617 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -12 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:792 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:506 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:509 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н240У | — | — | 450732.68 | 1406383.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 60 | — | — | 450730.32 | 1406404.93 | — | — | — |
| н244У | — | — | 450708.06 | 1406401.02 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н245У | — | — | 450699.29 | 1406400.08 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н523У | — | — | 450699.27 | 1406399.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 58 | 450705.28 | 1406356.43 | — | — | — | — | — |
| 59 | 450737.20 | 1406361.95 | — | — | — | — | — |
| 56 | 450734.32 | 1406383.77 | — | — | — | — | — |
| 57 | 450701.37 | 1406379.81 | 450701.37 | 1406379.81 | — | — | — |
| н240У | — | — | 450732.68 | 1406383.60 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:509 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н240У | 60 | 21.46 | — | согласовано |
| 60 | н244У | 22.60 | — | согласовано |
| н244У | н245У | 8.82 | — | согласовано |
| н245У | н523У | 0.81 | — | согласовано |
| н523У | 57 | 19.57 | — | согласовано |
| 57 | н240У | 31.54 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:509 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 652±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 749 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -97 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:509 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:512 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н400У | — | — | 450844.94 | 1406061.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н497У | — | — | 450841.96 | 1406081.92 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н498У | — | — | 450812.98 | 1406076.99 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н401У | — | — | 450815.66 | 1406057.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 203 | 450844.99 | 1406061.77 | — | — | — | — | — |
| 311 | 450841.89 | 1406082.28 | — | — | — | — | — |
| 310 | 450812.66 | 1406077.82 | — | — | — | — | — |
| 202 | 450815.90 | 1406057.56 | — | — | — | — | — |
| 204 | 450816.91 | 1406057.70 | — | — | — | — | — |
| н400У | — | — | 450844.94 | 1406061.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:512 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н400У | н497У | 20.45 | — | согласовано |
| н497У | н498У | 29.40 | — | согласовано |
| н498У | н401У | 19.82 | — | согласовано |
| н401У | н400У | 29.60 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:512 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 594±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 608 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -14 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:528 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:512 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:519 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 283 | 450636.93 | 1406120.84 | 450636.93 | 1406120.84 | — | — | — |
| н483У | — | — | 450634.54 | 1406141.49 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 289 | — | — | 450603.15 | 1406137.91 | — | — | — |
| 290 | — | — | 450603.86 | 1406131.67 | — | — | — |
| 282 | 450606.42 | 1406117.32 | 450606.42 | 1406117.32 | — | — | — |
| 286 | 450609.84 | 1406098.23 | — | — | — | — | — |
| 285 | 450639.20 | 1406101.19 | — | — | — | — | — |
| 284 | 450640.17 | 1406101.34 | — | — | — | — | — |
| 287 | 450637.58 | 1406120.95 | — | — | — | — | — |
| 283 | 450636.93 | 1406120.84 | 450636.93 | 1406120.84 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:519 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 283 | н483У | 20.79 | — | согласовано |
| н483У | 289 | 31.59 | — | согласовано |
| 289 | 290 | 6.28 | — | согласовано |
| 290 | 282 | 14.58 | — | согласовано |
| 282 | 283 | 30.71 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:519 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 651±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 605 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:519 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:524 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н331У | — | — | 450778.97 | 1405850.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н332У | — | — | 450776.55 | 1405869.26 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н330У | — | — | 450744.88 | 1405864.27 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н333У | — | — | 450747.72 | 1405845.18 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 123 | 450778.65 | 1405850.17 | — | — | — | — | — |
| 126 | 450775.98 | 1405868.86 | — | — | — | — | — |
| 127 | 450744.96 | 1405864.13 | — | — | — | — | — |
| 125 | 450748.15 | 1405844.34 | — | — | — | — | — |
| 124 | 450758.75 | 1405846.76 | — | — | — | — | — |
| н331У | — | — | 450778.97 | 1405850.16 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:524 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н331У | н332У | 19.25 | — | согласовано |
| н332У | н330У | 32.06 | — | согласовано |
| н330У | н333У | 19.30 | — | согласовано |
| н333У | н331У | 31.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:524 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Ландышевая, уч-к 58 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 614±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 601 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 13 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:779 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:524 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:525 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н358У | — | — | 450794.87 | 1405953.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н354У | — | — | 450792.18 | 1405972.84 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н357У | — | — | 450762.22 | 1405968.66 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н359У | — | — | 450764.83 | 1405949.34 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 154 | 450794.78 | 1405954.11 | — | — | — | — | — |
| 152 | 450791.78 | 1405972.45 | — | — | — | — | — |
| 150 | 450761.75 | 1405969.18 | — | — | — | — | — |
| 146 | 450765.54 | 1405949.15 | — | — | — | — | — |
| н358У | — | — | 450794.87 | 1405953.53 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:525 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н358У | н354У | 19.50 | — | согласовано |
| н354У | н357У | 30.25 | — | согласовано |
| н357У | н359У | 19.50 | — | согласовано |
| н359У | н358У | 30.33 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:525 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, 49 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 591±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 583 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 8 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:527 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:525 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:526 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н580У | — | — | 450770.75 | 1406119.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н323У | — | — | 450767.82 | 1406139.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н91У | — | — | 450737.67 | 1406134.42 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н562У | — | — | 450740.54 | 1406115.64 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 118 | 450770.29 | 1406119.19 | — | — | — | — | — |
| 115 | 450767.55 | 1406139.83 | — | — | — | — | — |
| 116 | 450737.22 | 1406134.40 | — | — | — | — | — |
| 117 | 450740.52 | 1406115.40 | — | — | — | — | — |
| н580У | — | — | 450770.75 | 1406119.45 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:526 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н580У | н323У | 20.01 | — | согласовано |
| н323У | н91У | 30.53 | — | согласовано |
| н91У | н562У | 19.00 | — | согласовано |
| н562У | н580У | 30.45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:526 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Георгиновая, участок 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 595±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 610 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:526 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:783 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н355У | — | — | 450789.22 | 1405993.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н574У | — | — | 450786.64 | 1406013.29 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н575У | — | — | 450755.79 | 1406009.43 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н576У | — | — | 450756.10 | 1406007.91 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н603У | — | — | 450744.45 | 1406006.25 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н604У | — | — | 450747.30 | 1405987.09 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н356У | — | — | 450759.16 | 1405988.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 153 | 450789.24 | 1405992.87 | — | — | — | — | — |
| 353 | 450787.06 | 1406013.41 | — | — | — | — | — |
| 354 | 450755.90 | 1406008.85 | — | — | — | — | — |
| 355 | 450744.30 | 1406006.85 | — | — | — | — | — |
| 356 | 450746.86 | 1405987.25 | — | — | — | — | — |
| 151 | 450758.72 | 1405988.72 | — | — | — | — | — |
| н355У | — | — | 450789.22 | 1405993.07 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:783 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н355У | н574У | 20.38 | — | согласовано |
| н574У | н575У | 31.09 | — | согласовано |
| н575У | н576У | 1.55 | — | согласовано |
| н576У | н603У | 11.77 | — | согласовано |
| н603У | н604У | 19.37 | — | согласовано |
| н604У | н356У | 11.97 | — | согласовано |
| н356У | н355У | 30.38 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:783 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл, Светлоярский р-н, СНТ Химик, ул. Фиалковая, 31 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 866±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 876 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -10 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:452 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:783 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:790 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н462У | — | — | 450686.17 | 1405777.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н465У | — | — | 450683.77 | 1405796.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н466У | — | — | 450653.81 | 1405792.77 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 260 | 450655.68 | 1405773.41 | — | — | — | — | — |
| 261 | 450686.59 | 1405777.66 | — | — | — | — | — |
| 263 | 450683.84 | 1405796.93 | — | — | — | — | — |
| 262 | 450654.17 | 1405792.47 | — | — | — | — | — |
| 264 | 450654.70 | 1405785.22 | 450654.70 | 1405785.22 | — | — | — |
| н463У | — | — | 450656.18 | 1405773.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н462У | — | — | 450686.17 | 1405777.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:790 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н462У | н465У | 19.16 | — | согласовано |
| н465У | н466У | 30.20 | — | согласовано |
| н466У | 264 | 7.60 | — | согласовано |
| 264 | н463У | 12.07 | — | согласовано |
| н463У | н462У | 30.30 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:790 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, уч. 67 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 588±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 590 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -2 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:791 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:790 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:798 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н597У | — | — | 450427.09 | 1405976.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н598У | — | — | 450424.97 | 1405999.30 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 406 | 450428.46 | 1405978.95 | — | — | — | — | — |
| 407 | 450425.40 | 1406001.29 | — | — | — | — | — |
| 408 | 450422.43 | 1406021.90 | 450422.43 | 1406021.90 | — | — | — |
| н600У | — | — | 450392.46 | 1406017.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 409 | 450393.26 | 1406017.51 | — | — | — | — | — |
| 410 | 450395.49 | 1405996.72 | 450395.49 | 1405996.72 | — | — | — |
| 411 | 450397.85 | 1405974.76 | 450397.85 | 1405974.76 | — | — | — |
| н597У | — | — | 450427.09 | 1405976.96 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:798 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н597У | н598У | 22.44 | — | согласовано |
| н598У | 408 | 22.74 | — | согласовано |
| 408 | н600У | 30.35 | — | согласовано |
| н600У | 410 | 20.60 | — | согласовано |
| 410 | 411 | 22.09 | — | — |
| 411 | н597У | 29.32 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:798 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Тюльпановая, уч 40 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1305±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1305 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:447 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения индивидуального дачного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:798 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:815 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н138У | — | — | 450824.15 | 1405997.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н399У | — | — | 450821.18 | 1406017.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н503У | — | — | 450791.49 | 1406013.13 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н504У | — | — | 450794.46 | 1405993.59 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 317 | 450825.27 | 1405987.43 | — | — | — | — | — |
| 201 | 450823.88 | 1405997.46 | — | — | — | — | — |
| 200 | 450822.17 | 1406009.62 | — | — | — | — | — |
| 316 | 450792.16 | 1406006.10 | — | — | — | — | — |
| 318 | 450795.05 | 1405982.89 | — | — | — | — | — |
| н138У | — | — | 450824.15 | 1405997.69 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:815 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н138У | н399У | 20.22 | — | согласовано |
| н399У | н503У | 30.04 | — | согласовано |
| н503У | н504У | 19.76 | — | согласовано |
| н504У | н138У | 29.97 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:815 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Георгиновая, зд. 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 696 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -96 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:815 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:816 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н468У | — | — | 450680.75 | 1405817.12 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 266 | 450680.70 | 1405817.93 | — | — | — | — | — |
| 269 | 450677.59 | 1405836.43 | 450677.59 | 1405836.43 | — | — | — |
| 268 | 450648.01 | 1405832.10 | 450648.01 | 1405832.10 | — | — | — |
| 265 | 450651.24 | 1405812.86 | 450651.24 | 1405812.86 | — | — | — |
| н468У | — | — | 450680.75 | 1405817.12 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:816 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н468У | 269 | 19.57 | — | согласовано |
| 269 | 268 | 29.90 | — | — |
| 268 | 265 | 19.51 | — | — |
| 265 | н468У | 29.82 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:816 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н. Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Люпиновая, д. 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 583±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 572 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 11 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:818 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:816 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:819 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 205 | 450278.98 | 1406318.63 | 450278.98 | 1406318.63 | — | — | — |
| 207 | 450276.08 | 1406339.91 | 450276.08 | 1406339.91 | — | — | — |
| 208 | 450236.69 | 1406326.91 | 450236.69 | 1406326.91 | — | — | — |
| н405У | — | — | 450241.13 | 1406312.03 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 206 | 450241.22 | 1406310.19 | — | — | — | — | — |
| 205 | 450278.98 | 1406318.63 | 450278.98 | 1406318.63 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:819 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 205 | 207 | 21.48 | — | — |
| 207 | 208 | 41.48 | — | — |
| 208 | н405У | 15.53 | — | согласовано |
| н405У | 205 | 38.42 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:819 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Флоксовая, № 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 734±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 773 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -39 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:820 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:819 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:821 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н458У | — | — | 450689.02 | 1405757.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н462У | — | — | 450686.17 | 1405777.58 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н463У | — | — | 450656.18 | 1405773.24 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 257 | 450689.80 | 1405756.22 | — | — | — | — | — |
