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

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *34:26:041501*  (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 22.05.2023 №03292000622362223002920* | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 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): *—* | |
| 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: *ППК Роскадастр по Волгоградской области, 400002, обл. Волгоградская, г. Волгоград, им. Тимирязева, д. 9* |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яровая Елена Леонидовна* 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: *130-284-150-13* |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *9891 13 августа 2020 г.* |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО "Кадастровые инженеры"* |
| Контактный телефон: *60-24-40 (2309)* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *400002, обл. Волгоградская, г. Волгоград, им. Тимирязева, д. 9, elyarovaya@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-001/2024-175803738 | Кадастровый план территории | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. Данный карта-план подготовлен в рамках выполнения гарантийных обяз&#0224;тельств по контракту №03292000622362223002920 от 22.05.2023.  При анализе сведений выявлено неверное местоположение земельных участков и объекта недвижимости. В данном карта-плане уточнено местоположение 8 земельных участков и 1 объекта недвижимости.  Данный карта-план подготовлен в рамках выполнения гарантийных обязàтельств по контракту №03292000622362223002920 от 22.05.2023.  При анализе сведений выявлено неверное местоположение земельных участков и объекта недвижимости. В данном карта-плане уточнено местоположение 8 земельных участков и 1 объекта недвижимости. |

|  |
| --- |
| 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 16 сентября 2023 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 | 475570,52 | 2192971,18 | сохранился | сохранился | сохранился |
|  | Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса | Ямы, Пирамида | МСК-34, зона 1 | 475570,52 | 2192971,18 | 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 | Серия СИ № 036743 | № С-ВЮМ/17-08-2022/179424617 |