| 261 | 450686.59 | 1405777.66 | — | — | — | — | — |
| 260 | 450655.68 | 1405773.41 | — | — | — | — | — |
| 259 | 450659.29 | 1405754.03 | 450659.29 | 1405754.03 | — | — | — |
| 253 | 450659.52 | 1405752.77 | 450659.52 | 1405752.77 | — | — | — |
| н458У | — | — | 450689.02 | 1405757.35 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:821 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н458У | н462У | 20.43 | — | согласовано |
| н462У | н463У | 30.30 | — | согласовано |
| н463У | 259 | 19.46 | — | согласовано |
| 259 | 253 | 1.28 | — | — |
| 253 | н458У | 29.85 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:821 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" ул. Люпиновая, д. 69 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 619±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 657 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -38 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для садоводства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:821 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:031101:37 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н557У | — | — | 450873.10 | 1406315.91 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н558У | — | — | 450872.56 | 1406343.56 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н76У | — | — | 450857.40 | 1406340.10 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н75У | — | — | 450843.21 | 1406338.19 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| н236У | — | — | 450846.55 | 1406313.68 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 378 | 450875.24 | 1406323.09 | — | — | — | — | — |
| 379 | 450871.39 | 1406349.08 | — | — | — | — | — |
| 380 | 450843.74 | 1406342.79 | — | — | — | — | — |
| 381 | 450846.13 | 1406324.03 | — | — | — | — | — |
| 382 | 450848.63 | 1406324.56 | — | — | — | — | — |
| 383 | 450849.79 | 1406317.60 | — | — | — | — | — |
| н557У | — | — | 450873.10 | 1406315.91 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:031101:37 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н557У | н558У | 27.66 | — | согласовано |
| н558У | н76У | 15.55 | — | согласовано |
| н76У | н75У | 14.32 | — | согласовано |
| н75У | н236У | 24.74 | — | согласовано |
| н236У | н557У | 26.64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:031101:37 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Гвоздичная, зд. 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | снт СНТ Химик, зд. 44 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 726±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 726 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | — |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:031101:37 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | **Зона №** 1 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 450600.58 | 1405703.36 | 450600.58 | 1405703.36 | — | — | — |
| 2 | 450597.18 | 1405724.40 | 450597.18 | 1405724.40 | — | — | — |
| н1У | — | — | 450565.59 | 1405720.00 | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м | — |
| 3 | 450565.56 | 1405719.28 | — | — | — | — | — |
| 4 | 450568.68 | 1405698.20 | 450568.68 | 1405698.20 | — | — | — |
| 1 | 450600.58 | 1405703.36 | 450600.58 | 1405703.36 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:82 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 21.31 | — | согласовано |
| 2 | н1У | 31.89 | — | согласовано |
| н1У | 4 | 22.02 | — | согласовано |
| 4 | 1 | 32.31 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:030802:82 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул.Нарцисовая, уч.№68 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 695±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 686 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 9 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=300, Pмакс=1500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 34:26:030802:431 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения индивидуального дачного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | — |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:030802:82 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1514 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н329О | — | — | — | 450788.88 | 1406108.41 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н330О | — | — | — | 450788.10 | 1406113.33 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н331О | — | — | — | 450781.01 | 1406112.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н332О | — | — | — | 450781.78 | 1406107.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н329О | — | — | — | 450788.88 | 1406108.41 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1514 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:756 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Георгиновая, зд. 36 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 36 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1514 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1628 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н441О | — | — | — | 450704.08 | 1405761.54 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н442О | — | — | — | 450703.43 | 1405766.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н443О | — | — | — | 450697.10 | 1405766.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н444О | — | — | — | 450697.75 | 1405760.77 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 155 | 450696.95 | 1405759.39 | — | — | — | — | — | — |
| 156 | 450701.52 | 1405760.08 | — | — | — | — | — | — |
| 157 | 450700.83 | 1405764.39 | — | — | — | — | — | — |
| 158 | 450696.09 | 1405763.88 | — | — | — | — | — | — |
| н441О | — | — | — | 450704.08 | 1405761.54 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1628 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:1025 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Люпиновая, уч 70 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1628 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1833 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н213О | — | — | — | 450146.64 | 1404927.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н214О | — | — | — | 450143.15 | 1404929.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н215О | — | — | — | 450140.14 | 1404925.31 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н216О | — | — | — | 450143.63 | 1404923.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н213О | — | — | — | 450146.64 | 1404927.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1833 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:113 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Придорожная, зд. 54 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 54 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1833 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1881 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | — | — | — | 450589.99 | 1405966.64 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н10О | — | — | — | 450589.18 | 1405971.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н11О | — | — | — | 450582.54 | 1405970.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н12О | — | — | — | 450583.35 | 1405965.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н9О | — | — | — | 450589.99 | 1405966.64 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1881 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:119 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Маковая, зд. 45 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 45 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1881 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1920 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н89О | — | — | — | 450605.06 | 1406449.00 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н90О | — | — | — | 450603.84 | 1406456.15 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н91О | — | — | — | 450598.26 | 1406455.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н92О | — | — | — | 450599.47 | 1406448.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н89О | — | — | — | 450605.06 | 1406449.00 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1920 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:219 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Люпиновая, зд. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 2 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1920 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1960 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н397О | — | — | — | 450854.56 | 1405965.87 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н398О | — | — | — | 450853.58 | 1405972.31 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н399О | — | — | — | 450847.27 | 1405971.34 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н400О | — | — | — | 450848.26 | 1405964.90 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 151 | 450852.30 | 1405975.78 | — | — | — | — | — | — |
| 152 | 450854.99 | 1405976.07 | — | — | — | — | — | — |
| 153 | 450854.59 | 1405978.76 | — | — | — | — | — | — |
| 154 | 450851.78 | 1405978.36 | — | — | — | — | — | — |
| н397О | — | — | — | 450854.56 | 1405965.87 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1960 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:941 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1960 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2409 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н417О | — | — | — | 450701.86 | 1406111.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н418О | — | — | — | 450701.02 | 1406117.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н419О | — | — | — | 450695.42 | 1406116.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н420О | — | — | — | 450696.26 | 1406110.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н417О | — | — | — | 450701.86 | 1406111.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2409 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:316 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 31 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 31 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2409 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2523 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | — | — | — | 450625.70 | 1405712.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н2О | — | — | — | 450624.63 | 1405718.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н3О | — | — | — | 450617.97 | 1405717.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н4О | — | — | — | 450619.04 | 1405710.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н1О | — | — | — | 450625.70 | 1405712.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2523 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:111 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Маковая, зд. 71 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 71 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2523 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2599 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н389О | — | — | — | 450845.70 | 1406033.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н390О | — | — | — | 450844.89 | 1406039.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н391О | — | — | — | 450838.03 | 1406038.35 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н392О | — | — | — | 450838.84 | 1406032.49 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 143 | 450843.08 | 1406033.63 | — | — | — | — | — | — |
| 144 | 450846.06 | 1406033.97 | — | — | — | — | — | — |
| 145 | 450845.77 | 1406036.83 | — | — | — | — | — | — |
| 146 | 450842.51 | 1406036.55 | — | — | — | — | — | — |
| н389О | — | — | — | 450845.70 | 1406033.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2599 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:18 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Гвоздичная, д. 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2599 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2600 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н125О | — | — | — | 450828.57 | 1406321.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н126О | — | — | — | 450827.58 | 1406328.28 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н127О | — | — | — | 450816.48 | 1406326.57 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н128О | — | — | — | 450817.47 | 1406320.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н125О | — | — | — | 450828.57 | 1406321.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2600 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:69 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Гвоздичная, зд. 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 8 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2600 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2603 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н321О | — | — | — | 450828.53 | 1406150.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н322О | — | — | — | 450827.85 | 1406155.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н323О | — | — | — | 450822.85 | 1406154.31 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н324О | — | — | — | 450823.53 | 1406150.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н321О | — | — | — | 450828.53 | 1406150.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2603 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:145 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Гвоздичная, зд. 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 23 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2603 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2617 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н93О | — | — | — | 450249.33 | 1405649.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н94О | — | — | — | 450246.45 | 1405655.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н95О | — | — | — | 450240.74 | 1405652.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н96О | — | — | — | 450243.62 | 1405647.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н93О | — | — | — | 450249.33 | 1405649.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2617 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ромашковая, зд. 48 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 48 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2617 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2639 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н477О | — | — | — | 450066.10 | 1405469.14 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н478О | — | — | — | 450062.96 | 1405474.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н479О | — | — | — | 450058.35 | 1405471.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н480О | — | — | — | 450061.49 | 1405466.41 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н477О | — | — | — | 450066.10 | 1405469.14 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2639 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Васильковая, зд. 39 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 39 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2639 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2720 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н105О | — | — | — | 450470.70 | 1405462.27 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н106О | — | — | — | 450468.38 | 1405469.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н107О | — | — | — | 450459.17 | 1405465.98 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н108О | — | — | — | 450461.50 | 1405459.14 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н105О | — | — | — | 450470.70 | 1405462.27 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2720 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Тюльпановая, зд. 61 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 61 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2720 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2760 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н541О | — | — | — | 450675.27 | 1406297.53 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н542О | — | — | — | 450674.25 | 1406303.59 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н543О | — | — | — | 450668.33 | 1406302.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н544О | — | — | — | 450669.35 | 1406296.53 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н541О | — | — | — | 450675.27 | 1406297.53 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2760 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:2432 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 13 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2760 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2900 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н233О | — | — | — | 450666.38 | 1406357.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н234О | — | — | — | 450665.64 | 1406362.34 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н235О | — | — | — | 450659.19 | 1406361.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н236О | — | — | — | 450659.94 | 1406356.59 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н233О | — | — | — | 450666.38 | 1406357.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2900 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:2880 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 9 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2900 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3052 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н61О | — | — | — | 450652.98 | 1406456.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н62О | — | — | — | 450652.18 | 1406461.33 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н63О | — | — | — | 450646.72 | 1406460.36 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н64О | — | — | — | 450647.52 | 1406455.86 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н61О | — | — | — | 450652.98 | 1406456.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3052 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:3000 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Ландышевая, зд. 1а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 1а |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3052 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3307 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н469О | — | — | — | 450571.31 | 1405768.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н470О | — | — | — | 450570.43 | 1405772.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н471О | — | — | — | 450564.29 | 1405771.39 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н472О | — | — | — | 450565.16 | 1405767.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н469О | — | — | — | 450571.31 | 1405768.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3307 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:3281 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская обл., р-н Светлоярский, с. Червленое, снт. СНТ Химик, ул. Нарцисовая, зд. 60 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | снт СНТ Химик, зд. 60 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3307 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:244 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н393О | — | — | — | 450849.90 | 1406005.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н394О | — | — | — | 450848.81 | 1406010.64 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н395О | — | — | — | 450843.30 | 1406009.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н396О | — | — | — | 450844.39 | 1406004.15 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 147 | 450847.43 | 1406004.19 | — | — | — | — | — | — |
| 148 | 450850.70 | 1406004.70 | — | — | — | — | — | — |
| 149 | 450850.18 | 1406007.74 | — | — | — | — | — | — |
| 150 | 450846.74 | 1406007.34 | — | — | — | — | — | — |
| н393О | — | — | — | 450849.90 | 1406005.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:244 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:226 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, ул.Гвоздичная 37,с\т"Химик" |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:244 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:330 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н225О | — | — | — | 450935.71 | 1405874.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н226О | — | — | — | 450935.21 | 1405877.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н227О | — | — | — | 450931.34 | 1405876.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н228О | — | — | — | 450931.84 | 1405873.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н225О | — | — | — | 450935.71 | 1405874.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:330 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:312 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Астровая, уч 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:330 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:331 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41О | — | — | — | 450879.41 | 1405823.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н42О | — | — | — | 450877.65 | 1405831.39 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н43О | — | — | — | 450870.77 | 1405829.77 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н44О | — | — | — | 450872.53 | 1405822.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н41О | — | — | — | 450879.41 | 1405823.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:331 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:179 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 55 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:331 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:333 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н229О | — | — | — | 450664.81 | 1406377.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н230О | — | — | — | 450664.00 | 1406382.53 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н231О | — | — | — | 450657.95 | 1406381.57 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н232О | — | — | — | 450658.76 | 1406376.47 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н229О | — | — | — | 450664.81 | 1406377.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:333 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:188 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ландышевая, уч 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:333 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:334 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н509О | — | — | — | 450523.61 | 1405635.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н510О | — | — | — | 450522.87 | 1405642.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н511О | — | — | — | 450514.84 | 1405641.27 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н512О | — | — | — | 450515.59 | 1405634.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н509О | — | — | — | 450523.61 | 1405635.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:334 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:198 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Пионовая, уч 68 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:334 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:337 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45О | — | — | — | 450460.04 | 1406422.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н46О | — | — | — | 450459.44 | 1406429.50 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н47О | — | — | — | 450452.15 | 1406428.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н48О | — | — | — | 450452.75 | 1406421.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н45О | — | — | — | 450460.04 | 1406422.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:337 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:183 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарциссовая, уч 1Б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:337 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:340 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н49О | — | — | — | 450122.27 | 1405351.77 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н50О | — | — | — | 450120.27 | 1405356.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н51О | — | — | — | 450115.68 | 1405354.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н52О | — | — | — | 450117.68 | 1405349.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н49О | — | — | — | 450122.27 | 1405351.77 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:340 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:184 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Васильковая, уч 53 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:340 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:343 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57О | — | — | — | 450120.90 | 1405456.65 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н58О | — | — | — | 450118.98 | 1405461.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н59О | — | — | — | 450114.60 | 1405459.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н60О | — | — | — | 450116.53 | 1405454.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н57О | — | — | — | 450120.90 | 1405456.65 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:343 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:200 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Донниковая, уч 60 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:343 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:345 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н241О | — | — | — | 450729.07 | 1406208.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н242О | — | — | — | 450728.58 | 1406213.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н243О | — | — | — | 450726.69 | 1406213.08 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н244О | — | — | — | 450727.19 | 1406208.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н241О | — | — | — | 450729.07 | 1406208.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:345 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:315 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Георгиновая, уч 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:345 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:347 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н101О | — | — | — | 450852.27 | 1405992.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н102О | — | — | — | 450851.07 | 1405998.87 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н103О | — | — | — | 450845.42 | 1405997.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н104О | — | — | — | 450846.62 | 1405991.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н101О | — | — | — | 450852.27 | 1405992.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:347 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:308 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 39 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:347 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:349 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н209О | — | — | — | 450649.64 | 1406477.74 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н210О | — | — | — | 450648.83 | 1406483.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н211О | — | — | — | 450642.83 | 1406482.22 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н212О | — | — | — | 450643.63 | 1406476.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н209О | — | — | — | 450649.64 | 1406477.74 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:349 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:201 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ландышевая, уч 1В |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:349 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:350 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н313О | — | — | — | 450824.27 | 1406188.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н314О | — | — | — | 450823.50 | 1406194.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н315О | — | — | — | 450817.47 | 1406193.33 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н316О | — | — | — | 450818.24 | 1406187.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н313О | — | — | — | 450824.27 | 1406188.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:350 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:186 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:350 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:351 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н333О | — | — | — | 449799.78 | 1405957.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н334О | — | — | — | 449796.94 | 1405962.62 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н335О | — | — | — | 449791.51 | 1405959.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н336О | — | — | — | 449794.35 | 1405954.36 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н333О | — | — | — | 449799.78 | 1405957.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:351 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:827 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Васильковая, уч 2Б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:351 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:352 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н97О | — | — | — | 450402.11 | 1406318.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н98О | — | — | — | 450408.83 | 1406319.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н99О | — | — | — | 450408.07 | 1406325.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н100О | — | — | — | 450401.35 | 1406324.27 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н97О | — | — | — | 450402.11 | 1406318.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:352 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:226 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Пионовая, уч 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:352 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:354 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | — | — | — | 450200.28 | 1405046.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н74О | — | — | — | 450202.33 | 1405050.62 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н75О | — | — | — | 450198.46 | 1405052.49 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н76О | — | — | — | 450196.63 | 1405049.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н73О | — | — | — | 450200.28 | 1405046.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:354 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:216 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:354 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:355 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33О | — | — | — | 450177.61 | 1405051.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н34О | — | — | — | 450182.28 | 1405060.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н35О | — | — | — | 450176.90 | 1405063.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н36О | — | — | — | 450172.23 | 1405054.11 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н33О | — | — | — | 450177.61 | 1405051.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:355 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:165 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:355 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:356 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н81О | — | — | — | 450120.88 | 1405029.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н82О | — | — | — | 450124.01 | 1405035.46 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н83О | — | — | — | 450119.82 | 1405037.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н84О | — | — | — | 450116.69 | 1405031.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н81О | — | — | — | 450120.88 | 1405029.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:356 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:218 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:356 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:360 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н533О | — | — | — | 450514.25 | 1405686.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н534О | — | — | — | 450513.57 | 1405691.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н535О | — | — | — | 450507.73 | 1405690.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н536О | — | — | — | 450508.41 | 1405685.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н533О | — | — | — | 450514.25 | 1405686.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:360 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:66 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Пионовая, уч 64 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:360 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:361 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н337О | — | — | — | 450507.70 | 1405884.25 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н338О | — | — | — | 450506.90 | 1405898.50 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н339О | — | — | — | 450500.01 | 1405898.11 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н340О | — | — | — | 450500.81 | 1405883.86 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н337О | — | — | — | 450507.70 | 1405884.25 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:361 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:100 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарциссовая, уч 51а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:361 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:362 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н109О | — | — | — | 450918.23 | 1406143.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н110О | — | — | — | 450917.06 | 1406151.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н111О | — | — | — | 450909.83 | 1406149.90 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н112О | — | — | — | 450910.99 | 1406142.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н109О | — | — | — | 450918.23 | 1406143.