|  |
| --- |
| 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 34:26:041501:36 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н12У | — | — | 452482,36 | 1406032,83 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н1У | — | — | 452481,12 | 1406035,00 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 8 | — | — | 452477,67 | 1406041,87 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 452422,71 | 1406019,12 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 452426,57 | 1406009,15 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 10 | 452470,71 | 1406038,95 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 6 | 452465,05 | 1406051,98 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 7 | 452417,75 | 1406029,96 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 9 | 452422,91 | 1406018,72 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 452482,36 | 1406032,83 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:36 | | | | |
| 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 |
| н12У | н1У | 2,50 | — | согласовано |
| н1У | 8 | 7,69 | — | согласовано |
| 8 | н6У | 59,48 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 10,69 | — | согласовано |
| н7У | н12У | 60,61 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:36 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Волгоградская обл., Светлоярский р-н, снт Локомотив |
| 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** | 625±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 636 |
| 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 | — |
| 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 34:26:041501:36 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 8 | — | — | 452477,67 | 1406041,87 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 18 | — | — | 452475,75 | 1406046,90 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 1 | 452470,46 | 1406060,06 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 5 | 452467,30 | 1406066,32 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 4 | 452445,95 | 1406056,21 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 3 | 452413,12 | 1406042,72 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 7 | 452417,75 | 1406029,96 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 6 | 452465,05 | 1406051,98 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 2 | 452472,45 | 1406055,42 | 452472,45 | 1406055,42 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 452417,66 | 1406030,34 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 452422,71 | 1406019,12 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 8 | — | — | 452477,67 | 1406041,87 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:41 | | | | |
| 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 |
| 8 | 18 | 5,38 | — | согласовано |
| 18 | 2 | 9,14 | — | согласовано |
| 2 | н2У | 60,26 | — | согласовано |
| н2У | н6У | 12,30 | — | согласовано |
| н6У | 8 | 59,48 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:41 | | |
| № 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 "Локомотив", уч-к 67 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 802±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 800 |
| 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 | 34:26:041501:447 |
| 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 34:26:041501:41 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:116 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | 452519,92 | 1406050,56 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 28 | 452480,55 | 1406034,76 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 27 | 452519,82 | 1406050,84 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 11 | 452514,56 | 1406063,89 | 452514,56 | 1406063,89 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 18 | 452475,75 | 1406046,90 | 452475,75 | 1406046,90 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 8 | 452477,67 | 1406041,87 | 452477,67 | 1406041,87 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н1У | — | — | 452481,12 | 1406035,00 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 452519,92 | 1406050,56 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:116 | | | | |
| 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 | 11 | 14,37 | — | согласовано |
| 11 | 18 | 42,37 | — | — |
| 18 | 8 | 5,38 | — | согласовано |
| 8 | н1У | 7,69 | — | согласовано |
| н1У | н14У | 41,80 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:116 | | |
| № 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 "Локомотив", участок №208 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 579±8 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 8 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 575 |
| 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 | 34:26:041501:902 |
| 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 34:26:041501:116 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:134 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н9У | — | — | 452489,96 | 1406011,52 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 452485,94 | 1406023,37 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 452431,43 | 1405998,36 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 452434,99 | 1405988,20 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 16 | 452489,55 | 1406012,43 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 15 | 452485,29 | 1406023,87 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 12 | 452479,32 | 1406021,57 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 13 | 452429,91 | 1406002,22 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 17 | 452434,87 | 1405988,73 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 452489,96 | 1406011,52 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:134 | | | | |
| 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 |
| н9У | н13У | 12,51 | — | согласовано |
| н13У | н4У | 59,97 | — | согласовано |
| н4У | н10У | 10,77 | — | согласовано |
| н10У | н9У | 59,71 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:134 | | |
| № 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 "Локомотив", участок № 61 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 694±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 710 |
| 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 | 34:26:041501:423 |
| 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 34:26:041501:134 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:159 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 25 | 452529,64 | 1406026,30 | 452529,64 | 1406026,30 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 452524,04 | 1406039,60 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 452485,94 | 1406023,37 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 452489,96 | 1406011,52 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 26 | 452524,31 | 1406038,99 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 15 | 452485,29 | 1406023,87 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 16 | 452489,55 | 1406012,43 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 19 | 452490,43 | 1406010,10 | 452490,43 | 1406010,10 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 25 | 452529,64 | 1406026,30 | 452529,64 | 1406026,30 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:159 | | | | |
| 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 |
| 25 | н11У | 14,43 | — | согласовано |
| н11У | н13У | 41,41 | — | согласовано |
| н13У | н9У | 12,51 | — | согласовано |
| н9У | 19 | 1,50 | — | согласовано |
| 19 | 25 | 42,42 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:159 | | |
| № 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 "Локомотив", участок № 214 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 595±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 599 |
| 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 | 34:26:041501:395 |
| 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 34:26:041501:159 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:163 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 23 | 452498,67 | 1405990,85 | 452498,67 | 1405990,85 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 22 | 452495,25 | 1405998,42 | 452495,25 | 1405998,42 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 452494,29 | 1406001,01 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н3У | — | — | 452439,09 | 1405978,06 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 20 | 452494,18 | 1406001,39 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 21 | 452438,90 | 1405978,68 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 24 | 452443,60 | 1405967,38 | 452443,60 | 1405967,38 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 23 | 452498,67 | 1405990,85 | 452498,67 | 1405990,85 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:163 | | | | |
| 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 |
| 23 | 22 | 8,31 | — | — |
| 22 | н8У | 2,76 | — | согласовано |
| н8У | н3У | 59,78 | — | согласовано |
| н3У | 24 | 11,59 | — | согласовано |
| 24 | 23 | 59,86 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:163 | | |
| № 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 "Локомотив", участок № 57 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 677±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 708 |
| 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 | 34:26:041501:483 |
| 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 34:26:041501:163 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:566 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н8У | — | — | 452494,29 | 1406001,01 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 16 | 452489,55 | 1406012,43 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 17 | 452434,87 | 1405988,73 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 21 | 452438,90 | 1405978,68 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 20 | 452494,18 | 1406001,39 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 19 | 452490,43 | 1406010,10 | 452490,43 | 1406010,10 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 452489,96 | 1406011,52 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 452434,99 | 1405988,20 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н3У | — | — | 452439,09 | 1405978,06 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 452494,29 | 1406001,01 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:566 | | | | |
| 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 |
| н8У | 19 | 9,88 | — | согласовано |
| 19 | н9У | 1,50 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 59,71 | — | согласовано |
| н10У | н3У | 10,94 | — | согласовано |
| н3У | н8У | 59,78 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:566 | | |
| № 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 "Локомотив", участок № 59 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 666±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 680 |
| 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 | — |
| 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 34:26:041501:566 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:592 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | 452485,94 | 1406023,37 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 452482,36 | 1406032,83 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 452426,57 | 1406009,15 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 452431,43 | 1405998,36 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 12 | 452479,32 | 1406021,57 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 14 | 452471,88 | 1406039,44 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 10 | 452470,71 | 1406038,95 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 9 | 452422,91 | 1406018,72 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| 13 | 452429,91 | 1406002,22 | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 452485,94 | 1406023,37 | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:592 | | | | |
| 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 | н12У | 10,11 | — | согласовано |
| н12У | н7У | 60,61 | — | согласовано |
| н7У | н4У | 11,83 | — | согласовано |
| н4У | н13У | 59,97 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:041501:592 | | |
| № 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 "Локомотив", участок № 63 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 661±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 690 |
| 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 | — |
| 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 34:26:041501:592 : | |
| 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 34:26:041501:447 |
|  | 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 |
| н1О | — | — | — | 452434,48 | 1406029,37 | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 452432,52 | 1406034,39 | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 452424,66 | 1406030,97 | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 452426,62 | 1406026,31 | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 1 | 452434,72 | 1406038,15 | — | — | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 2 | 452433,13 | 1406042,38 | — | — | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 3 | 452427,05 | 1406039,34 | — | — | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 4 | 452425,66 | 1406042,77 | — | — | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 5 | 452420,63 | 1406040,92 | — | — | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 6 | 452423,61 | 1406033,52 | — | — | — | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н1О | — | — | — | 452434,48 | 1406029,37 | — | Геодезический метод | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041501:447 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:26:041501:447 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| Схема границ земельных участков |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист**  C:\Users\VNTKAC~1\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04911544.bmp | |
| **Масштаб 1: 1061** | |
| **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** |
| C:\Users\VNTKAC~1\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04911596.bmp |
| **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 |

|  |
| --- |
| C:\Users\VNTKAC~1\AppData\Local\Temp\PkzoThemeRendered04911701.bmp |
| 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 | |