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:362 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:309 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Астровая, уч 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:362 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:365 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н317О | — | — | — | 450833.01 | 1406131.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н318О | — | — | — | 450832.31 | 1406137.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н319О | — | — | — | 450825.92 | 1406136.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н320О | — | — | — | 450826.61 | 1406130.86 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н317О | — | — | — | 450833.01 | 1406131.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:365 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:120 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:365 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:366 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н341О | — | — | — | 450200.24 | 1405066.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н342О | — | — | — | 450202.34 | 1405071.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н343О | — | — | — | 450197.68 | 1405073.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н344О | — | — | — | 450195.58 | 1405069.08 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н341О | — | — | — | 450200.24 | 1405066.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:366 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:86 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:366 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:367 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н345О | — | — | — | 450703.80 | 1406101.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н346О | — | — | — | 450702.63 | 1406108.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н347О | — | — | — | 450696.06 | 1406107.39 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н348О | — | — | — | 450697.23 | 1406100.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н345О | — | — | — | 450703.80 | 1406101.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:367 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:311 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ландышевая, уч 33 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:367 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:370 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н349О | — | — | — | 450706.33 | 1406073.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н350О | — | — | — | 450705.26 | 1406080.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н351О | — | — | — | 450698.53 | 1406078.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н352О | — | — | — | 450699.60 | 1406072.57 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н349О | — | — | — | 450706.33 | 1406073.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:370 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:208 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ландышевая, д 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:370 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:373 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н353О | — | — | — | 450571.49 | 1405622.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н354О | — | — | — | 450567.28 | 1405626.34 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н355О | — | — | — | 450563.23 | 1405621.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н356О | — | — | — | 450567.44 | 1405617.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н353О | — | — | — | 450571.49 | 1405622.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:373 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:193 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарцисовая, уч 73 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:373 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:375 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н357О | — | — | — | 450503.41 | 1405632.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н358О | — | — | — | 450503.41 | 1405638.33 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н359О | — | — | — | 450495.59 | 1405638.33 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н360О | — | — | — | 450495.59 | 1405632.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н357О | — | — | — | 450503.41 | 1405632.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:375 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:751 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Пионовая, уч 65 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:375 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:376 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н361О | — | — | — | 450856.26 | 1406097.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н362О | — | — | — | 450855.35 | 1406103.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н363О | — | — | — | 450849.34 | 1406102.81 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н364О | — | — | — | 450850.24 | 1406096.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н361О | — | — | — | 450856.26 | 1406097.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:376 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:875 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, д 29а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:376 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:377 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н53О | — | — | — | 450820.67 | 1406336.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н54О | — | — | — | 450819.89 | 1406343.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н55О | — | — | — | 450814.29 | 1406343.36 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н56О | — | — | — | 450815.06 | 1406336.08 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н53О | — | — | — | 450820.67 | 1406336.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:377 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:191 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, д 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:377 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:379 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н365О | — | — | — | 450894.41 | 1405962.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н366О | — | — | — | 450896.56 | 1405963.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н367О | — | — | — | 450896.11 | 1405966.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н368О | — | — | — | 450893.96 | 1405966.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н365О | — | — | — | 450894.41 | 1405962.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:379 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:195 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:379 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:382 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н401О | — | — | — | 450280.56 | 1406281.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н402О | — | — | — | 450280.56 | 1406284.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н403О | — | — | — | 450277.82 | 1406284.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н404О | — | — | — | 450277.82 | 1406281.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н401О | — | — | — | 450280.56 | 1406281.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:382 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:872 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Флоксовая, д 7а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:382 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:383 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н205О | — | — | — | 450105.98 | 1405111.41 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н206О | — | — | — | 450109.44 | 1405116.97 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н207О | — | — | — | 450105.31 | 1405119.53 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н208О | — | — | — | 450101.85 | 1405113.97 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н205О | — | — | — | 450105.98 | 1405111.41 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:383 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:177 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, д 13б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:383 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:384 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н37О | — | — | — | 450103.77 | 1405120.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н38О | — | — | — | 450099.64 | 1405122.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н39О | — | — | — | 450096.19 | 1405117.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н40О | — | — | — | 450100.31 | 1405114.49 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н37О | — | — | — | 450103.77 | 1405120.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:384 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:176 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, д 13а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:384 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:385 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29О | — | — | — | 449863.44 | 1405679.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н30О | — | — | — | 449860.87 | 1405685.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н31О | — | — | — | 449855.01 | 1405682.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н32О | — | — | — | 449857.58 | 1405677.02 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н29О | — | — | — | 449863.44 | 1405679.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:385 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:163 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Бархатная, уч 16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:385 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:386 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5О | — | — | — | 450855.00 | 1406113.44 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н6О | — | — | — | 450854.51 | 1406117.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н7О | — | — | — | 450850.34 | 1406117.28 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н8О | — | — | — | 450850.83 | 1406112.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н5О | — | — | — | 450855.00 | 1406113.44 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:386 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:114 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, д 27А |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:386 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:387 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н77О | — | — | — | 450782.92 | 1406451.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н78О | — | — | — | 450781.84 | 1406455.74 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н79О | — | — | — | 450776.52 | 1406454.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н80О | — | — | — | 450777.60 | 1406449.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н77О | — | — | — | 450782.92 | 1406451.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:387 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:108 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:031001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:387 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:389 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н473О | — | — | — | 450044.74 | 1404903.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н474О | — | — | — | 450047.11 | 1404908.25 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н475О | — | — | — | 450042.44 | 1404910.59 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н476О | — | — | — | 450040.07 | 1404905.85 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н473О | — | — | — | 450044.74 | 1404903.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:389 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:802 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 72 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:389 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:390 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н405О | — | — | — | 450096.93 | 1404747.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н406О | — | — | — | 450100.28 | 1404753.46 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н407О | — | — | — | 450096.00 | 1404755.87 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н408О | — | — | — | 450092.65 | 1404749.93 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н405О | — | — | — | 450096.93 | 1404747.52 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:390 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:144 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 95 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:390 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:391 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н409О | — | — | — | 450075.21 | 1405997.22 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н410О | — | — | — | 450072.17 | 1406003.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н411О | — | — | — | 450067.16 | 1406000.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н412О | — | — | — | 450070.20 | 1405994.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н409О | — | — | — | 450075.21 | 1405997.22 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:391 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:758 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ромашковая, д 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:391 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:392 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69О | — | — | — | 450166.38 | 1405865.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н70О | — | — | — | 450162.75 | 1405873.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н71О | — | — | — | 450157.76 | 1405870.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н72О | — | — | — | 450161.39 | 1405863.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н69О | — | — | — | 450166.38 | 1405865.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:392 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:213 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ромашковая, д 27 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:392 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:394 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н413О | — | — | — | 450698.96 | 1406133.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н414О | — | — | — | 450697.96 | 1406140.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н415О | — | — | — | 450691.91 | 1406139.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н416О | — | — | — | 450692.91 | 1406133.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н413О | — | — | — | 450698.96 | 1406133.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:394 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:159 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ландышевая, уч 29 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:394 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:396 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н25О | — | — | — | 449903.98 | 1405597.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н26О | — | — | — | 449901.14 | 1405603.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н27О | — | — | — | 449896.06 | 1405600.51 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н28О | — | — | — | 449898.90 | 1405595.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н25О | — | — | — | 449903.98 | 1405597.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:396 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:139 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Бархатная, уч 22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:396 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:398 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н421О | — | — | — | 450091.72 | 1405033.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н422О | — | — | — | 450086.28 | 1405035.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н423О | — | — | — | 450083.39 | 1405030.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н424О | — | — | — | 450088.83 | 1405027.53 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н421О | — | — | — | 450091.72 | 1405033.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:398 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:132 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 42 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:398 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:401 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н173О | — | — | — | 450780.36 | 1406145.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н174О | — | — | — | 450779.91 | 1406150.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н175О | — | — | — | 450775.19 | 1406149.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н176О | — | — | — | 450775.63 | 1406144.76 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н173О | — | — | — | 450780.36 | 1406145.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:401 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:84 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Георгиновая, уч 32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:401 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:407 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н161О | — | — | — | 450545.80 | 1405778.81 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н162О | — | — | — | 450544.74 | 1405784.47 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н163О | — | — | — | 450538.36 | 1405783.28 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н164О | — | — | — | 450539.42 | 1405777.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н161О | — | — | — | 450545.80 | 1405778.81 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:407 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:79 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарциссовая, уч 59 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:407 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:409 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н425О | — | — | — | 450831.30 | 1406272.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н426О | — | — | — | 450830.27 | 1406278.46 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н427О | — | — | — | 450823.15 | 1406277.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н428О | — | — | — | 450824.17 | 1406271.62 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н425О | — | — | — | 450831.30 | 1406272.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:409 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:45 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, д 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:409 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:410 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н429О | — | — | — | 450832.59 | 1406259.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н430О | — | — | — | 450831.42 | 1406266.00 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н431О | — | — | — | 450824.98 | 1406264.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н432О | — | — | — | 450826.15 | 1406258.49 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н429О | — | — | — | 450832.59 | 1406259.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:410 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:46 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:410 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:411 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н433О | — | — | — | 450815.60 | 1406236.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н434О | — | — | — | 450815.07 | 1406240.77 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н435О | — | — | — | 450810.19 | 1406240.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н436О | — | — | — | 450810.71 | 1406235.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н433О | — | — | — | 450815.60 | 1406236.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:411 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:153 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Гвоздичная, уч 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:411 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:416 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17О | — | — | — | 449839.24 | 1406076.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н18О | — | — | — | 449836.33 | 1406082.24 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н19О | — | — | — | 449830.12 | 1406079.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н20О | — | — | — | 449833.03 | 1406073.40 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н17О | — | — | — | 449839.24 | 1406076.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:416 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:122 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Донниковая, уч 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:416 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:417 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н201О | — | — | — | 449916.08 | 1406016.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н202О | — | — | — | 449914.33 | 1406020.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н203О | — | — | — | 449909.00 | 1406017.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н204О | — | — | — | 449910.75 | 1406013.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н201О | — | — | — | 449916.08 | 1406016.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:417 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:93 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Ковыльная, уч 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:417 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:423 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н437О | — | — | — | 450697.72 | 1405800.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н438О | — | — | — | 450696.49 | 1405806.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н439О | — | — | — | 450690.17 | 1405804.93 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н440О | — | — | — | 450691.41 | 1405799.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н437О | — | — | — | 450697.72 | 1405800.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:423 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:98 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Люпиновая, уч 66 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:423 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:430 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13О | — | — | — | 450604.47 | 1405990.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н14О | — | — | — | 450603.51 | 1405997.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н15О | — | — | — | 450596.80 | 1405996.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н16О | — | — | — | 450597.76 | 1405989.56 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н13О | — | — | — | 450604.47 | 1405990.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:430 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:121 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Маковая, уч 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:430 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:433 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н177О | — | — | — | 450553.56 | 1406005.37 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н178О | — | — | — | 450551.54 | 1406009.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н179О | — | — | — | 450547.71 | 1406006.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н180О | — | — | — | 450549.73 | 1406003.25 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н177О | — | — | — | 450553.56 | 1406005.37 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:433 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:96 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарциссовая, уч 40 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:433 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:434 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н185О | — | — | — | 450543.52 | 1405915.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н186О | — | — | — | 450541.92 | 1405921.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н187О | — | — | — | 450534.55 | 1405919.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н188О | — | — | — | 450536.15 | 1405913.42 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 25 | 450534.47 | 1405916.61 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 450540.17 | 1405917.99 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 450538.79 | 1405924.03 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 450533.09 | 1405922.82 | — | — | — | — | — | — |
| н185О | — | — | — | 450543.52 | 1405915.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:434 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:92 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарциссовая, уч 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:434 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:437 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н537О | — | — | — | 450531.16 | 1405861.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н538О | — | — | — | 450529.79 | 1405867.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н539О | — | — | — | 450524.68 | 1405866.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н540О | — | — | — | 450526.05 | 1405860.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н537О | — | — | — | 450531.16 | 1405861.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:437 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:89 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Нарциссовая, уч 51 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:437 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:440 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н157О | — | — | — | 450038.33 | 1405975.11 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н158О | — | — | — | 450034.15 | 1405982.50 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н159О | — | — | — | 450028.54 | 1405979.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н160О | — | — | — | 450032.73 | 1405971.94 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н157О | — | — | — | 450038.33 | 1405975.11 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:440 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:71 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Полынная, уч 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:440 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:441 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | — | — | — | 450169.65 | 1405510.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н22О | — | — | — | 450167.58 | 1405515.44 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н23О | — | — | — | 450161.70 | 1405512.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н24О | — | — | — | 450163.77 | 1405508.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н21О | — | — | — | 450169.65 | 1405510.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:441 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:137 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Полынная, уч 60 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:441 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:442 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н449О | — | — | — | 450065.99 | 1404963.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н450О | — | — | — | 450068.88 | 1404969.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н451О | — | — | — | 450062.27 | 1404972.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н452О | — | — | — | 450059.38 | 1404967.24 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н449О | — | — | — | 450065.99 | 1404963.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:442 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, д 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:442 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:443 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н453О | — | — | — | 450183.26 | 1404978.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н454О | — | — | — | 450186.13 | 1404983.97 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н455О | — | — | — | 450182.27 | 1404985.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н456О | — | — | — | 450179.40 | 1404979.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н453О | — | — | — | 450183.26 | 1404978.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:443 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030801:570 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:443 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:444 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н457О | — | — | — | 450110.54 | 1404962.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н458О | — | — | — | 450113.48 | 1404968.76 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н459О | — | — | — | 450108.51 | 1404971.25 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н460О | — | — | — | 450105.57 | 1404965.37 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н457О | — | — | — | 450110.54 | 1404962.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:444 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:112 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Придорожная, уч 39 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:444 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:446 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н461О | — | — | — | 450026.66 | 1404935.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н462О | — | — | — | 450029.39 | 1404941.42 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н463О | — | — | — | 450022.57 | 1404944.64 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н464О | — | — | — | 450019.85 | 1404938.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н461О | — | — | — | 450026.66 | 1404935.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:446 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:56 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Волгоградская обл., Светлоярский р-н, с. Червленое, ул. Придорожная, д. 45а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:446 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:448 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 164 | — | — | — | 450286.86 | 1406352.99 | — | — | — |
| 165 | — | — | — | 450285.75 | 1406358.33 | — | — | — |
| 166 | — | — | — | 450279.53 | 1406357.66 | — | — | — |
| 163 | — | — | — | 450280.19 | 1406352.55 | — | — | — |
| 164 | — | — | — | 450286.86 | 1406352.99 | — | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:448 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:145 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Флоксовая, уч 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:448 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:459 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н113О | — | — | — | 450212.79 | 1405609.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н114О | — | — | — | 450210.24 | 1405615.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н115О | — | — | — | 450206.03 | 1405612.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н116О | — | — | — | 450208.58 | 1405607.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н113О | — | — | — | 450212.79 | 1405609.99 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:459 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:319 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл Волгоградская, р-н Светлоярский, снт Химик, ул Полынная, уч 51 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:459 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:466 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н117О | — | — | — | 450130.94 | 1405301.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н118О | — | — | — | 450128.18 | 1405306.34 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н119О | — | — | — | 450122.35 | 1405303.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н120О | — | — | — | 450125.10 | 1405298.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н117О | — | — | — | 450130.94 | 1405301.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:466 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:465 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Васильковая, 56 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:466 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:474 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н121О | — | — | — | 450816.24 | 1406358.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н122О | — | — | — | 450815.58 | 1406363.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н123О | — | — | — | 450809.10 | 1406362.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н124О | — | — | — | 450809.76 | 1406357.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н121О | — | — | — | 450816.24 | 1406358.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:474 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:473 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" ул. Гвоздичная 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:474 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:480 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н129О | — | — | — | 450078.85 | 1405884.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н130О | — | — | — | 450076.44 | 1405890.40 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н131О | — | — | — | 450070.17 | 1405887.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н132О | — | — | — | 450072.58 | 1405882.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н129О | — | — | — | 450078.85 | 1405884.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:480 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:476 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" ул. Полынная №27 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | р-н Светлоярский, СНТ "Химик"ул. Полынная №27 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:480 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:482 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н217О | — | — | — | 450111.93 | 1404950.40 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н218О | — | — | — | 450109.19 | 1404951.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н219О | — | — | — | 450106.92 | 1404946.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н220О | — | — | — | 450109.66 | 1404945.64 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н217О | — | — | — | 450111.93 | 1404950.40 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:482 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:477 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик",ул. Придорожная, 50 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:482 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:494 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н145О | — | — | — | 450127.12 | 1405741.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н146О | — | — | — | 450123.60 | 1405748.18 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н147О | — | — | — | 450118.62 | 1405745.37 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н148О | — | — | — | 450122.14 | 1405739.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н145О | — | — | — | 450127.12 | 1405741.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:494 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:490 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская область, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" ул. Полынная дом 40 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:494 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:496 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н141О | — | — | — | 450170.54 | 1405699.36 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н142О | — | — | — | 450167.23 | 1405706.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н143О | — | — | — | 450162.46 | 1405703.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н144О | — | — | — | 450165.78 | 1405697.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н141О | — | — | — | 450170.54 | 1405699.36 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:496 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:489 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская область, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул Полынная, д 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:496 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:500 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н133О | — | — | — | 450012.88 | 1405981.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н134О | — | — | — | 450009.09 | 1405988.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н135О | — | — | — | 450002.98 | 1405984.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н136О | — | — | — | 450006.77 | 1405977.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н133О | — | — | — | 450012.88 | 1405981.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:500 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:487 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская область, р-н Светлоярский, СНТ " Химик" ул. Полынная №24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:500 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:501 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н221О | — | — | — | 450151.06 | 1404845.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н222О | — | — | — | 450153.15 | 1404850.40 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н223О | — | — | — | 450148.77 | 1404852.34 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н224О | — | — | — | 450146.67 | 1404847.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н221О | — | — | — | 450151.06 | 1404845.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:501 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:492 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Придорожная, 61 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | СНТ "Химик", ул. Придорожная, 61 |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:501 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:502 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н137О | — | — | — | 450154.11 | 1405690.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н138О | — | — | — | 450151.58 | 1405694.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н139О | — | — | — | 450145.65 | 1405690.94 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н140О | — | — | — | 450148.18 | 1405686.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н137О | — | — | — | 450154.11 | 1405690.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:502 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:488 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | обл. Волгоградская, р-н Светлоярский, СНТ "Химик", ул. Полынная, 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:502 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:510 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н149О | — | — | — | 450310.25 | 1405712.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н150О | — | — | — | 450308.21 | 1405716.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н151О | — | — | — | 450302.97 | 1405714.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н152О | — | — | — | 450305.02 | 1405709.87 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н149О | — | — | — | 450310.25 | 1405712.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:510 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802:498 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 34:26:030802 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Волгоградская область, р-н Светлоярский, СНТ "Химик" ул. Фиалковая, д. 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:510 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:1904 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н501О | — | — | — | 450821.40 | 1405859.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н502О | — | — | — | 450820.41 | 1405864.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н503О | — | — | — | 450814.48 | 1405863.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н504О | — | — | — | 450815.47 | 1405857.94 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 187 | 450821.34 | 1405861.63 | — | — | — | — | — | — |
| 188 | 450820.66 | 1405866.33 | — | — | — | — | — | — |
| 189 | 450815.04 | 1405865.53 | — | — | — | — | — | — |
| 190 | 450815.73 | 1405860.83 | — | — | — | — | — | — |
| н501О | — | — | — | 450821.40 | 1405859.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1904 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1904 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:1915 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н293О | — | — | — | 450763.84 | 1405788.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н294О | — | — | — | 450763.11 | 1405794.98 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н295О | — | — | — | 450757.23 | 1405794.30 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н296О | — | — | — | 450757.96 | 1405788.00 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 99 | 450757.90 | 1405789.92 | — | — | — | — | — | — |
| 100 | 450762.54 | 1405790.93 | — | — | — | — | — | — |
| 101 | 450761.96 | 1405795.71 | — | — | — | — | — | — |
| 102 | 450757.18 | 1405795.13 | — | — | — | — | — | — |
| н293О | — | — | — | 450763.84 | 1405788.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1915 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1915 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:1921 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н485О | — | — | — | 450627.78 | 1406163.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н486О | — | — | — | 450627.06 | 1406167.85 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н487О | — | — | — | 450622.43 | 1406167.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н488О | — | — | — | 450623.16 | 1406162.76 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 171 | 450627.37 | 1406142.52 | — | — | — | — | — | — |
| 172 | 450632.72 | 1406142.95 | — | — | — | — | — | — |
| 173 | 450632.03 | 1406147.61 | — | — | — | — | — | — |
| 174 | 450626.68 | 1406147.00 | — | — | — | — | — | — |
| н485О | — | — | — | 450627.78 | 1406163.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1921 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:1921 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2049 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н481О | — | — | — | 450631.27 | 1406141.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н482О | — | — | — | 450630.98 | 1406145.47 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н483О | — | — | — | 450625.84 | 1406145.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н484О | — | — | — | 450626.13 | 1406141.38 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 167 | 450627.46 | 1406122.24 | — | — | — | — | — | — |
| 168 | 450634.19 | 1406123.10 | — | — | — | — | — | — |
| 169 | 450633.33 | 1406128.62 | — | — | — | — | — | — |
| 170 | 450626.60 | 1406127.59 | — | — | — | — | — | — |
| н481О | — | — | — | 450631.27 | 1406141.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2049 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2049 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2459 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н517О | — | — | — | 450564.37 | 1405661.65 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н518О | — | — | — | 450563.83 | 1405667.31 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н519О | — | — | — | 450556.68 | 1405666.63 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н520О | — | — | — | 450557.22 | 1405660.97 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 199 | 450557.94 | 1405664.36 | — | — | — | — | — | — |
| 200 | 450564.16 | 1405665.05 | — | — | — | — | — | — |
| 201 | 450563.12 | 1405671.09 | — | — | — | — | — | — |
| 202 | 450556.91 | 1405670.57 | — | — | — | — | — | — |
| н517О | — | — | — | 450564.37 | 1405661.65 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2459 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2459 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2464 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н273О | — | — | — | 450739.13 | 1405969.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н274О | — | — | — | 450737.45 | 1405976.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н275О | — | — | — | 450731.70 | 1405974.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н276О | — | — | — | 450733.38 | 1405968.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 77 | 450732.17 | 1405970.39 | — | — | — | — | — | — |
| 78 | 450738.68 | 1405971.55 | — | — | — | — | — | — |
| 79 | 450737.52 | 1405977.78 | — | — | — | — | — | — |
| 80 | 450730.86 | 1405976.76 | — | — | — | — | — | — |
| н273О | — | — | — | 450739.13 | 1405969.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2464 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2464 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2520 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н489О | — | — | — | 450640.27 | 1406063.39 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н490О | — | — | — | 450638.77 | 1406069.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н491О | — | — | — | 450631.96 | 1406067.24 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н492О | — | — | — | 450633.46 | 1406061.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 175 | 450639.11 | 1406061.84 | — | — | — | — | — | — |
| 176 | 450642.99 | 1406062.36 | — | — | — | — | — | — |
| 177 | 450642.47 | 1406066.41 | — | — | — | — | — | — |
| 178 | 450638.51 | 1406065.98 | — | — | — | — | — | — |
| н489О | — | — | — | 450640.27 | 1406063.39 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2520 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2520 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2598 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н377О | — | — | — | 450880.86 | 1405917.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н378О | — | — | — | 450880.11 | 1405923.46 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н379О | — | — | — | 450874.65 | 1405922.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н380О | — | — | — | 450875.39 | 1405917.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 131 | 450873.49 | 1405914.54 | — | — | — | — | — | — |
| 132 | 450879.56 | 1405915.69 | — | — | — | — | — | — |
| 133 | 450879.21 | 1405919.47 | — | — | — | — | — | — |
| 134 | 450872.80 | 1405918.44 | — | — | — | — | — | — |
| н377О | — | — | — | 450880.86 | 1405917.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2598 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2598 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2642 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н245О | — | — | — | 450761.34 | 1406161.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н246О | — | — | — | 450759.39 | 1406167.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н247О | — | — | — | 450753.45 | 1406165.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н248О | — | — | — | 450755.40 | 1406159.49 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 45 | 450754.98 | 1406162.12 | — | — | — | — | — | — |
| 46 | 450761.53 | 1406162.64 | — | — | — | — | — | — |
| 47 | 450760.67 | 1406168.51 | — | — | — | — | — | — |
| 48 | 450753.94 | 1406167.64 | — | — | — | — | — | — |
| н245О | — | — | — | 450761.34 | 1406161.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2642 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2642 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2644 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н253О | — | — | — | 450767.63 | 1406085.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н254О | — | — | — | 450767.00 | 1406090.74 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н255О | — | — | — | 450761.17 | 1406090.00 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н256О | — | — | — | 450761.80 | 1406085.04 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 57 | 450766.37 | 1406084.12 | — | — | — | — | — | — |
| 58 | 450772.75 | 1406084.98 | — | — | — | — | — | — |
| 59 | 450771.54 | 1406091.54 | — | — | — | — | — | — |
| 60 | 450765.16 | 1406090.85 | — | — | — | — | — | — |
| н253О | — | — | — | 450767.63 | 1406085.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2644 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2644 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2645 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н265О | — | — | — | 450798.48 | 1406036.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н266О | — | — | — | 450796.95 | 1406043.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н267О | — | — | — | 450790.25 | 1406041.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н268О | — | — | — | 450791.78 | 1406035.33 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 69 | 450790.23 | 1406036.89 | — | — | — | — | — | — |
| 70 | 450794.81 | 1406037.92 | — | — | — | — | — | — |
| 71 | 450794.12 | 1406042.73 | — | — | — | — | — | — |
| 72 | 450789.66 | 1406041.58 | — | — | — | — | — | — |
| н265О | — | — | — | 450798.48 | 1406036.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2645 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2645 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2647 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н249О | — | — | — | 450769.61 | 1406101.28 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н250О | — | — | — | 450769.06 | 1406106.37 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н251О | — | — | — | 450763.09 | 1406105.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н252О | — | — | — | 450763.64 | 1406100.64 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 53 | 450763.95 | 1406104.66 | — | — | — | — | — | — |
| 54 | 450770.16 | 1406105.69 | — | — | — | — | — | — |
| 55 | 450769.13 | 1406110.70 | — | — | — | — | — | — |
| 56 | 450762.91 | 1406109.66 | — | — | — | — | — | — |
| н249О | — | — | — | 450769.61 | 1406101.28 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2647 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2647 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2805 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н85О | — | — | — | 450655.80 | 1406436.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н86О | — | — | — | 450654.73 | 1406443.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н87О | — | — | — | 450646.84 | 1406442.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н88О | — | — | — | 450647.91 | 1406435.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 5 | 450651.63 | 1406416.01 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 450658.20 | 1406416.99 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 450656.81 | 1406425.66 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 450650.52 | 1406424.54 | — | — | — | — | — | — |
| н85О | — | — | — | 450655.80 | 1406436.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2805 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2805 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2818 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н301О | — | — | — | 450798.00 | 1405914.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н302О | — | — | — | 450796.76 | 1405920.95 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н303О | — | — | — | 450790.74 | 1405920.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н304О | — | — | — | 450791.86 | 1405913.18 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 107 | 450793.82 | 1405915.35 | — | — | — | — | — | — |
| 108 | 450798.02 | 1405915.93 | — | — | — | — | — | — |
| 109 | 450797.59 | 1405920.34 | — | — | — | — | — | — |
| 110 | 450792.73 | 1405919.62 | — | — | — | — | — | — |
| н301О | — | — | — | 450798.00 | 1405914.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2818 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2818 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2822 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н513О | — | — | — | 450567.39 | 1405647.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н514О | — | — | — | 450566.74 | 1405652.31 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н515О | — | — | — | 450560.65 | 1405651.46 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н516О | — | — | — | 450561.30 | 1405646.81 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 195 | 450560.53 | 1405644.34 | — | — | — | — | — | — |
| 196 | 450566.92 | 1405645.20 | — | — | — | — | — | — |
| 197 | 450565.88 | 1405651.93 | — | — | — | — | — | — |
| 198 | 450559.32 | 1405651.42 | — | — | — | — | — | — |
| н513О | — | — | — | 450567.39 | 1405647.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2822 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2822 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2824 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н529О | — | — | — | 450560.30 | 1405707.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н530О | — | — | — | 450559.06 | 1405715.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н531О | — | — | — | 450549.97 | 1405714.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н532О | — | — | — | 450551.21 | 1405706.37 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 211 | 450536.61 | 1405701.39 | — | — | — | — | — | — |
| 212 | 450542.82 | 1405702.08 | — | — | — | — | — | — |
| 213 | 450541.96 | 1405707.77 | — | — | — | — | — | — |
| 214 | 450535.40 | 1405707.26 | — | — | — | — | — | — |
| н529О | — | — | — | 450560.30 | 1405707.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2824 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2824 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:2990 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н181О | — | — | — | 450539.61 | 1405937.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н182О | — | — | — | 450538.44 | 1405942.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н183О | — | — | — | 450532.53 | 1405941.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н184О | — | — | — | 450533.70 | 1405935.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 21 | 450531.02 | 1405936.28 | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 450536.89 | 1405937.49 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 450535.85 | 1405942.32 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 450529.64 | 1405941.11 | — | — | — | — | — | — |
| н181О | — | — | — | 450539.61 | 1405937.20 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2990 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:2990 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:3077 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н165О | — | — | — | 450726.03 | 1406407.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н166О | — | — | — | 450724.63 | 1406414.36 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н167О | — | — | — | 450717.53 | 1406412.85 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н168О | — | — | — | 450718.93 | 1406406.31 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 13 | 450723.05 | 1406384.90 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 450730.82 | 1406386.11 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 450729.95 | 1406393.02 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 450721.67 | 1406391.46 | — | — | — | — | — | — |
| н165О | — | — | — | 450726.03 | 1406407.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3077 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3077 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030801:3209 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н261О | — | — | — | 450800.77 | 1406017.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н262О | — | — | — | 450799.63 | 1406024.15 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н263О | — | — | — | 450792.77 | 1406022.92 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н264О | — | — | — | 450793.90 | 1406016.57 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 65 | 450792.41 | 1406020.05 | — | — | — | — | — | — |
| 66 | 450798.02 | 1406020.74 | — | — | — | — | — | — |
| 67 | 450797.45 | 1406026.00 | — | — | — | — | — | — |
| 68 | 450791.83 | 1406025.55 | — | — | — | — | — | — |
| н261О | — | — | — | 450800.77 | 1406017.80 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3209 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030801:3209 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:323 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н281О | — | — | — | 450726.63 | 1406054.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н282О | — | — | — | 450725.75 | 1406059.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н283О | — | — | — | 450720.18 | 1406058.98 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н284О | — | — | — | 450721.06 | 1406053.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 87 | 450721.10 | 1406055.40 | — | — | — | — | — | — |
| 88 | 450727.04 | 1406055.98 | — | — | — | — | — | — |
| 89 | 450726.32 | 1406062.06 | — | — | — | — | — | — |
| 90 | 450720.24 | 1406061.34 | — | — | — | — | — | — |
| н281О | — | — | — | 450726.63 | 1406054.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:323 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:323 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:324 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н297О | — | — | — | 450747.10 | 1405909.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н298О | — | — | — | 450746.04 | 1405914.72 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н299О | — | — | — | 450739.94 | 1405913.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н300О | — | — | — | 450741.00 | 1405907.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 103 | 450740.82 | 1405908.79 | — | — | — | — | — | — |
| 104 | 450745.81 | 1405909.66 | — | — | — | — | — | — |
| 105 | 450745.02 | 1405914.43 | — | — | — | — | — | — |
| 106 | 450740.02 | 1405913.64 | — | — | — | — | — | — |
| н297О | — | — | — | 450747.10 | 1405909.03 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:324 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:324 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:329 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н545О | — | — | — | 450766.02 | 1406140.98 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н546О | — | — | — | 450765.29 | 1406145.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н547О | — | — | — | 450759.98 | 1406144.58 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н548О | — | — | — | 450760.70 | 1406140.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 49 | 450758.43 | 1406141.76 | — | — | — | — | — | — |
| 50 | 450764.81 | 1406142.62 | — | — | — | — | — | — |
| 51 | 450763.95 | 1406148.14 | — | — | — | — | — | — |
| 52 | 450757.39 | 1406147.28 | — | — | — | — | — | — |
| н545О | — | — | — | 450766.02 | 1406140.98 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:329 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:329 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:353 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н169О | — | — | — | 450719.37 | 1406477.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н170О | — | — | — | 450718.98 | 1406482.56 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н171О | — | — | — | 450712.23 | 1406482.02 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н172О | — | — | — | 450712.62 | 1406477.13 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 17 | 450717.01 | 1406450.31 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | 450722.19 | 1406450.83 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 450720.98 | 1406457.04 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 450715.46 | 1406456.17 | — | — | — | — | — | — |
| н169О | — | — | — | 450719.37 | 1406477.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:353 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:353 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:378 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н369О | — | — | — | 450876.88 | 1405948.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н370О | — | — | — | 450875.78 | 1405954.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н371О | — | — | — | 450869.11 | 1405953.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н372О | — | — | — | 450870.20 | 1405947.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 123 | 450865.47 | 1405956.05 | — | — | — | — | — | — |
| 124 | 450871.54 | 1405957.42 | — | — | — | — | — | — |
| 125 | 450871.08 | 1405961.32 | — | — | — | — | — | — |
| 126 | 450864.67 | 1405960.29 | — | — | — | — | — | — |
| н369О | — | — | — | 450876.88 | 1405948.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:378 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:378 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:380 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н381О | — | — | — | 450875.72 | 1405990.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н382О | — | — | — | 450874.97 | 1405995.32 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н383О | — | — | — | 450866.25 | 1405993.86 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н384О | — | — | — | 450866.99 | 1405989.38 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 135 | 450865.82 | 1405987.89 | — | — | — | — | — | — |
| 136 | 450871.89 | 1405988.81 | — | — | — | — | — | — |
| 137 | 450871.54 | 1405992.70 | — | — | — | — | — | — |
| 138 | 450864.78 | 1405991.67 | — | — | — | — | — | — |
| н381О | — | — | — | 450875.72 | 1405990.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:380 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:380 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:381 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н385О | — | — | — | 450844.12 | 1406045.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н386О | — | — | — | 450843.08 | 1406052.25 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н387О | — | — | — | 450835.42 | 1406051.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н388О | — | — | — | 450836.46 | 1406044.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 139 | 450842.05 | 1406043.36 | — | — | — | — | — | — |
| 140 | 450845.14 | 1406043.82 | — | — | — | — | — | — |
| 141 | 450844.80 | 1406046.51 | — | — | — | — | — | — |
| 142 | 450841.53 | 1406046.11 | — | — | — | — | — | — |
| н385О | — | — | — | 450844.12 | 1406045.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:381 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:381 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:393 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н305О | — | — | — | 450786.36 | 1405985.38 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н306О | — | — | — | 450785.58 | 1405990.81 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н307О | — | — | — | 450776.08 | 1405989.45 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н308О | — | — | — | 450776.86 | 1405984.02 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 111 | 450780.07 | 1405983.67 | — | — | — | — | — | — |
| 112 | 450785.46 | 1405984.35 | — | — | — | — | — | — |
| 113 | 450784.77 | 1405990.20 | — | — | — | — | — | — |
| 114 | 450778.93 | 1405989.28 | — | — | — | — | — | — |
| н305О | — | — | — | 450786.36 | 1405985.38 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:393 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:393 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:399 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н269О | — | — | — | 450809.71 | 1405937.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н270О | — | — | — | 450808.98 | 1405942.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н271О | — | — | — | 450803.68 | 1405941.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н272О | — | — | — | 450804.41 | 1405936.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 73 | 450802.44 | 1405940.21 | — | — | — | — | — | — |
| 74 | 450805.77 | 1405941.01 | — | — | — | — | — | — |
| 75 | 450804.96 | 1405945.59 | — | — | — | — | — | — |
| 76 | 450801.53 | 1405944.79 | — | — | — | — | — | — |
| н269О | — | — | — | 450809.71 | 1405937.07 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:399 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:399 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:402 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н325О | — | — | — | 450784.28 | 1406125.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н326О | — | — | — | 450783.19 | 1406132.61 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н327О | — | — | — | 450776.89 | 1406131.59 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н328О | — | — | — | 450777.98 | 1406124.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 119 | 450777.76 | 1406127.26 | — | — | — | — | — | — |
| 120 | 450783.28 | 1406127.95 | — | — | — | — | — | — |
| 121 | 450782.07 | 1406137.10 | — | — | — | — | — | — |
| 122 | 450776.03 | 1406136.06 | — | — | — | — | — | — |
| н325О | — | — | — | 450784.28 | 1406125.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:402 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:402 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:404 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н493О | — | — | — | 450817.13 | 1405923.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н494О | — | — | — | 450816.31 | 1405928.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н495О | — | — | — | 450809.89 | 1405927.76 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н496О | — | — | — | 450810.71 | 1405922.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 179 | 450805.77 | 1405918.79 | — | — | — | — | — | — |
| 180 | 450811.04 | 1405919.71 | — | — | — | — | — | — |
| 181 | 450810.12 | 1405925.55 | — | — | — | — | — | — |
| 182 | 450804.62 | 1405924.75 | — | — | — | — | — | — |
| н493О | — | — | — | 450817.13 | 1405923.12 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:404 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:404 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:419 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н257О | — | — | — | 450732.60 | 1406027.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н258О | — | — | — | 450731.42 | 1406033.15 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н259О | — | — | — | 450724.94 | 1406031.86 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н260О | — | — | — | 450726.13 | 1406025.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 61 | 450723.02 | 1406032.87 | — | — | — | — | — | — |
| 62 | 450729.97 | 1406033.88 | — | — | — | — | — | — |
| 63 | 450728.81 | 1406040.54 | — | — | — | — | — | — |
| 64 | 450721.72 | 1406039.68 | — | — | — | — | — | — |
| н257О | — | — | — | 450732.60 | 1406027.17 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:419 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:419 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:420 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н289О | — | — | — | 450748.85 | 1405888.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н290О | — | — | — | 450747.89 | 1405894.38 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н291О | — | — | — | 450742.21 | 1405893.39 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н292О | — | — | — | 450743.16 | 1405887.89 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 95 | 450744.70 | 1405888.11 | — | — | — | — | — | — |
| 96 | 450749.68 | 1405888.97 | — | — | — | — | — | — |
| 97 | 450748.73 | 1405894.44 | — | — | — | — | — | — |
| 98 | 450743.75 | 1405893.58 | — | — | — | — | — | — |
| н289О | — | — | — | 450748.85 | 1405888.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:420 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:420 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:422 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н445О | — | — | — | 450749.53 | 1405789.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н446О | — | — | — | 450748.59 | 1405794.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н447О | — | — | — | 450742.14 | 1405793.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н448О | — | — | — | 450743.08 | 1405788.62 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 159 | 450741.39 | 1405787.99 | — | — | — | — | — | — |
| 160 | 450748.63 | 1405789.72 | — | — | — | — | — | — |
| 161 | 450746.74 | 1405796.27 | — | — | — | — | — | — |
| 162 | 450740.01 | 1405795.07 | — | — | — | — | — | — |
| н445О | — | — | — | 450749.53 | 1405789.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:422 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:422 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:429 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н197О | — | — | — | 450585.61 | 1405987.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н198О | — | — | — | 450585.05 | 1405992.47 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н199О | — | — | — | 450579.14 | 1405991.77 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н200О | — | — | — | 450579.70 | 1405987.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 37 | 450561.40 | 1405982.79 | — | — | — | — | — | — |
| 38 | 450566.57 | 1405984.00 | — | — | — | — | — | — |
| 39 | 450565.71 | 1405988.65 | — | — | — | — | — | — |
| 40 | 450560.54 | 1405987.79 | — | — | — | — | — | — |
| н197О | — | — | — | 450585.61 | 1405987.79 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:429 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:429 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:435 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н189О | — | — | — | 450547.62 | 1405895.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н190О | — | — | — | 450545.68 | 1405902.69 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н191О | — | — | — | 450540.10 | 1405901.28 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н192О | — | — | — | 450542.04 | 1405893.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 29 | 450538.79 | 1405895.04 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 450544.48 | 1405896.07 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 450543.45 | 1405901.59 | — | — | — | — | — | — |
| 32 | 450537.41 | 1405900.04 | — | — | — | — | — | — |
| н189О | — | — | — | 450547.62 | 1405895.01 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:435 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:435 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:436 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н193О | — | — | — | 450551.96 | 1405875.22 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н194О | — | — | — | 450550.39 | 1405883.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н195О | — | — | — | 450544.45 | 1405882.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н196О | — | — | — | 450546.03 | 1405874.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 33 | 450545.86 | 1405869.67 | — | — | — | — | — | — |
| 34 | 450551.73 | 1405871.05 | — | — | — | — | — | — |
| 35 | 450549.83 | 1405883.47 | — | — | — | — | — | — |
| 36 | 450543.10 | 1405882.09 | — | — | — | — | — | — |
| н193О | — | — | — | 450551.96 | 1405875.22 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:436 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:436 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:439 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н521О | — | — | — | 450561.33 | 1405687.54 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н522О | — | — | — | 450560.27 | 1405694.66 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н523О | — | — | — | 450553.66 | 1405693.67 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н524О | — | — | — | 450554.73 | 1405686.55 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 203 | 450555.59 | 1405687.24 | — | — | — | — | — | — |
| 204 | 450561.80 | 1405687.93 | — | — | — | — | — | — |
| 205 | 450561.29 | 1405693.45 | — | — | — | — | — | — |
| 206 | 450554.73 | 1405692.42 | — | — | — | — | — | — |
| н521О | — | — | — | 450561.33 | 1405687.54 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:439 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:439 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:445 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н465О | — | — | — | 450045.14 | 1404974.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н466О | — | — | — | 450047.71 | 1404981.06 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н467О | — | — | — | 450041.72 | 1404983.47 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н468О | — | — | — | 450039.16 | 1404977.09 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 163 | 450280.19 | 1406352.55 | — | — | — | — | — | — |
| 164 | 450286.86 | 1406352.99 | — | — | — | — | — | — |
| 165 | 450285.75 | 1406358.33 | — | — | — | — | — | — |
| 166 | 450279.53 | 1406357.66 | — | — | — | — | — | — |
| н465О | — | — | — | 450045.14 | 1404974.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:445 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:445 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:453 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н65О | — | — | — | 450806.30 | 1405967.08 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н66О | — | — | — | 450805.58 | 1405972.44 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н67О | — | — | — | 450799.52 | 1405971.62 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н68О | — | — | — | 450800.25 | 1405966.26 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 1 | 450800.15 | 1405952.81 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 450803.59 | 1405953.27 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 450803.25 | 1405957.28 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 450799.24 | 1405956.82 | — | — | — | — | — | — |
| н65О | — | — | — | 450806.30 | 1405967.08 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:453 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:453 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:457 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н497О | — | — | — | 450871.79 | 1405847.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н498О | — | — | — | 450870.68 | 1405852.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н499О | — | — | — | 450864.89 | 1405851.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н500О | — | — | — | 450866.00 | 1405846.35 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 183 | 450870.01 | 1405849.18 | — | — | — | — | — | — |
| 184 | 450873.10 | 1405849.69 | — | — | — | — | — | — |
| 185 | 450872.64 | 1405852.44 | — | — | — | — | — | — |
| 186 | 450869.32 | 1405851.98 | — | — | — | — | — | — |
| н497О | — | — | — | 450871.79 | 1405847.60 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:457 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:457 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:497 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н505О | — | — | — | 450824.38 | 1405839.50 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н506О | — | — | — | 450823.58 | 1405844.75 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н507О | — | — | — | 450817.54 | 1405843.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н508О | — | — | — | 450818.35 | 1405838.57 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 191 | 450818.02 | 1405838.92 | — | — | — | — | — | — |
| 192 | 450821.46 | 1405839.32 | — | — | — | — | — | — |
| 193 | 450820.94 | 1405842.59 | — | — | — | — | — | — |
| 194 | 450817.28 | 1405841.96 | — | — | — | — | — | — |
| н505О | — | — | — | 450824.38 | 1405839.50 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:497 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:497 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:508 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н373О | — | — | — | 450879.12 | 1405936.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н374О | — | — | — | 450878.32 | 1405941.84 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н375О | — | — | — | 450871.71 | 1405940.91 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н376О | — | — | — | 450872.51 | 1405935.23 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 127 | 450869.94 | 1405935.20 | — | — | — | — | — | — |
| 128 | 450875.44 | 1405936.00 | — | — | — | — | — | — |
| 129 | 450874.86 | 1405940.93 | — | — | — | — | — | — |
| 130 | 450868.79 | 1405939.90 | — | — | — | — | — | — |
| н373О | — | — | — | 450879.12 | 1405936.16 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:508 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:508 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:518 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н153О | — | — | — | 450210.60 | 1405620.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н154О | — | — | — | 450208.89 | 1405625.05 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н155О | — | — | — | 450204.07 | 1405623.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н156О | — | — | — | 450205.78 | 1405618.88 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 9 | 450172.45 | 1405641.29 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 450168.22 | 1405648.19 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 450164.11 | 1405645.67 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 450168.33 | 1405638.77 | — | — | — | — | — | — |
| н153О | — | — | — | 450210.60 | 1405620.83 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:518 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:518 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:527 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н309О | — | — | — | 450790.54 | 1405954.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н310О | — | — | — | 450789.53 | 1405961.24 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н311О | — | — | — | 450782.85 | 1405960.19 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н312О | — | — | — | 450783.86 | 1405953.73 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 115 | 450792.88 | 1405956.27 | — | — | — | — | — | — |
| 116 | 450792.19 | 1405961.60 | — | — | — | — | — | — |
| 117 | 450785.66 | 1405960.74 | — | — | — | — | — | — |
| 118 | 450786.64 | 1405955.13 | — | — | — | — | — | — |
| н309О | — | — | — | 450790.54 | 1405954.78 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:527 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:527 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:779 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н285О | — | — | — | 450755.90 | 1405850.65 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н286О | — | — | — | 450754.90 | 1405855.71 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н287О | — | — | — | 450748.71 | 1405854.48 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н288О | — | — | — | 450749.70 | 1405849.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 91 | 450760.02 | 1405851.52 | — | — | — | — | — | — |
| 92 | 450759.22 | 1405856.96 | — | — | — | — | — | — |
| 93 | 450753.21 | 1405856.07 | — | — | — | — | — | — |
| 94 | 450754.02 | 1405850.63 | — | — | — | — | — | — |
| н285О | — | — | — | 450755.90 | 1405850.65 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:779 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:779 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:781 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н237О | — | — | — | 450755.86 | 1406198.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н238О | — | — | — | 450755.02 | 1406204.21 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н239О | — | — | — | 450746.75 | 1406202.96 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н240О | — | — | — | 450747.58 | 1406197.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 41 | 450755.93 | 1406199.81 | — | — | — | — | — | — |
| 42 | 450754.98 | 1406205.16 | — | — | — | — | — | — |
| 43 | 450747.17 | 1406203.69 | — | — | — | — | — | — |
| 44 | 450748.12 | 1406198.38 | — | — | — | — | — | — |
| н237О | — | — | — | 450755.86 | 1406198.68 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:781 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:781 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:792 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н277О | — | — | — | 450793.19 | 1406061.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н278О | — | — | — | 450792.61 | 1406066.49 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н279О | — | — | — | 450786.41 | 1406065.82 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н280О | — | — | — | 450786.99 | 1406060.43 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 81 | 450787.31 | 1406062.42 | — | — | — | — | — | — |
| 82 | 450792.86 | 1406063.51 | — | — | — | — | — | — |
| 83 | 450791.37 | 1406070.18 | — | — | — | — | — | — |
| 84 | 450789.11 | 1406069.75 | — | — | — | — | — | — |
| 85 | 450789.61 | 1406067.43 | — | — | — | — | — | — |
| 86 | 450786.30 | 1406066.77 | — | — | — | — | — | — |
| н277О | — | — | — | 450793.19 | 1406061.10 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:792 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:792 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 34:26:030802:807 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-34** | | | | | | | **Зона № 1** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н525О | — | — | — | 450519.22 | 1405657.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н526О | — | — | — | 450518.37 | 1405662.70 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н527О | — | — | — | 450512.41 | 1405661.76 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| н528О | — | — | — | 450513.26 | 1405656.35 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |
| 207 | 450522.64 | 1405661.92 | — | — | — | — | — | — |
| 208 | 450522.51 | 1405667.73 | — | — | — | — | — | — |
| 209 | 450514.77 | 1405667.40 | — | — | — | — | — | — |
| 210 | 450515.14 | 1405661.53 | — | — | — | — | — | — |
| н525О | — | — | — | 450519.22 | 1405657.29 | — | Геодезический метод | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,2 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:807 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:030802:807 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| Схема границ земельных участков |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист**  PkzoThemeRendered05839760 | |
| **Масштаб 1: 6258** | |
| **Условные обозначения:** | |
| Прямоугольник со сплошной зелёной линией 0,5 пунктов | – область выносного листа, |
| Зелёное число 12 пт | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
| PkzoThemeRendered05843585 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
| PkzoThemeRendered05843386 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
| PkzoThemeRendered05843178 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
| PkzoThemeRendered05842976 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
| PkzoThemeRendered05842778 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
| PkzoThemeRendered05842570 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
| PkzoThemeRendered05842354 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
| PkzoThemeRendered05842156 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
| PkzoThemeRendered05841944 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
| PkzoThemeRendered05841739 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
| PkzoThemeRendered05841497 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
| PkzoThemeRendered05841269 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
| PkzoThemeRendered05841047 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
| PkzoThemeRendered05840827 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
| PkzoThemeRendered05840633 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
| PkzoThemeRendered05840414 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
| PkzoThemeRendered05840192 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
| PkzoThemeRendered05839977 |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  | | --- | --- | | Сплошная чёрная линия 0,5 пунктов | – существующая часть границы земельного участка, | | Сплошная красная линия 0,5 пунктов | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | | Заштрихованный круг | – характерная точка границы земельного участка, | | существующая часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | вновь образованная часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – характерная точка контура здания, |   ` |

|  |
| --- |
| Схема геодезических построений |

|  |
| --- |
| PkzoThemeRendered05843939 |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | существующая часть контура здания | – существующая часть границы земельного участка, |  | вновь образованная часть контура здания | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | | Заштрихованный круг | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – характерная точка контура здания, | | существующая часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | вновь образованная часть контура здания | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | существующий надземный конструктивный элемент здания сооружения онс | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | вновь образованный надземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | | существующий подземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | вновь образованный подземный конструктивный элемент здания | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – пункт государственной геодезической сети, |  |  | – пункт опорной межевой сети, | |  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, | | черный квадрат заполненный | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | Черная окружность 3 мм | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | |