

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ВЛ-110 кВ №42 от яч. 4 Волгоградской ТЭЦ-3 до ГПП-1, ГПП-2 №2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	430 355 м ² ± 0 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Зона публичного сервитута

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-34 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
1	454 652,65	1 418 824,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454 656,05	1 418 828,81		0,10	
3	454 728,08	1 418 906,24		0,10	
4	454 799,21	1 418 983,12		0,10	
5	454 870,21	1 419 060,35		0,10	
6	454 941,61	1 419 137,38		0,10	
7	455 012,79	1 419 214,57		0,10	
8	455 067,26	1 419 273,35		0,10	
4	455 181,70	1 419 397,71		0,10	
10	455 256,88	1 419 478,41		0,10	
11	455 328,07	1 419 555,30		0,10	
6	455 380,60	1 419 612,75		0,10	
7	455 563,83	1 419 882,24		0,10	
14	455 594,52	1 419 941,75		0,10	
15	455 620,19	1 419 990,96		0,10	
8	455 622,54	1 419 994,63	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	455 625,50	1 419 997,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	455 628,97	1 420 000,50		0,10	
19	455 632,85	1 420 002,51		0,10	
10	455 637,02	1 420 003,81		0,10	
21	455 640,97	1 420 004,34		0,10	
11	455 684,90	1 420 006,78		0,10	
23	455 689,28	1 420 006,63		0,10	
24	455 697,61	1 420 004,10		0,10	
25	455 702,87	1 420 000,52		0,10	
26	455 767,02	1 419 943,65		0,10	
27	455 775,56	1 419 936,30		0,10	
28	455 781,07	1 419 929,56		0,10	
29	455 783,93	1 419 921,34		0,10	
30	455 783,80	1 419 912,63		0,10	
31	455 780,70	1 419 904,50		0,10	
32	455 774,99	1 419 897,93		0,10	
33	455 767,37	1 419 893,71		0,10	
34	455 758,77	1 419 892,35		0,10	
35	455 750,23	1 419 894,04		0,10	
23	455 742,95	1 419 898,40		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
37	455 734,12	1 419 905,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	455 669,70	1 419 963,10		0,10	
39	455 666,69	1 419 966,28		0,10	
40	455 664,97	1 419 968,74		0,10	
41	455 664,11	1 419 967,14		0,10	
42	455 638,89	1 419 918,73		0,10	
26	455 606,89	1 419 856,64		0,10	
27	455 419,92	1 419 581,67		0,10	
45	455 364,87	1 419 521,45		0,10	
46	455 293,52	1 419 444,39		0,10	
47	455 218,38	1 419 363,73		0,10	
48	455 104,00	1 419 239,43		0,10	
49	455 049,51	1 419 180,63		0,10	
50	454 978,33	1 419 103,43		0,10	
51	454 906,95	1 419 026,43		0,10	
52	454 835,97	1 418 949,22		0,10	
53	454 764,74	1 418 872,24		0,10	
28	454 705,35	1 418 808,39		0,10	
55	454 764,12	1 418 708,39		0,10	
56	454 826,59	1 418 599,85		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
57	454 889,18	1 418 491,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	454 951,98	1 418 383,71		0,10	
59	455 014,39	1 418 275,20		0,10	
60	455 080,27	1 418 163,35		0,10	
61	455 141,56	1 418 060,43		0,10	
62	455 202,45	1 417 956,87		0,10	
63	455 265,88	1 417 849,42		0,10	
64	455 329,37	1 417 741,70		0,10	
65	455 392,94	1 417 634,19		0,10	
66	455 456,58	1 417 526,57		0,10	
67	455 505,83	1 417 442,74		0,10	
68	455 505,94	1 417 442,91		0,10	
69	455 519,98	1 417 419,02		0,10	
70	455 584,44	1 417 309,93		0,10	
71	455 642,79	1 417 210,44		0,10	
72	455 791,46	1 417 084,17		0,10	
73	455 854,34	1 417 018,41		0,10	
74	455 961,55	1 416 906,35		0,10	
75	456 070,33	1 416 793,25		0,10	
76	456 183,38	1 416 676,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
77	456 274,80	1 416 580,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	456 367,16	1 416 485,08		0,10	
79	456 442,11	1 416 407,03		0,10	
80	456 503,47	1 416 343,87		0,10	
81	456 558,21	1 416 397,24		0,10	
82	456 629,59	1 416 467,20		0,10	
83	456 736,18	1 416 572,09		0,10	
84	456 877,95	1 416 709,15		0,10	
85	456 913,94	1 416 744,10		0,10	
86	456 921,14	1 416 748,98		0,10	
87	456 929,59	1 416 751,10		0,10	
88	456 938,25	1 416 750,20		0,10	
89	456 945,15	1 416 747,00		0,10	
90	457 053,34	1 416 675,39		0,10	
91	457 184,76	1 416 590,05		0,10	
92	457 238,53	1 416 555,81		0,10	
93	457 303,64	1 416 620,72		0,10	
94	457 372,19	1 416 690,27		0,10	
95	457 421,31	1 416 740,57	0,10		
96	457 421,28	1 416 740,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
97	457 450,30	1 416 770,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	457 556,60	1 416 873,03		0,10	
99	457 642,41	1 416 956,59		0,10	
100	457 594,61	1 417 074,93		0,10	
101	457 592,80	1 417 083,44		0,10	
102	457 594,03	1 417 092,06		0,10	
103	457 598,14	1 417 099,74		0,10	
104	457 686,13	1 417 186,52		0,10	
105	457 827,86	1 417 325,01		0,10	
106	457 931,44	1 417 427,38		0,10	
107	458 038,21	1 417 532,18		0,10	
108	458 121,46	1 417 614,12		0,10	
109	458 055,66	1 417 689,71		0,10	
110	457 968,34	1 417 778,86		0,10	
111	457 962,94	1 417 784,09		0,10	
112	457 956,10	1 417 782,76		0,10	
113	457 949,22	1 417 783,85	0,10		
114	457 943,14	1 417 787,25	0,10		
115	457 926,82	1 417 803,64	0,10		
116	457 911,22	1 417 820,48	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
117	457 908,26	1 417 826,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	457 907,64	1 417 833,73		0,10	
119	457 909,44	1 417 840,45		0,10	
120	457 913,46	1 417 846,17		0,10	
121	457 950,90	1 417 883,42		0,10	
122	457 957,21	1 417 886,39		0,10	
123	457 964,15	1 417 887,00		0,10	
124	457 970,87	1 417 885,20		0,10	
125	457 976,58	1 417 881,20		0,10	
126	458 003,94	1 417 853,25		0,10	
127	458 006,31	1 417 850,68		0,10	
128	458 008,20	1 417 847,74		0,10	
129	458 009,55	1 417 844,51		0,10	
130	458 010,31	1 417 841,10		0,10	
131	458 010,47	1 417 837,61		0,10	
132	458 010,03	1 417 834,14		0,10	
133	458 008,97	1 417 830,81		0,10	
134	458 007,36	1 417 827,71		0,10	
135	458 004,60	1 417 824,28	0,10		
136	457 999,44	1 417 818,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
137	458 002,51	1 417 815,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	458 090,57	1 417 725,42		0,10	
139	458 156,86	1 417 649,28		0,10	
140	458 263,14	1 417 753,67		0,10	
141	458 386,96	1 417 875,75		0,10	
142	458 508,88	1 417 996,02		0,10	
143	458 601,46	1 418 087,45		0,10	
144	458 531,61	1 418 184,29		0,10	
145	458 513,52	1 418 202,89		0,10	
146	458 506,81	1 418 200,98		0,10	
147	458 499,87	1 418 201,49		0,10	
148	458 493,52	1 418 204,35		0,10	
149	458 489,41	1 418 208,08		0,10	
150	458 462,40	1 418 237,91		0,10	
151	458 458,45	1 418 243,64		0,10	
152	458 456,72	1 418 250,38		0,10	
153	458 457,39	1 418 257,31		0,10	
154	458 460,42	1 418 263,59		0,10	
155	458 462,69	1 418 266,24		0,10	
156	458 499,07	1 418 301,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	458 505,39	1 418 304,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	458 512,33	1 418 305,15		0,10	
159	458 519,05	1 418 303,31		0,10	
160	458 524,76	1 418 299,26		0,10	
161	458 556,17	1 418 266,99		0,10	
162	458 559,12	1 418 260,68		0,10	
163	458 559,73	1 418 253,74		0,10	
164	458 557,92	1 418 247,02		0,10	
165	458 553,92	1 418 241,33		0,10	
166	458 549,82	1 418 237,27		0,10	
167	458 570,01	1 418 216,53		0,10	
168	458 656,77	1 418 095,58		0,10	
169	458 658,32	1 418 091,50		0,10	
170	458 659,14	1 418 087,20		0,10	
171	458 659,19	1 418 082,83		0,10	
172	458 658,48	1 418 078,52		0,10	
173	458 657,03	1 418 074,40		0,10	
174	458 654,89	1 418 070,59		0,10	
175	458 652,13	1 418 067,21	0,10		
176	458 544,02	1 417 960,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
177	458 422,08	1 417 840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	458 298,22	1 417 718,04		0,10	
179	458 173,29	1 417 595,33		0,10	
180	458 164,36	1 417 586,19		0,10	
181	458 073,24	1 417 496,52		0,10	
182	457 966,52	1 417 391,76		0,10	
183	457 862,89	1 417 289,35		0,10	
184	457 721,13	1 417 150,82		0,10	
185	457 647,23	1 417 078,17		0,10	
186	457 695,06	1 416 959,76		0,10	
187	457 696,34	1 416 955,57		0,10	
188	457 696,87	1 416 951,25		0,10	
189	457 696,63	1 416 946,87		0,10	
190	457 695,64	1 416 942,62		0,10	
191	457 693,93	1 416 938,60		0,10	
192	457 689,32	1 416 932,48		0,10	
193	457 591,38	1 416 837,12		0,10	
194	457 485,58	1 416 735,19		0,10	
195	457 463,87	1 416 713,13	0,10		
196	457 463,90	1 416 713,11	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
197	457 407,91	1 416 655,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	457 339,10	1 416 585,46		0,10	
199	457 259,65	1 416 506,26		0,10	
200	457 252,51	1 416 501,28		0,10	
201	457 244,10	1 416 499,05		0,10	
202	457 235,42	1 416 499,84		0,10	
203	457 228,58	1 416 502,87		0,10	
204	457 157,91	1 416 547,88		0,10	
205	457 025,92	1 416 633,57		0,10	
206	456 934,34	1 416 694,21		0,10	
207	456 912,74	1 416 673,24		0,10	
208	456 771,09	1 416 536,30		0,10	
209	456 664,62	1 416 431,53		0,10	
210	456 593,15	1 416 361,49		0,10	
211	456 517,07	1 416 287,82		0,10	
212	456 509,13	1 416 284,25		0,10	
213	456 500,44	1 416 283,61		0,10	
214	456 492,07	1 416 286,00	0,10		
215	456 485,06	1 416 291,06	0,10		
216	456 406,14	1 416 372,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
217	456 331,13	1 416 450,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	456 238,71	1 416 546,24		0,10	
219	456 147,35	1 416 642,06		0,10	
220	456 034,36	1 416 758,51		0,10	
221	455 925,46	1 416 871,74		0,10	
222	455 818,21	1 416 983,86		0,10	
223	455 757,12	1 417 047,75		0,10	
224	455 601,80	1 417 181,49		0,10	
225	455 541,35	1 417 284,56		0,10	
226	455 475,91	1 417 395,32		0,10	
227	455 475,81	1 417 395,17		0,10	
228	455 413,50	1 417 501,18		0,10	
229	455 349,90	1 417 608,75		0,10	
230	455 286,31	1 417 716,28		0,10	
231	455 222,80	1 417 824,04		0,10	
232	455 159,36	1 417 931,49		0,10	
233	455 098,52	1 418 034,97		0,10	
234	455 037,25	1 418 137,87		0,10	
109	454 971,17	1 418 250,04		0,10	
236	454 908,68	1 418 358,69		0,10	

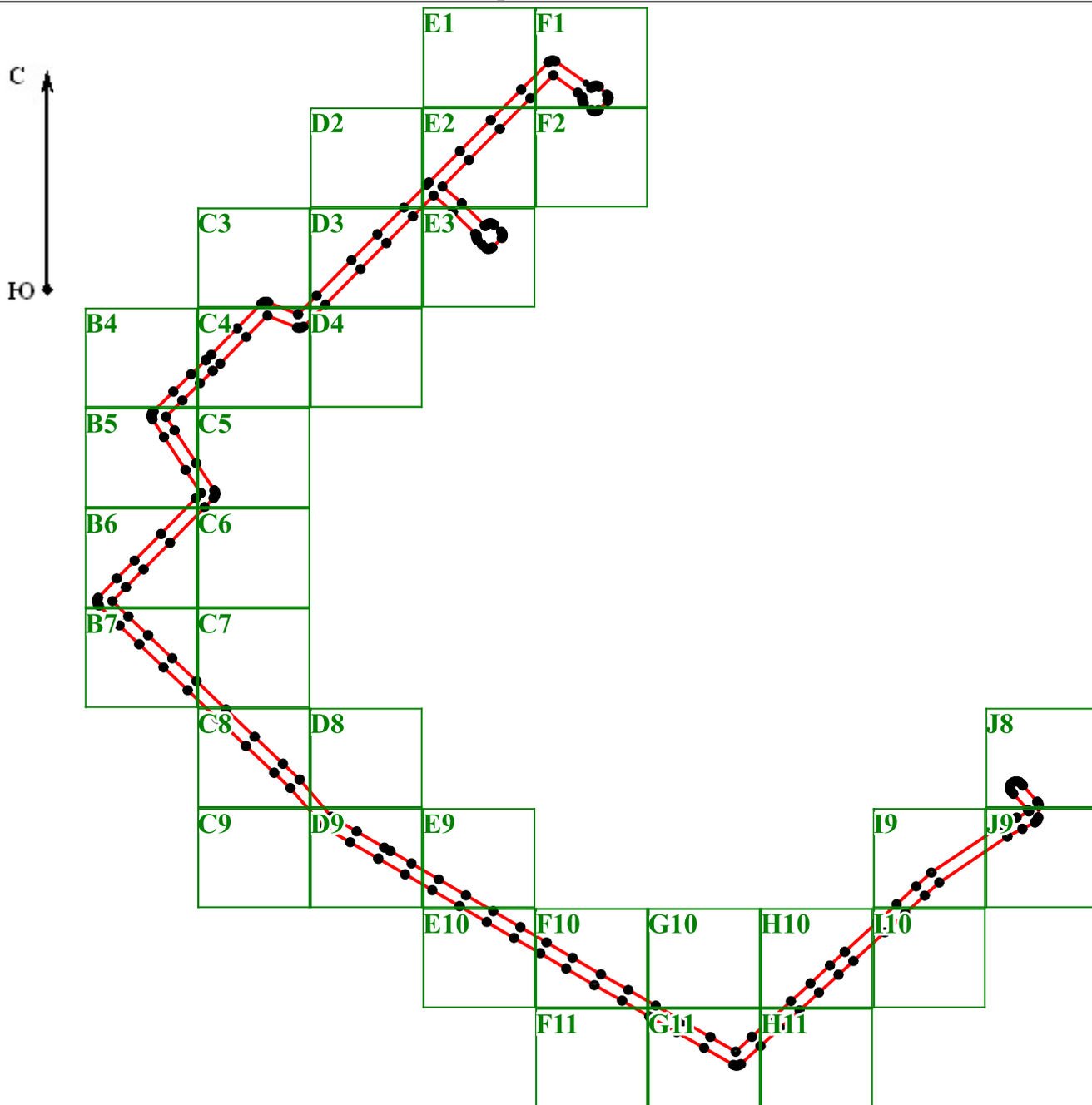
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
237	454 845,94	1 418 466,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	454 783,28	1 418 574,85		0,10	
239	454 720,90	1 418 683,24		0,10	
240	454 652,81	1 418 799,11		0,10	
112	454 649,77	1 418 807,28		0,10	
113	454 649,71	1 418 815,98		0,10	
1	454 652,65	1 418 824,17		0,10	

Раздел 4

Схема границ объекта



Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

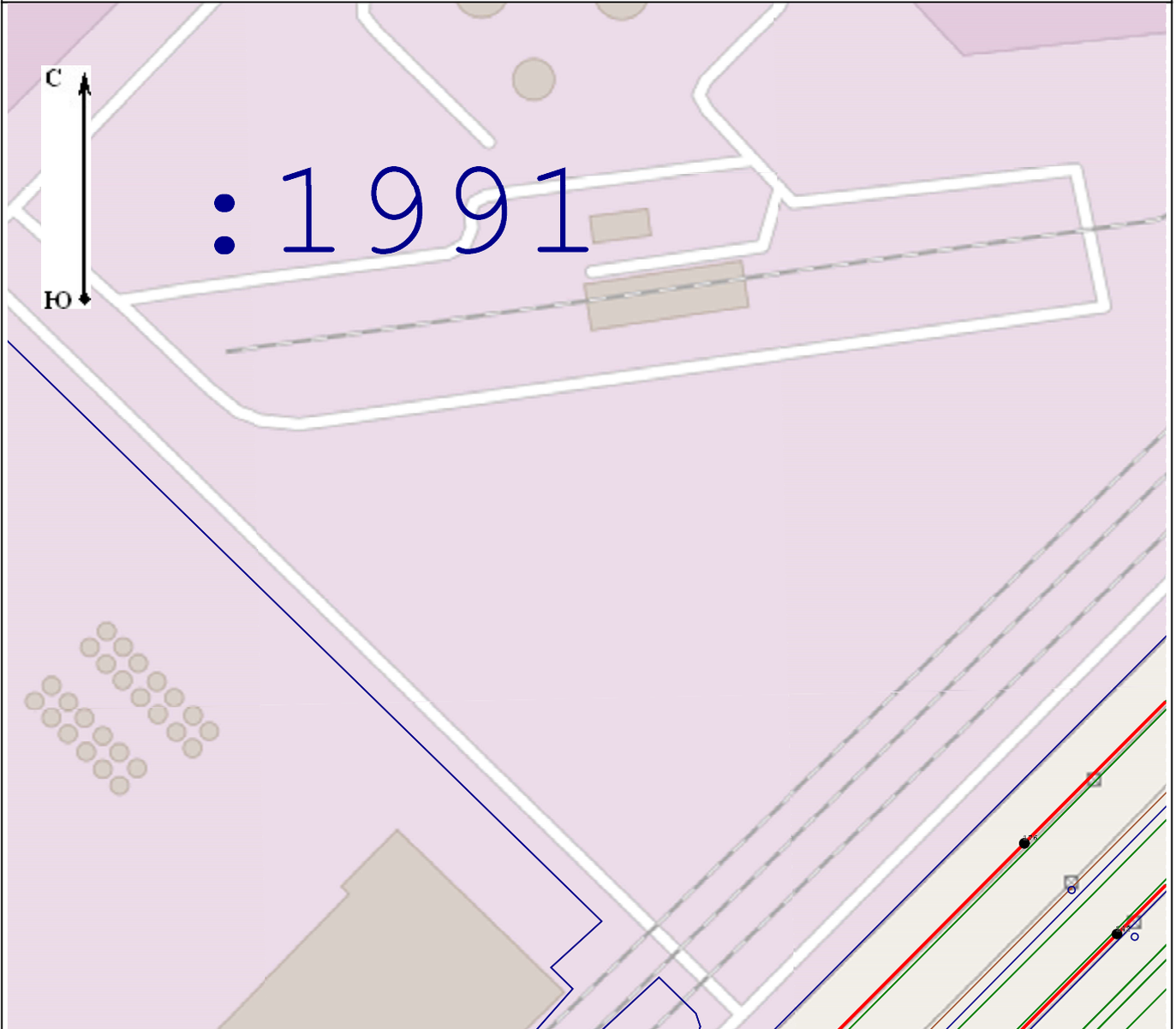
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

E1



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (white) - Граница земельного участка
- : 360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - ЗОУИТ

Подпись _____

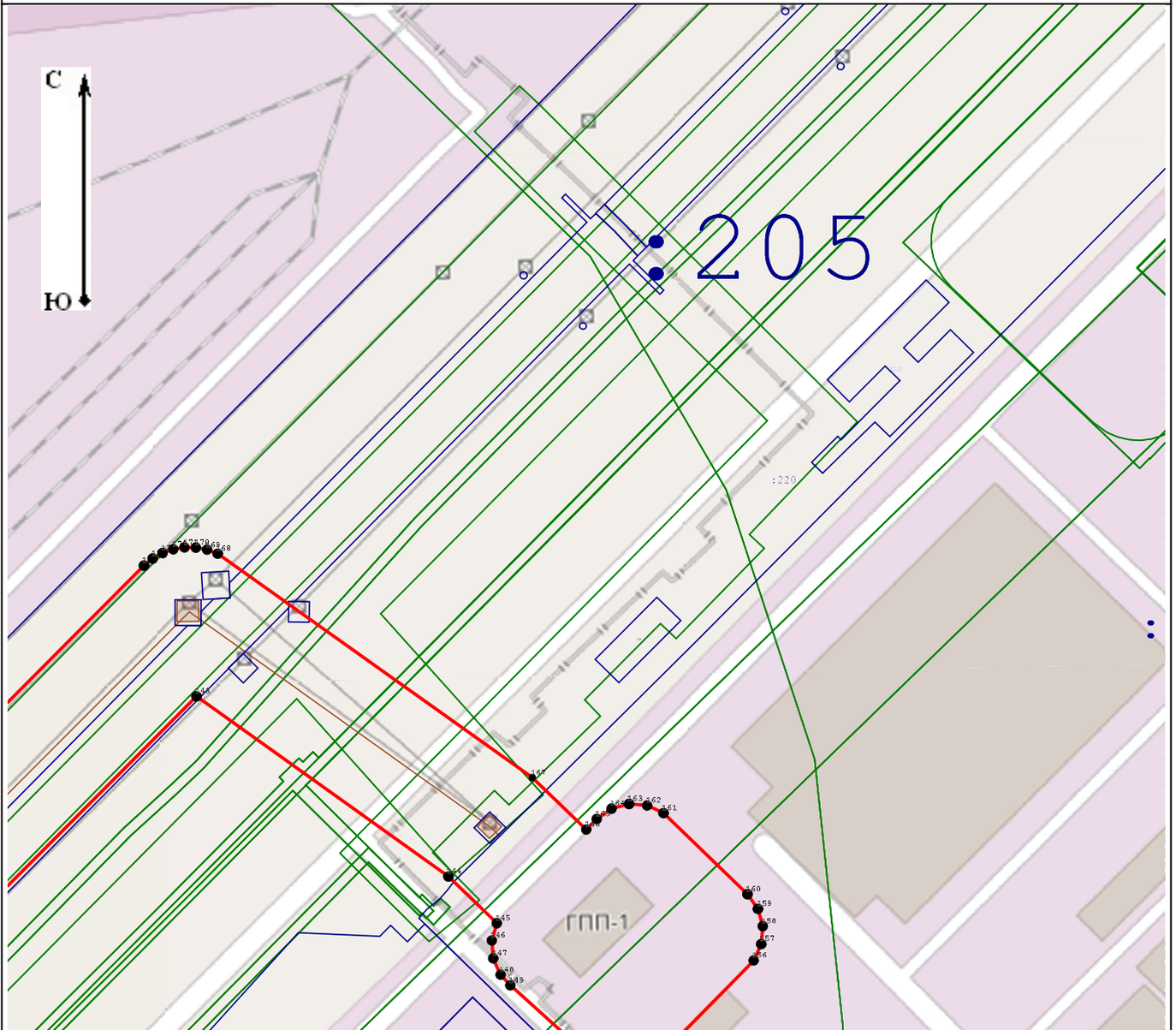
Дата 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

F1



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (black) - Граница земельного участка
- : 360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

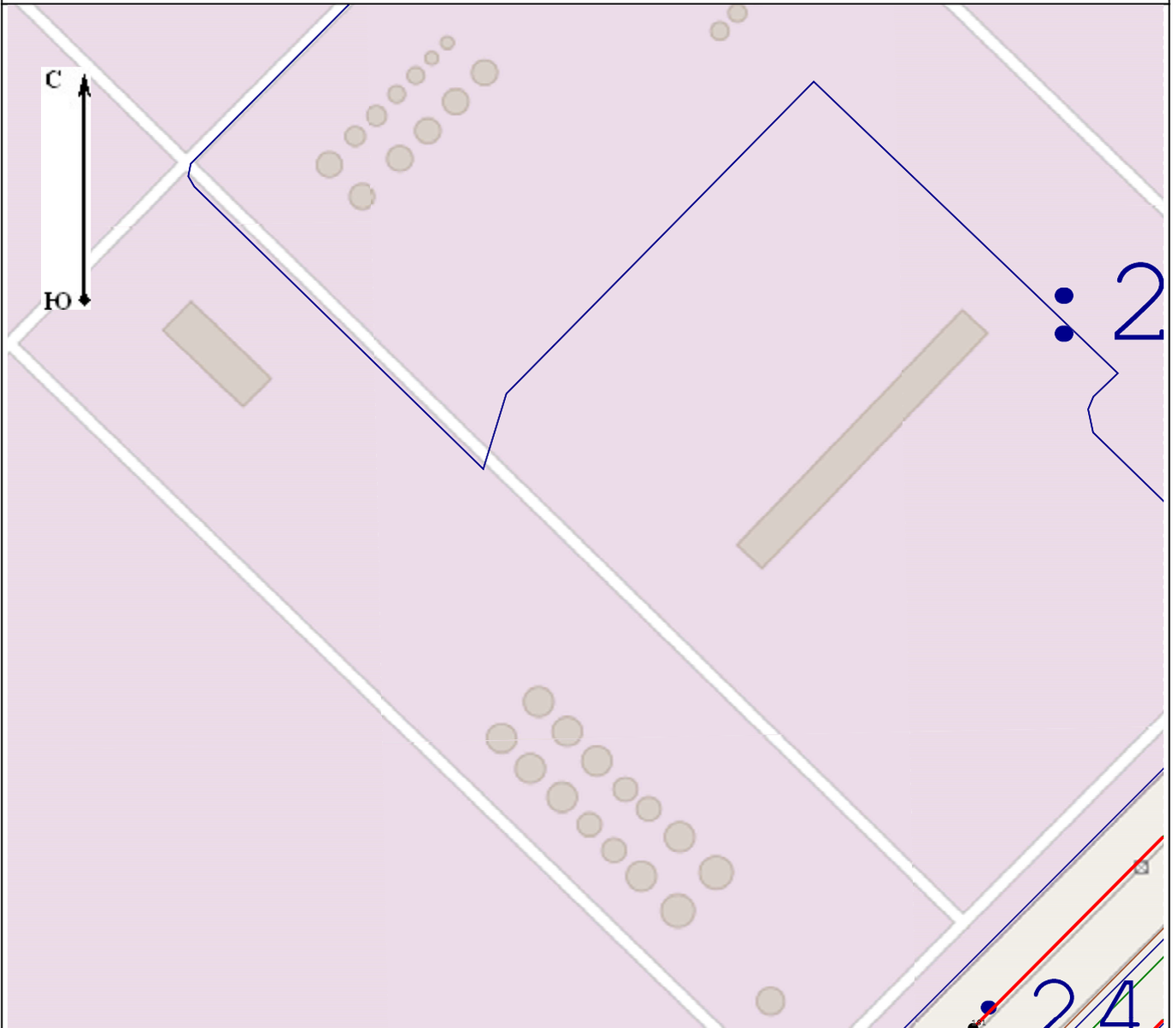
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

D2



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (blue) - Граница земельного участка
- :360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - ЗОУИТ

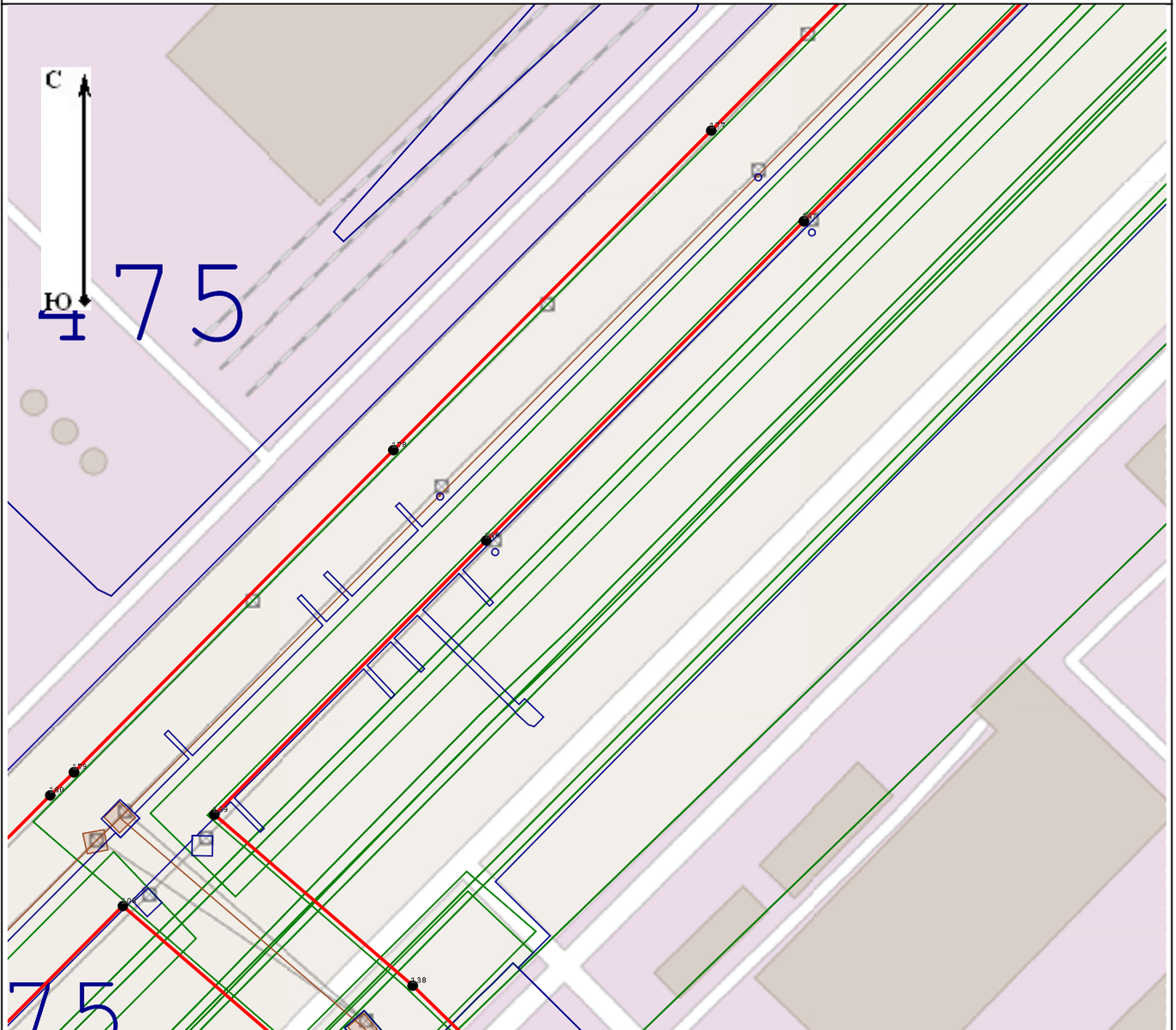
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

E2



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red line) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (blue line) - Граница административно-территориальных образований
- (light blue line) - Граница земельного участка
- : 360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green line) - ЗОУИТ

Подпись _____

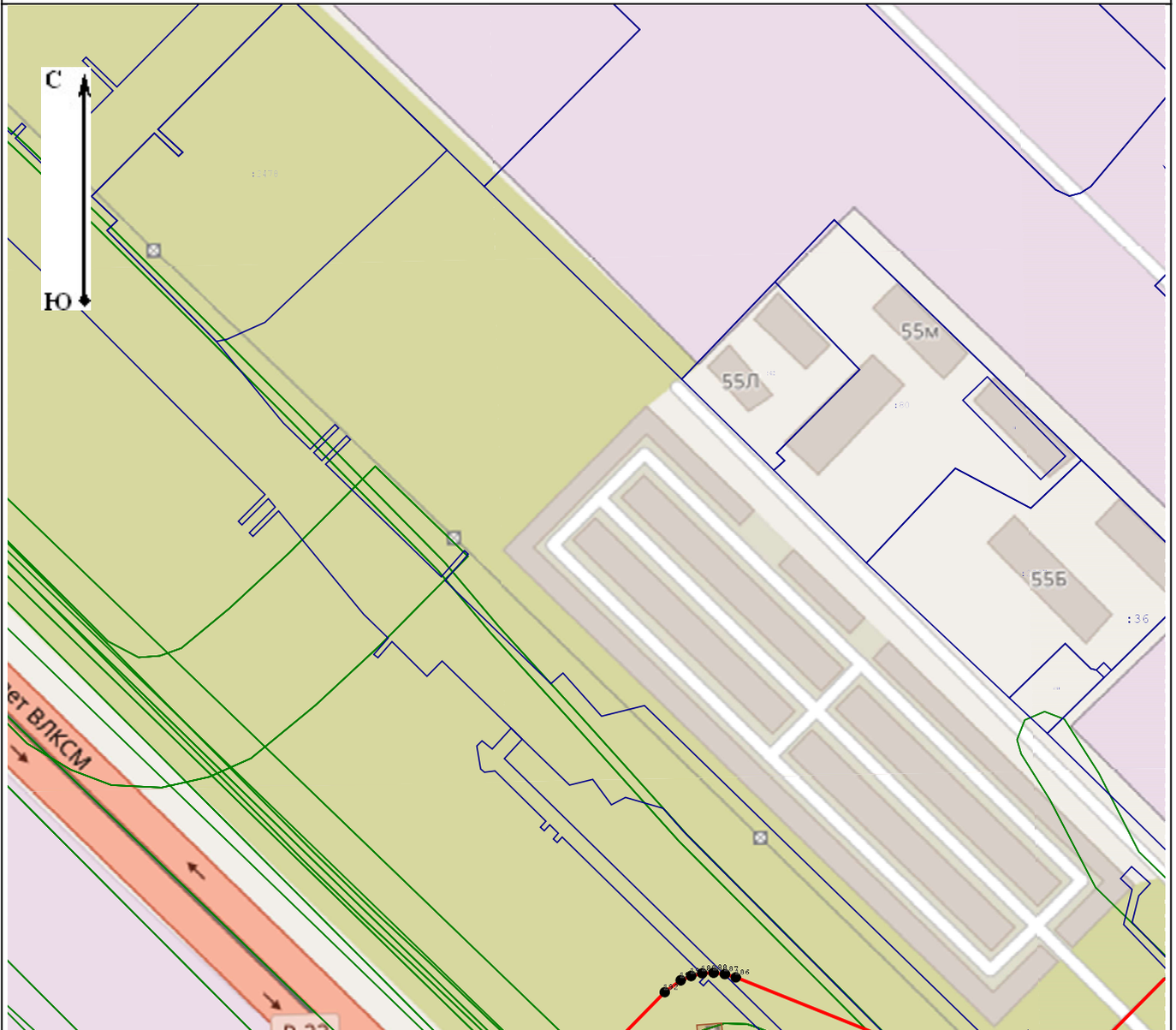
Дата 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

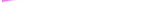
Схема границ объекта

СЗ



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

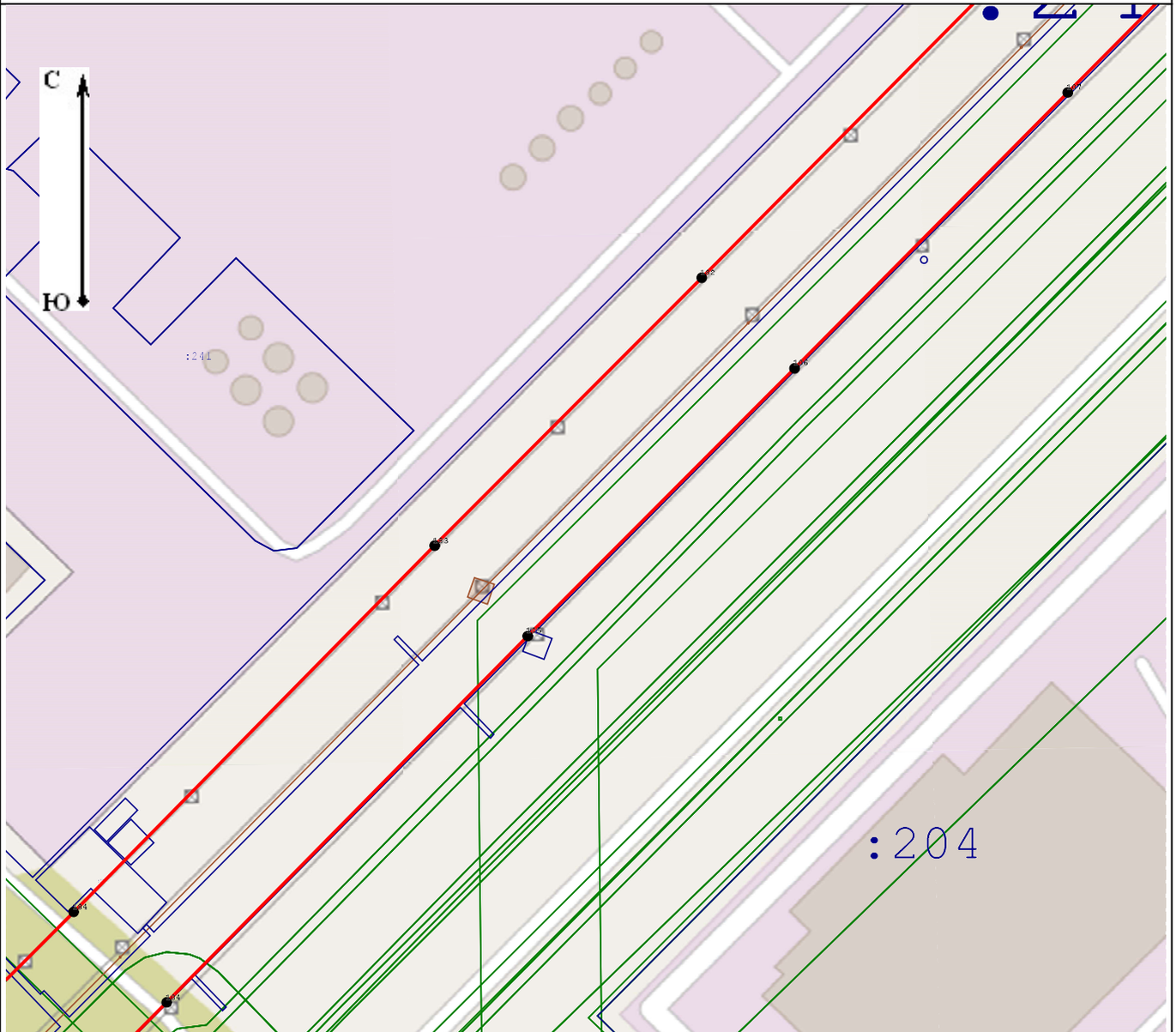
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

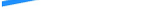
Схема границ объекта

D3



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

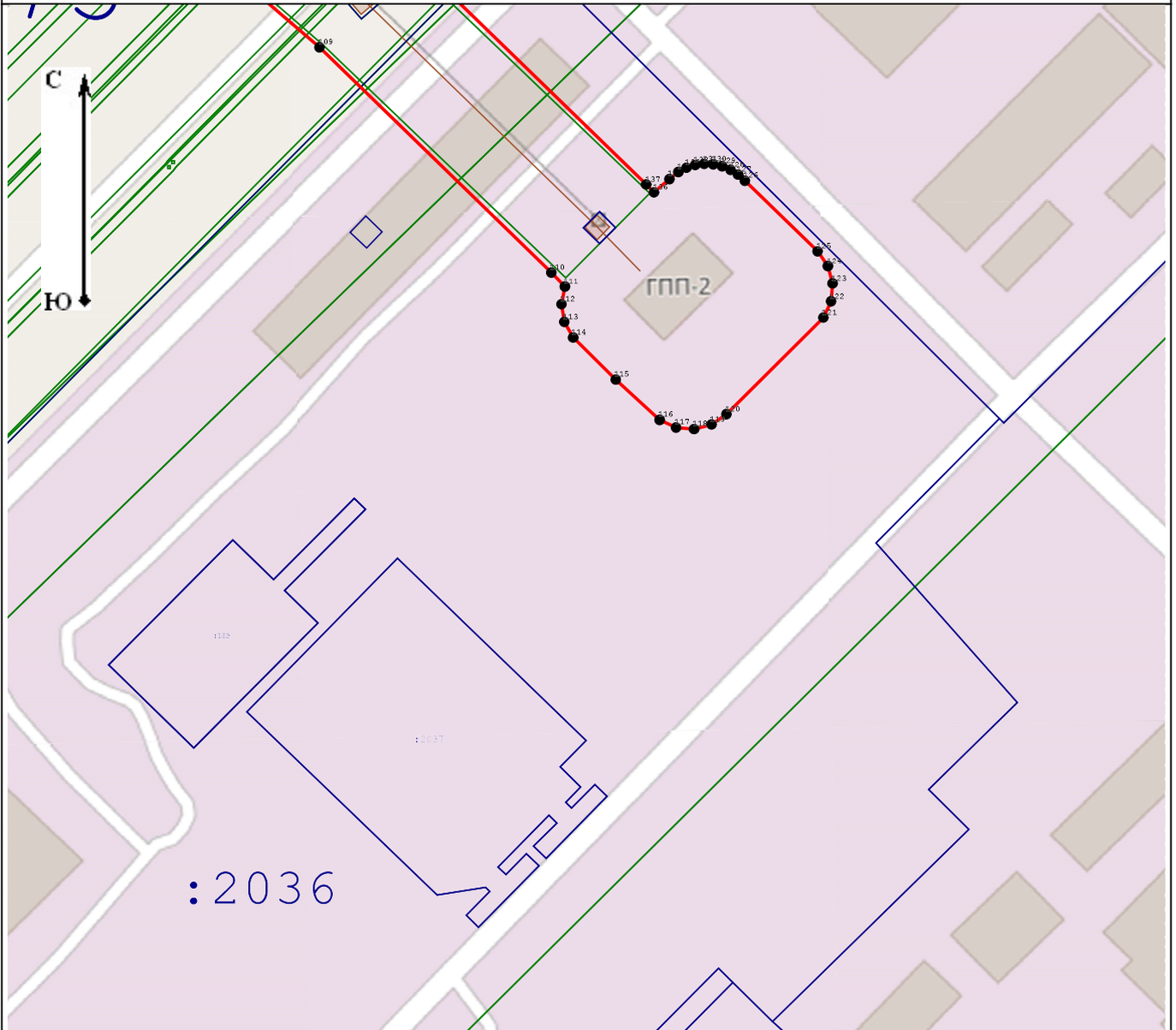
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

ЕЗ



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  :360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

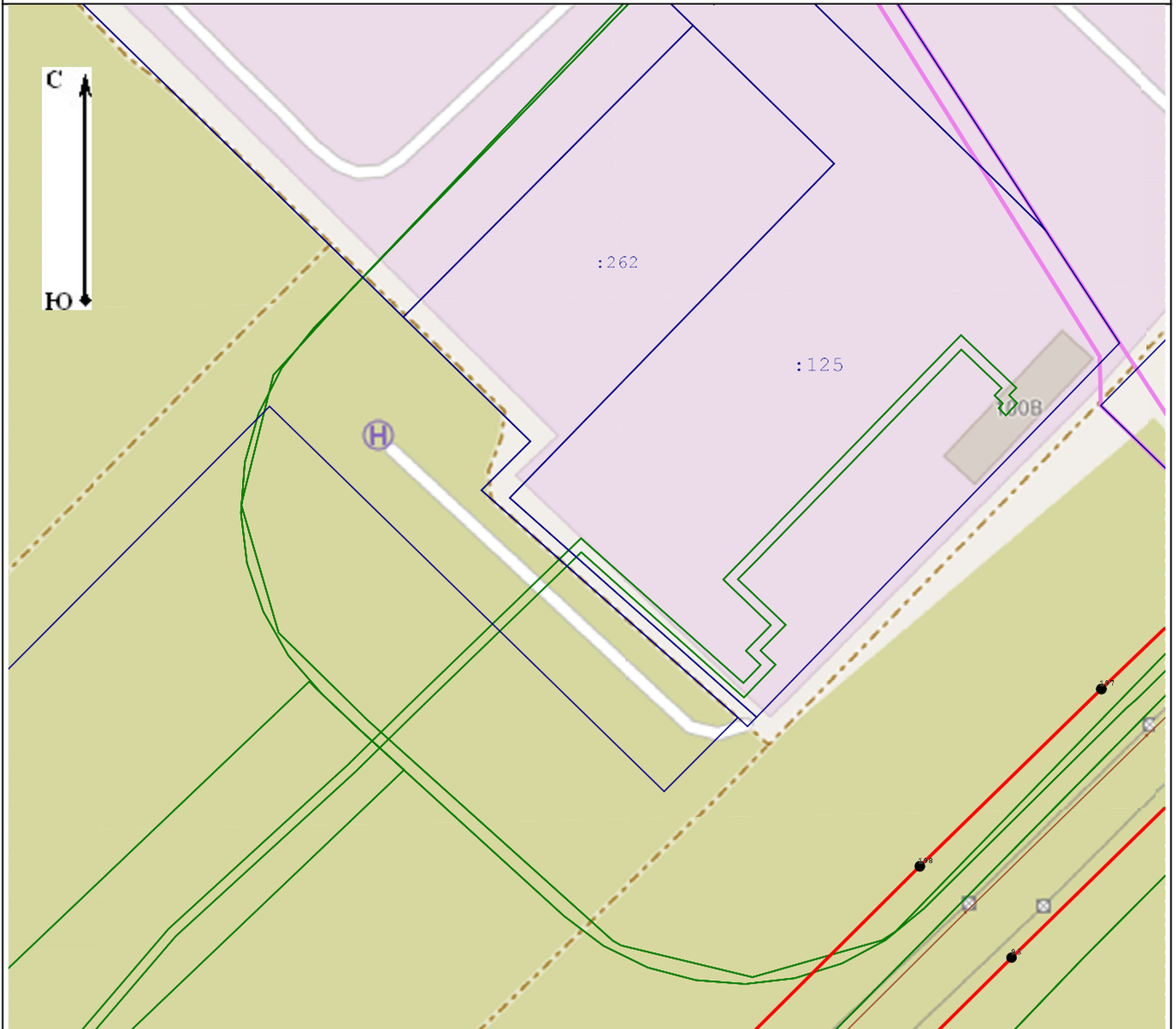
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

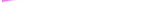
Схема границ объекта

В4



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

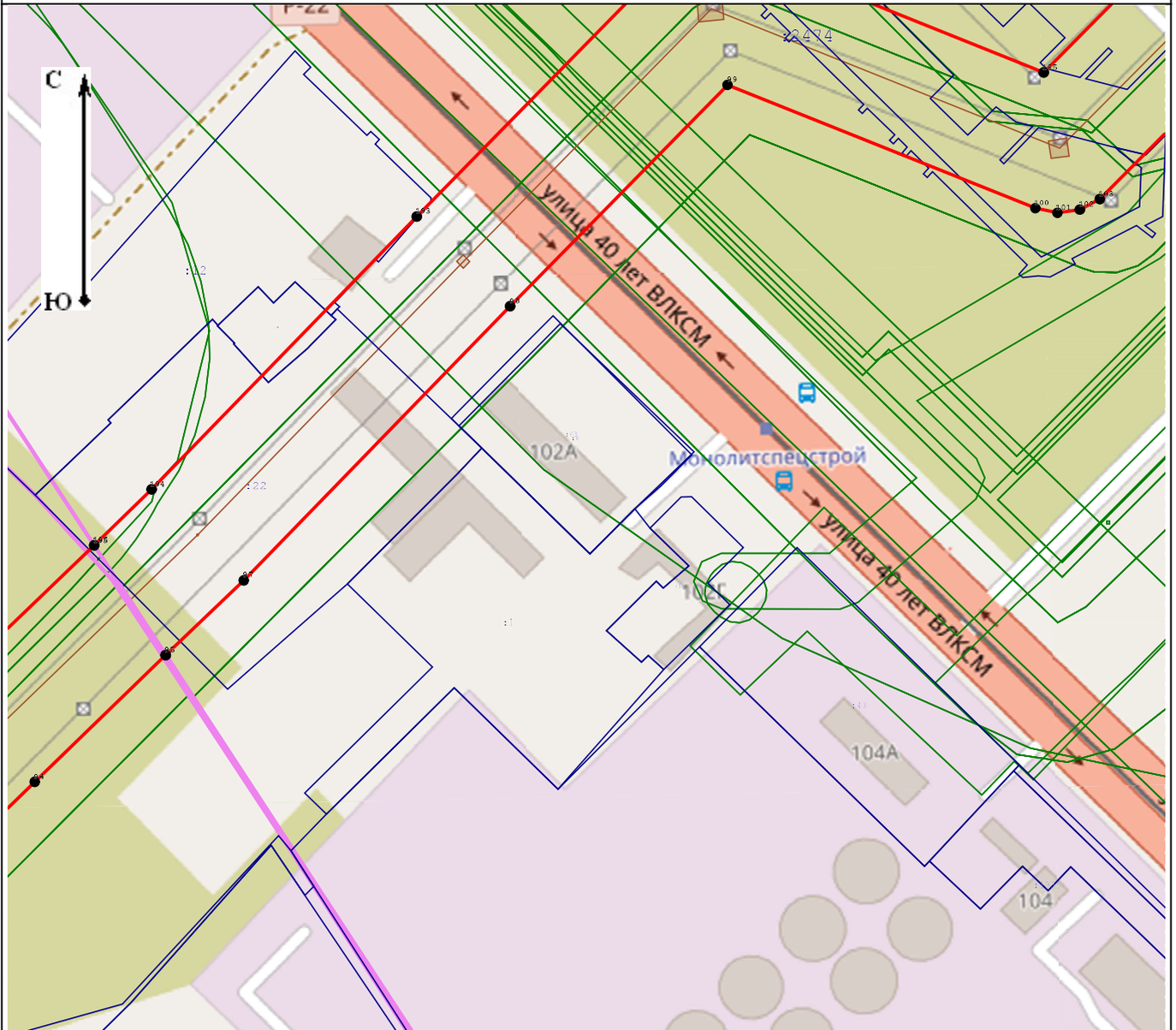
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

C4



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  : 360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

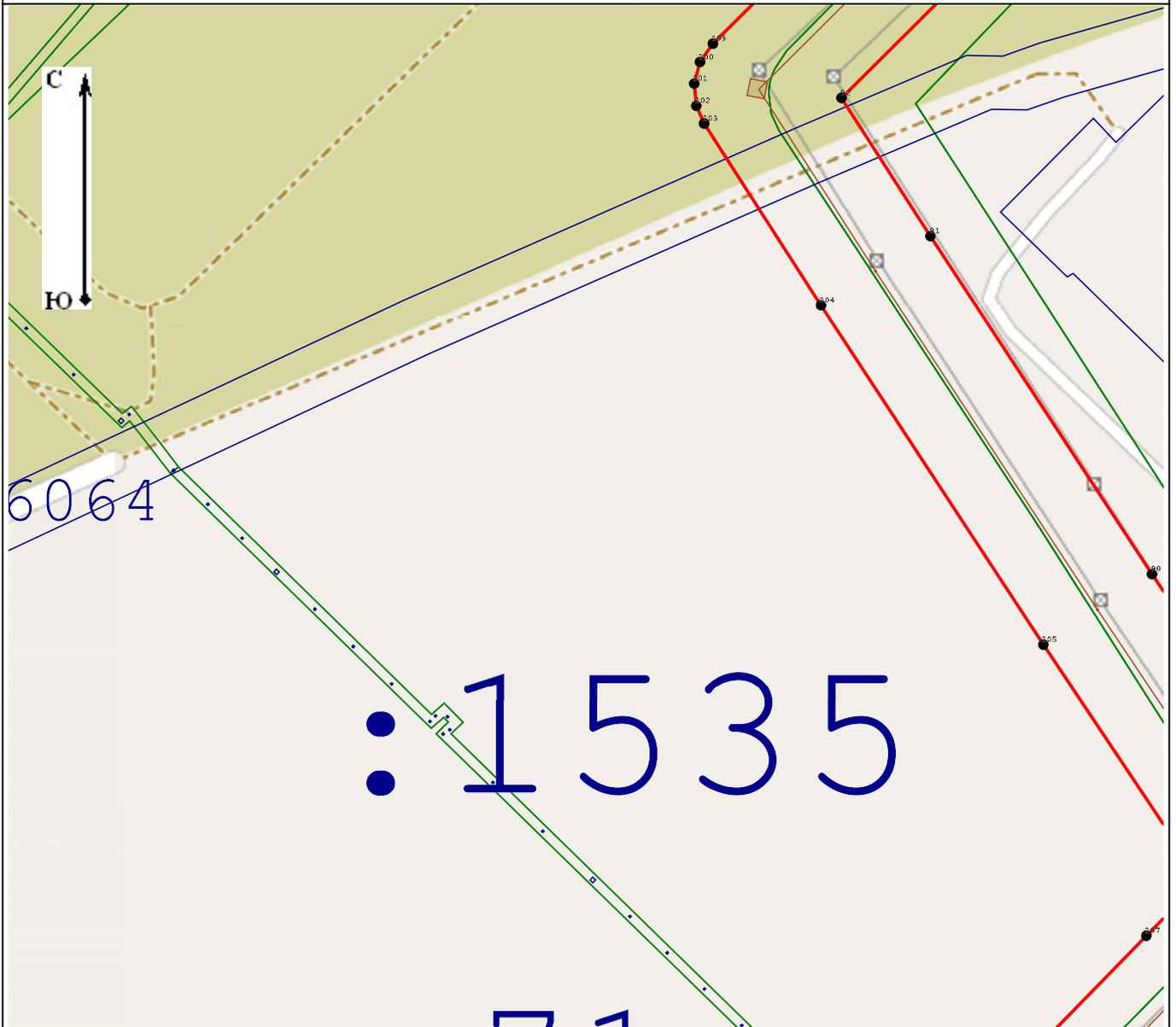
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

B5



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

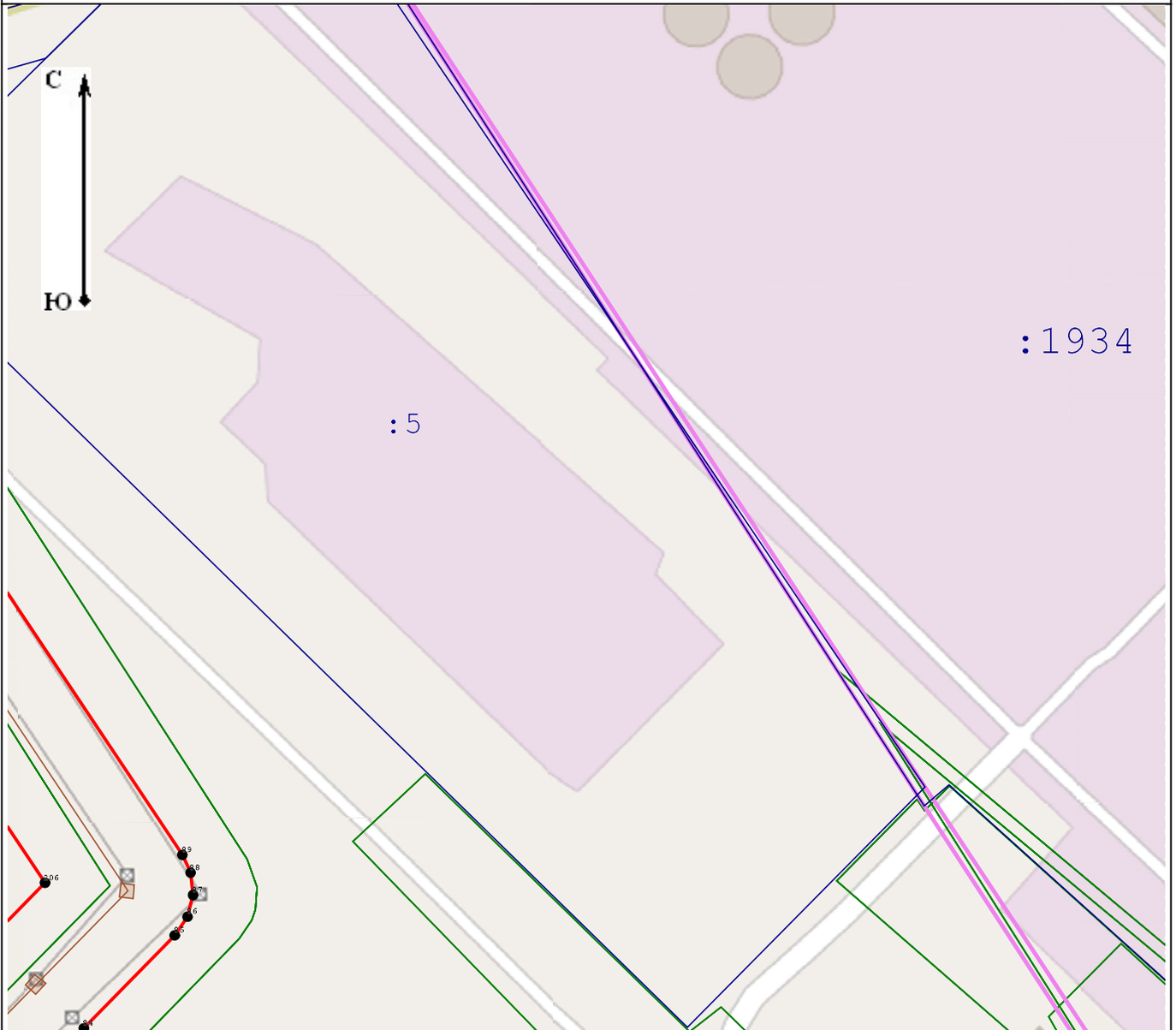
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

C5



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

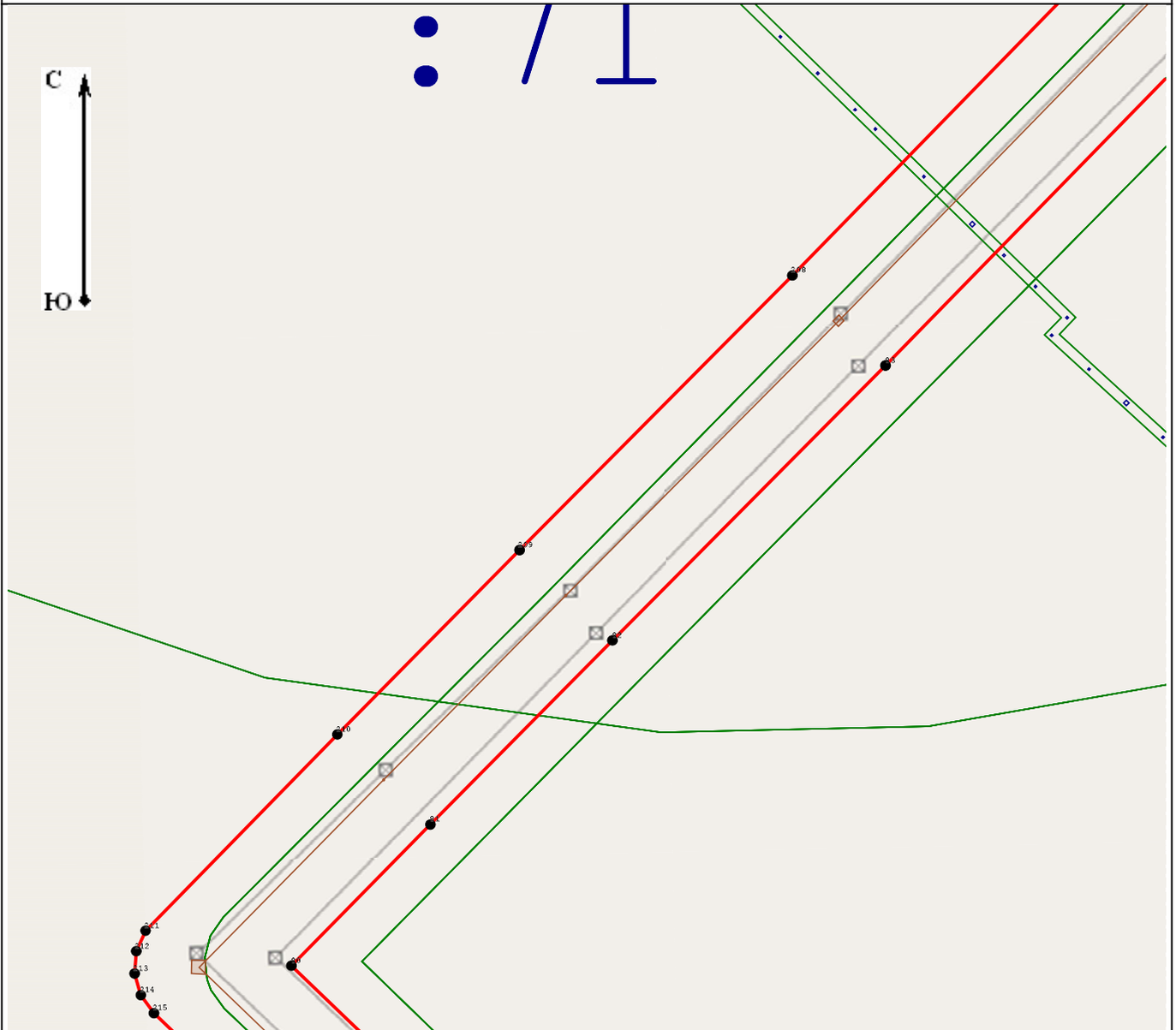
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

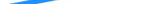
Схема границ объекта

В6



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  : 360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

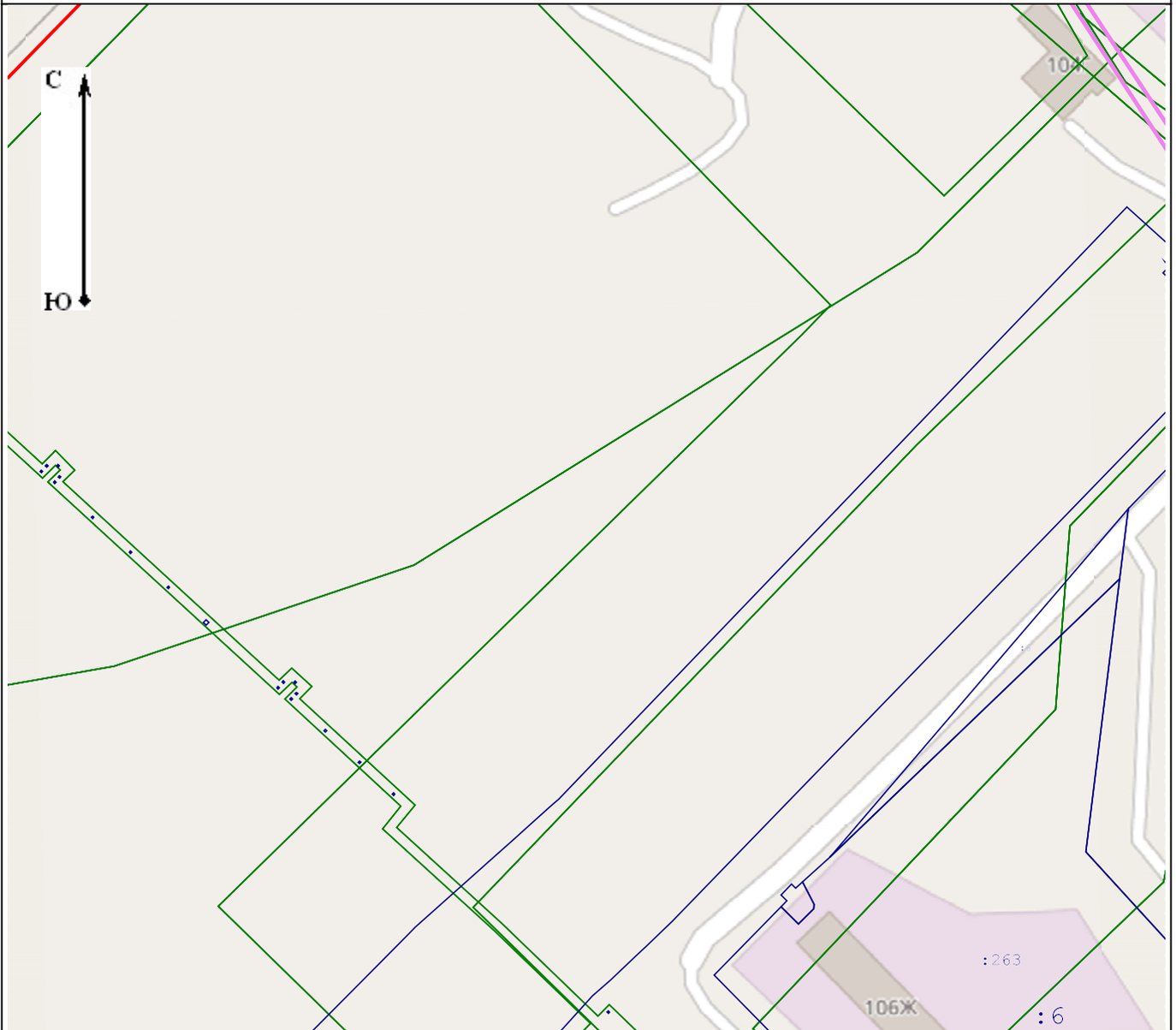
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

С6



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  :360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

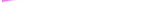
Схема границ объекта

В7



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

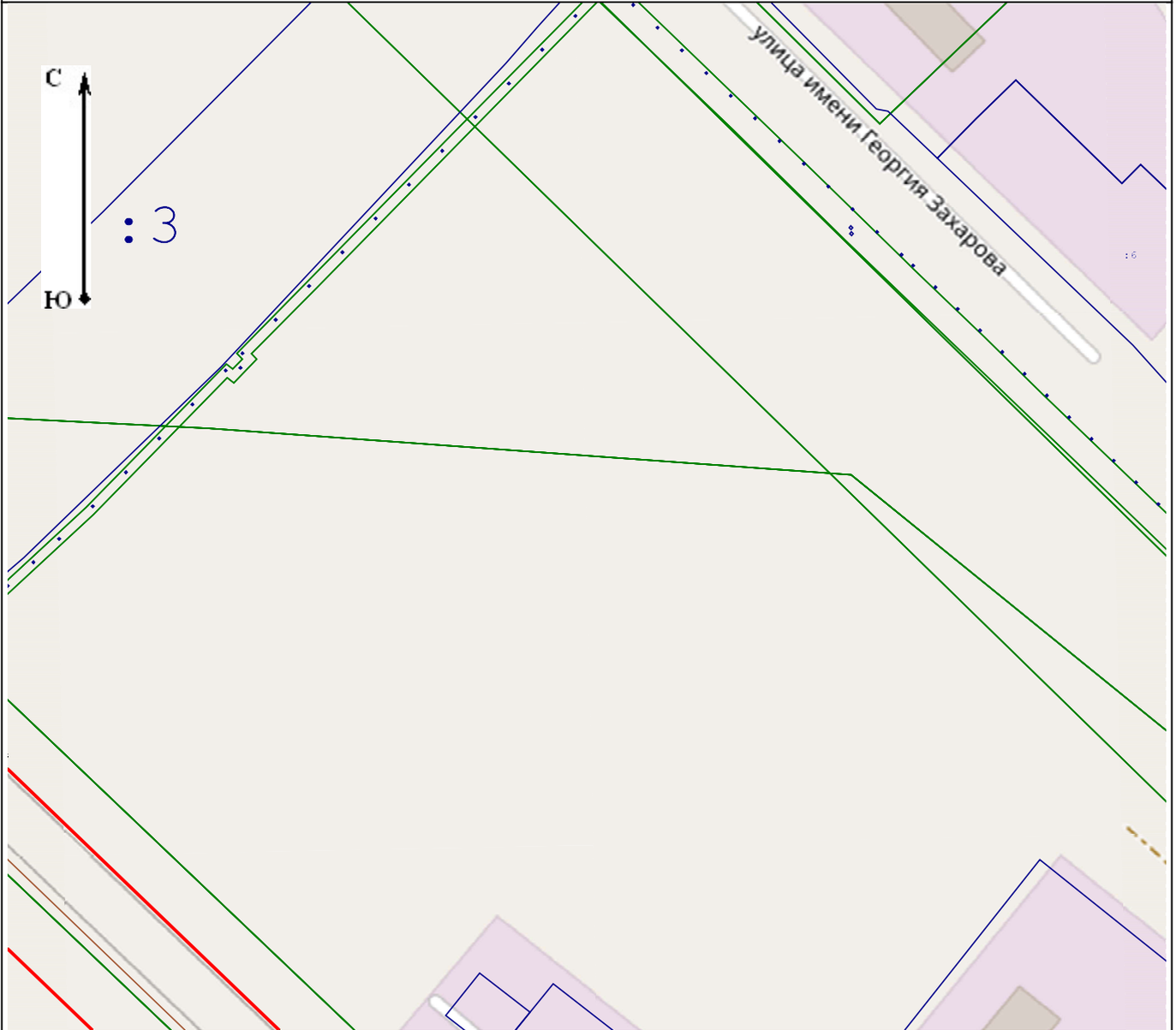
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

С7



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (blue) - Граница земельного участка
- : 360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - ЗОУИТ

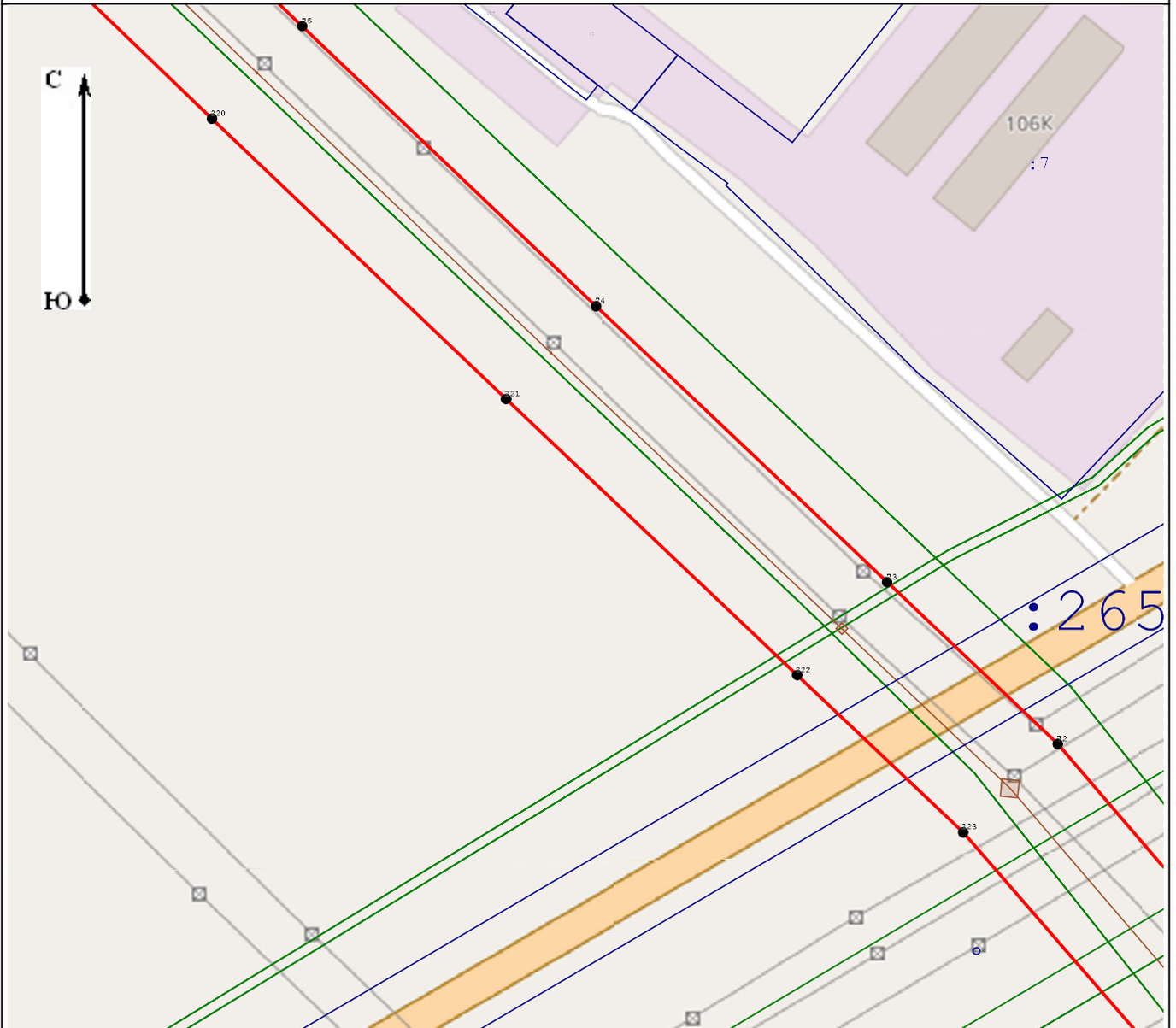
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

С8



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  : 360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

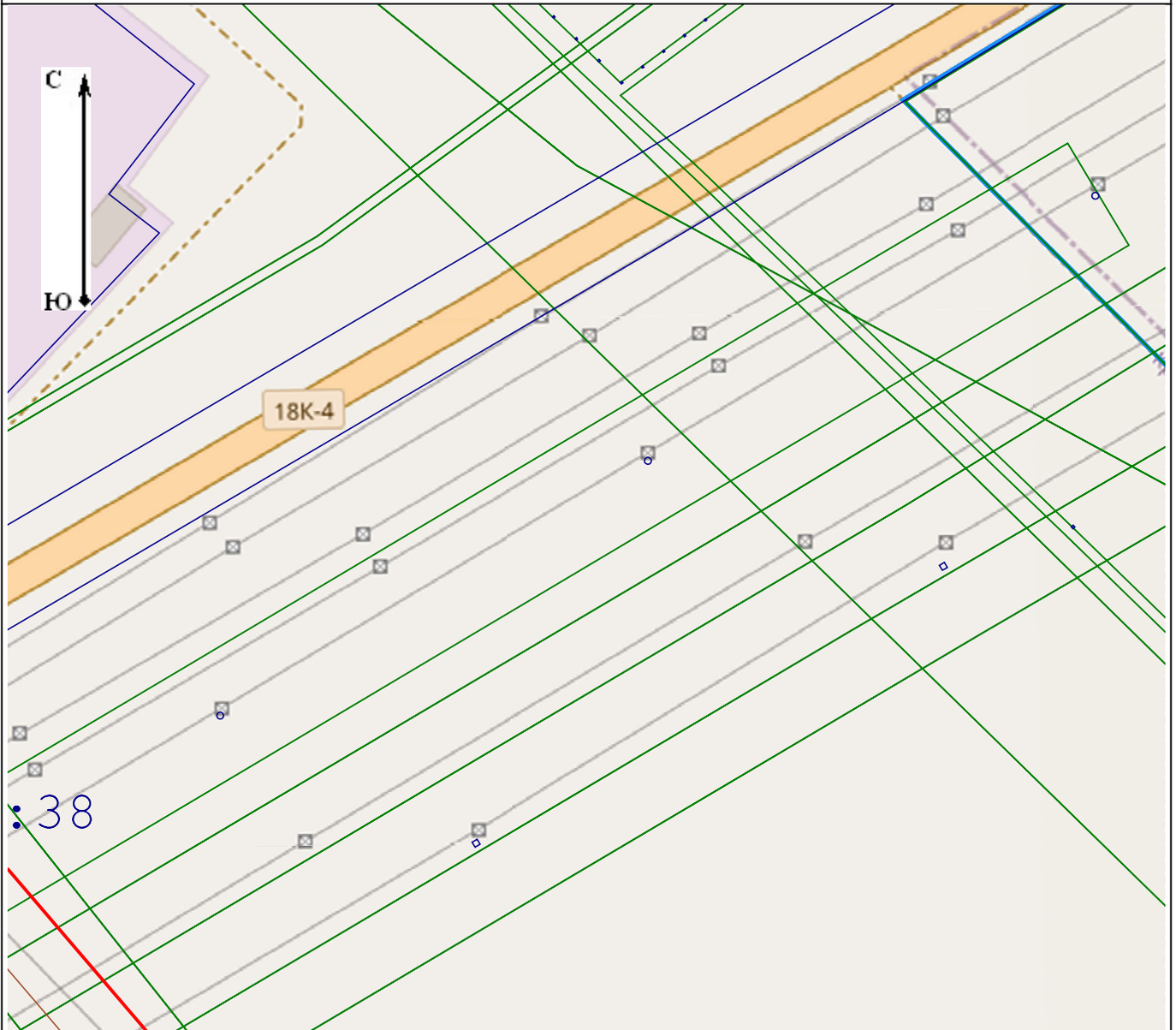
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

D8



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

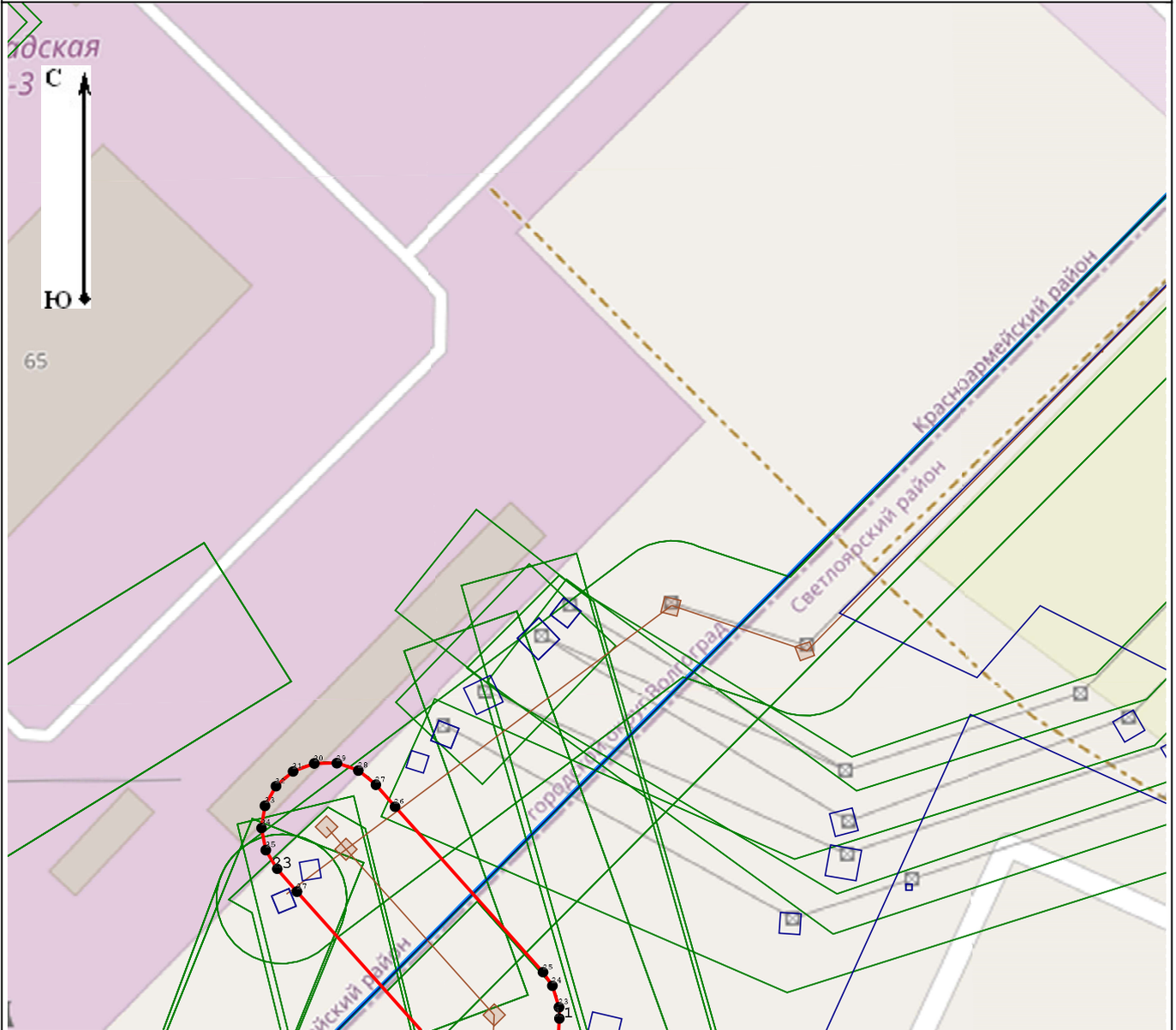
Дата _____

9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
Схема границ объекта

J8



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (thin blue) - Граница земельного участка
- 360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - ЗОУИТ

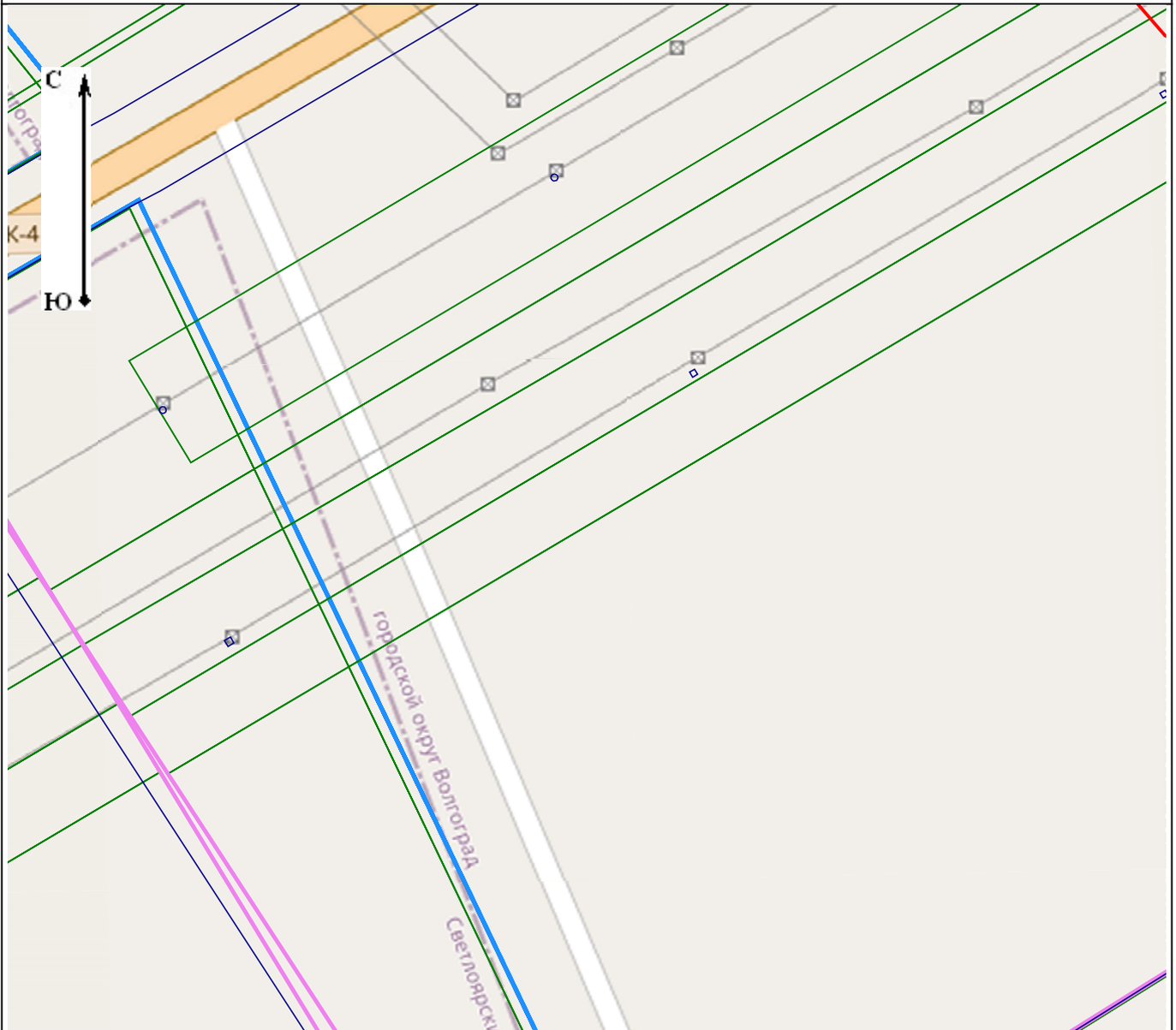
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

С9



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  : 360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

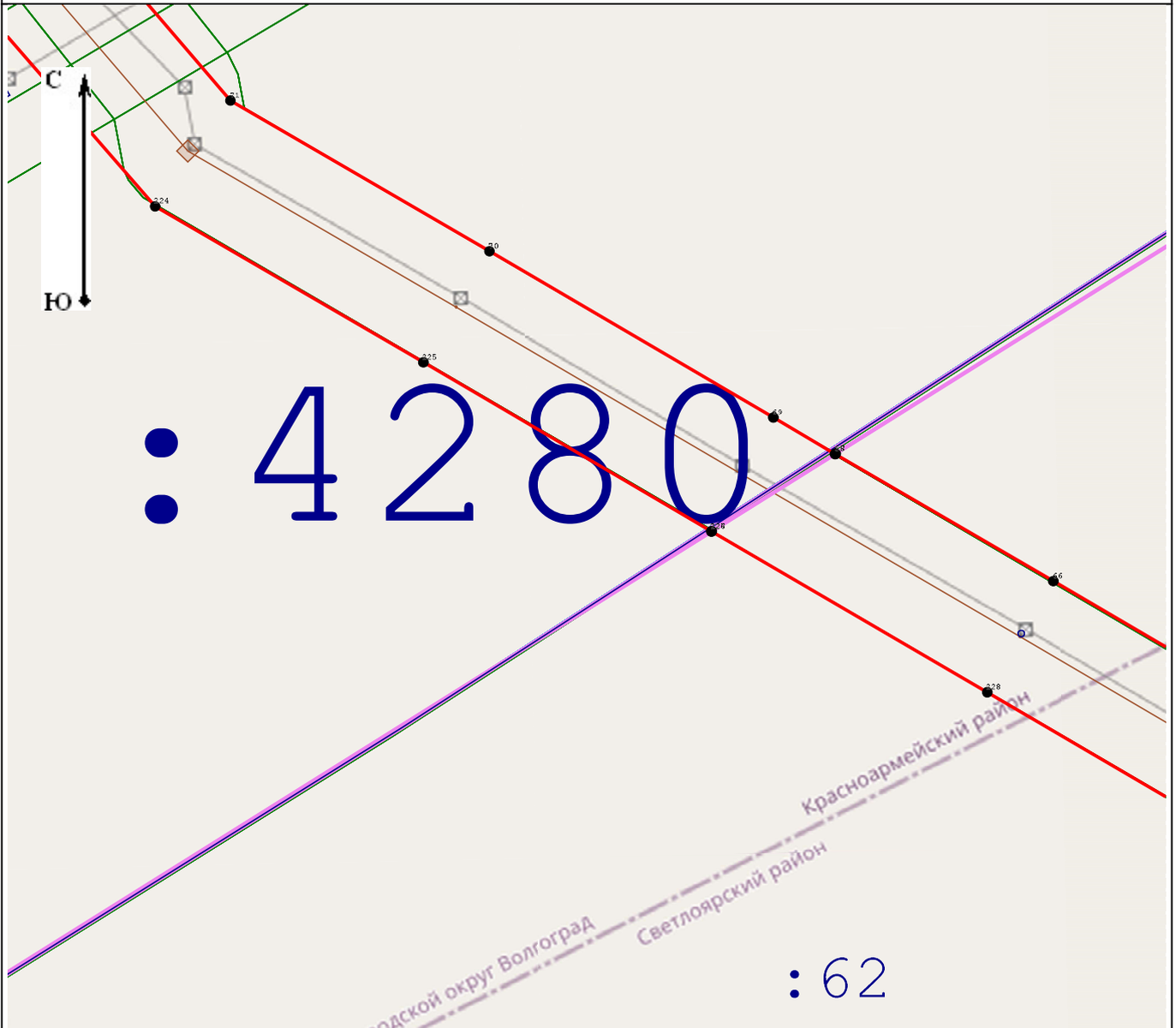
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

D9



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

Е9



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

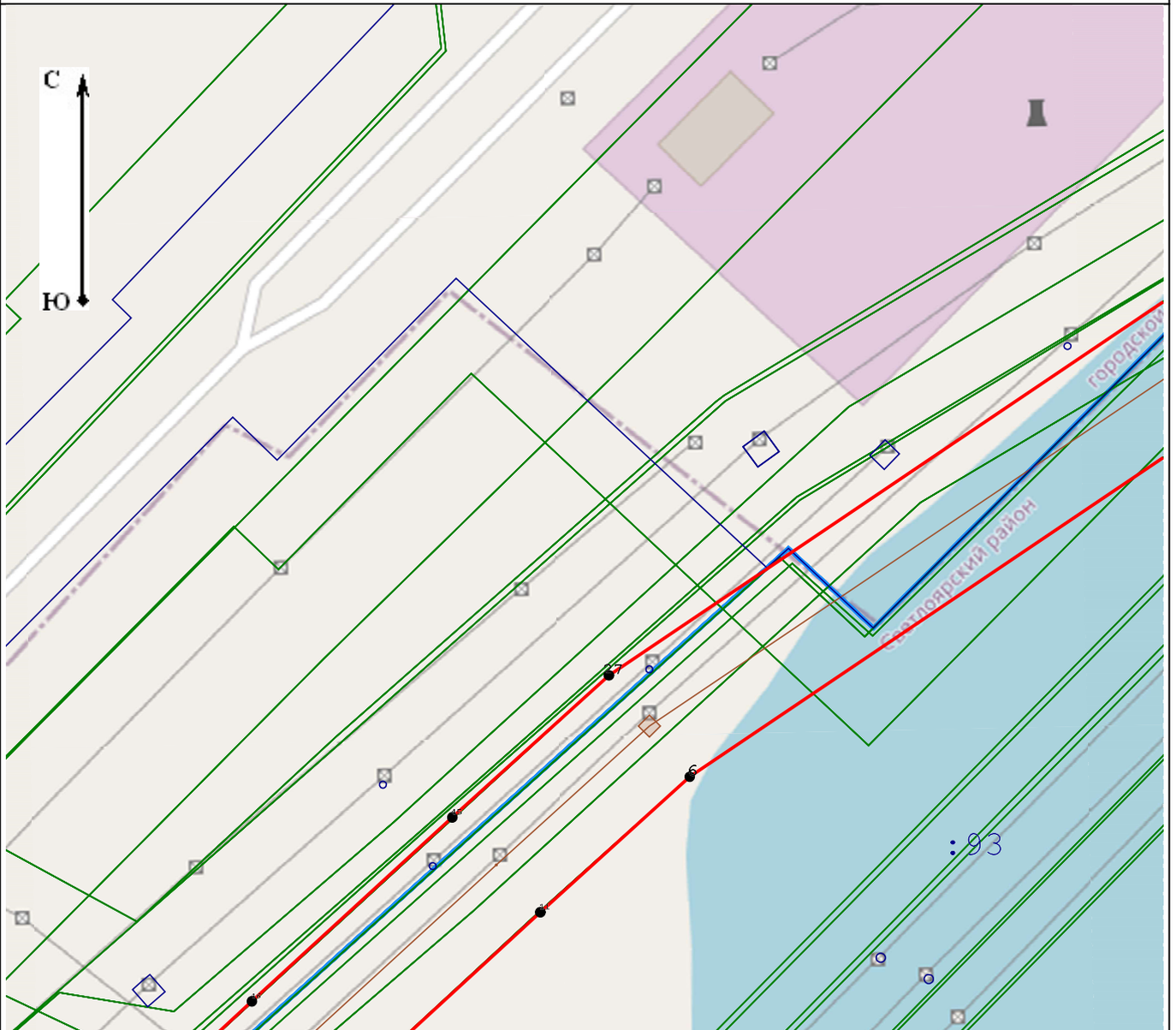
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

19



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (thin blue) - Граница земельного участка
- :360 - Кадастровый номер земельного участка
- (green) - ЗОУИТ

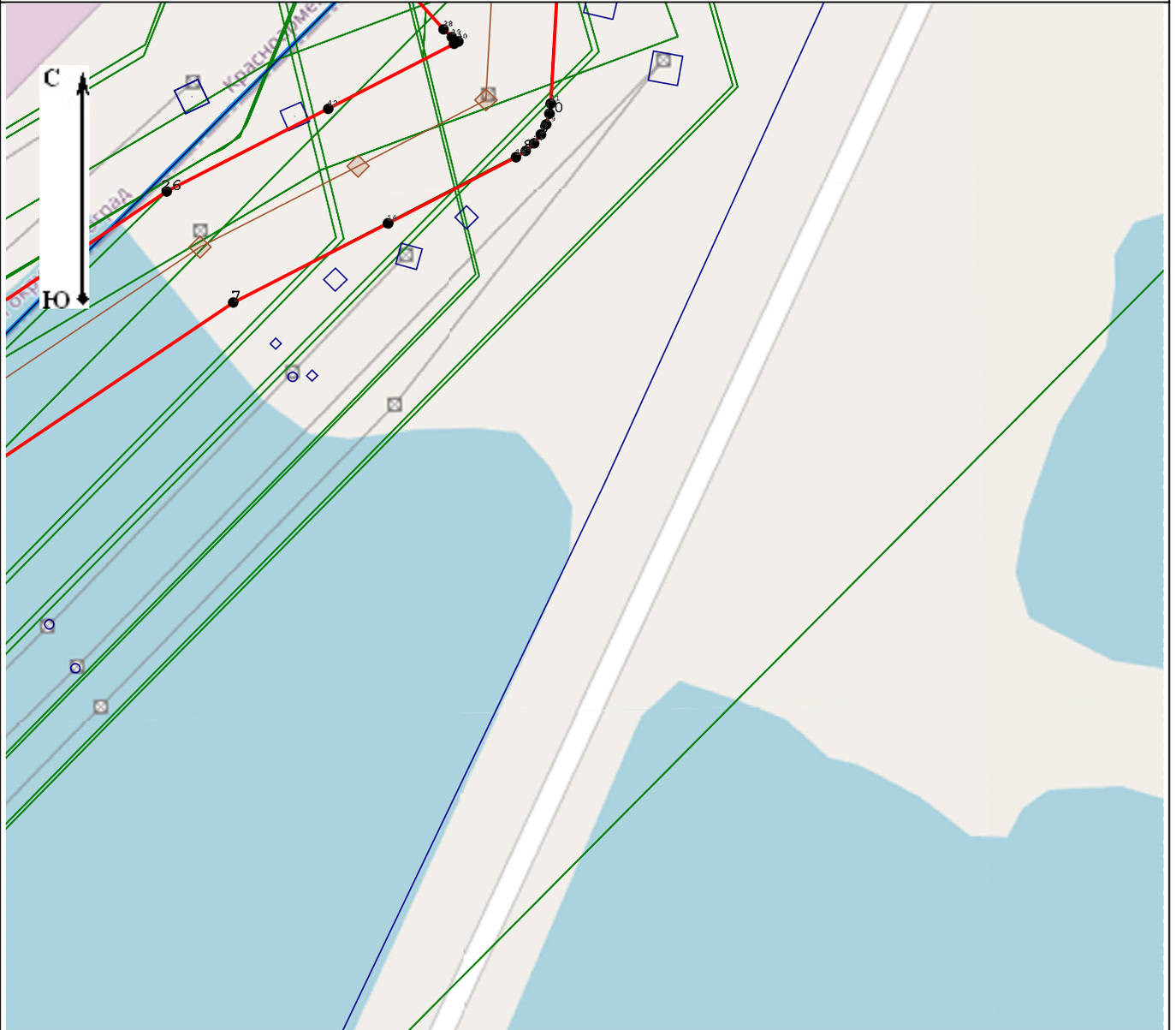
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

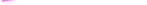
Схема границ объекта

Л9



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

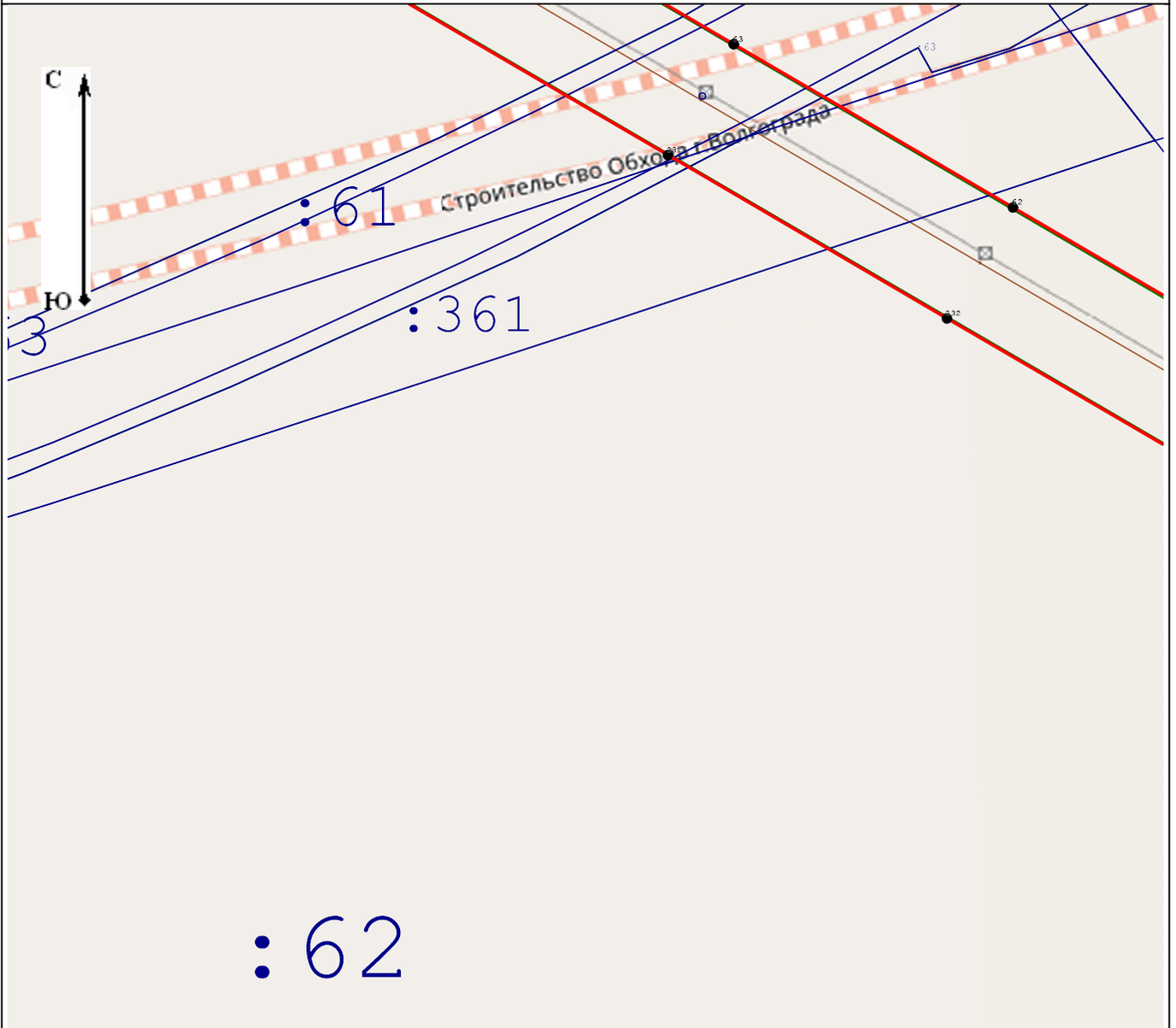
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

E10



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

F10



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

G10



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

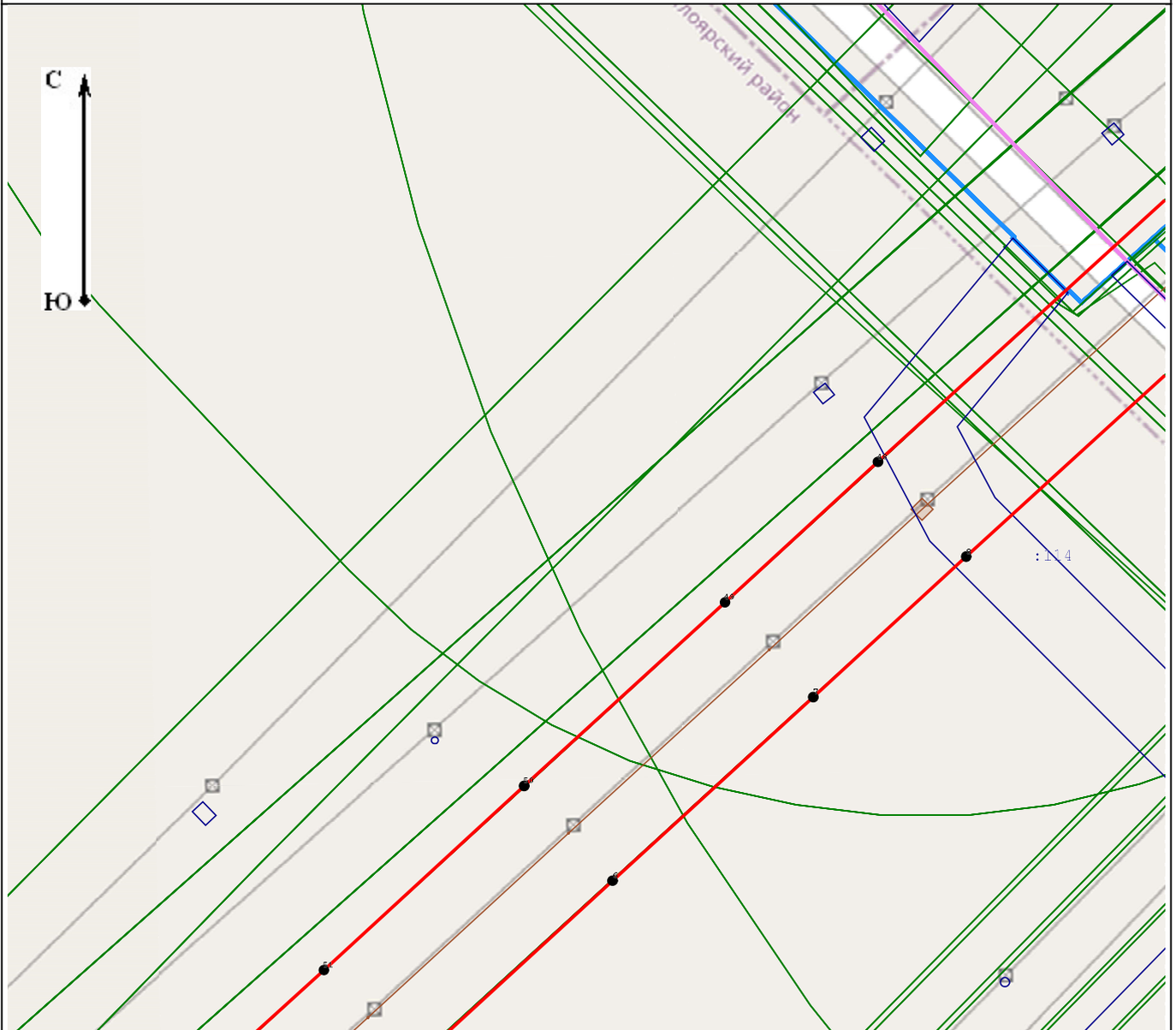
Подпись _____ Дата _____ 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

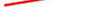
Схема границ объекта

Н10



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  : 360 - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

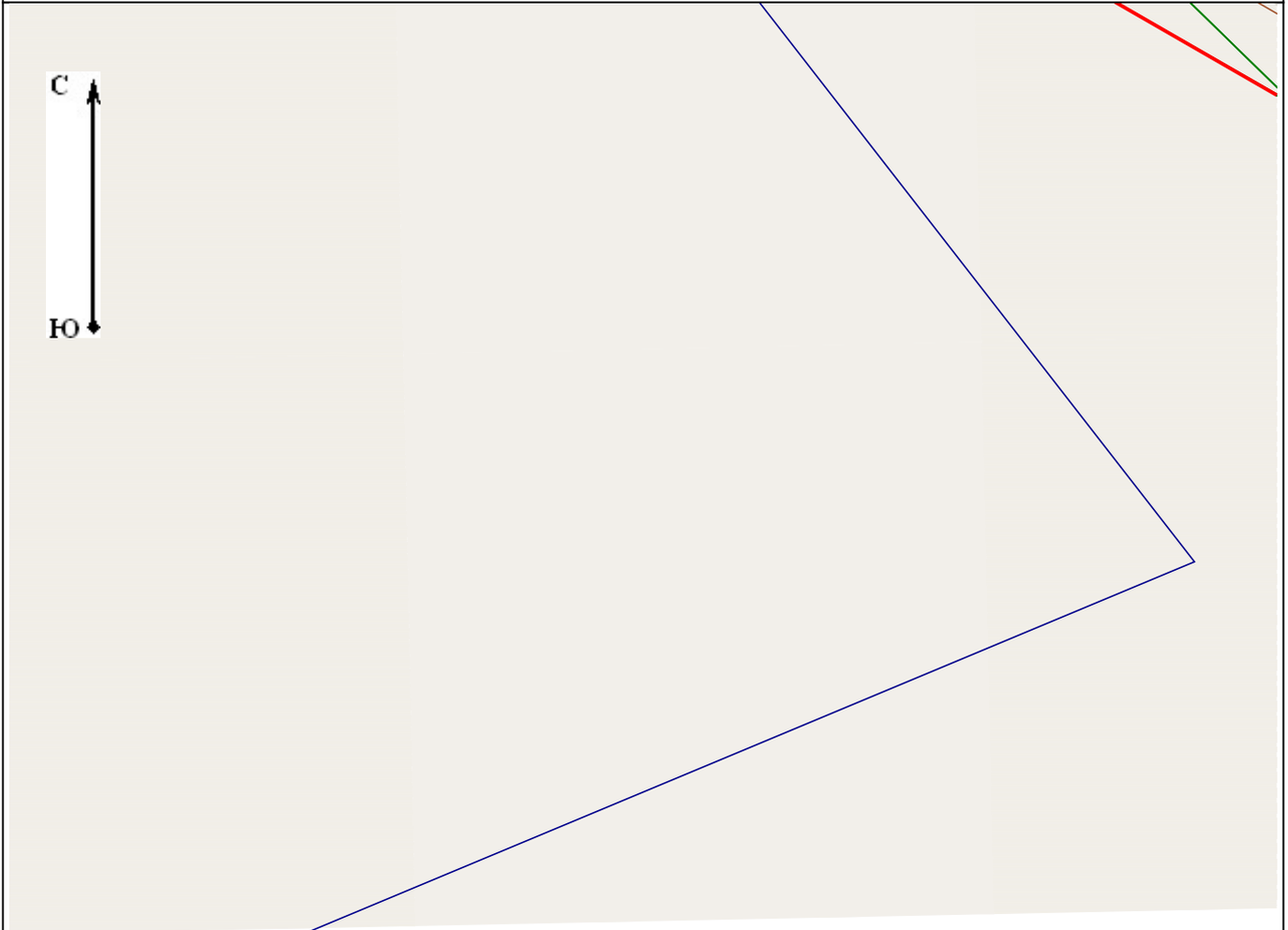
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

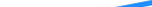
Схема границ объекта

F11



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

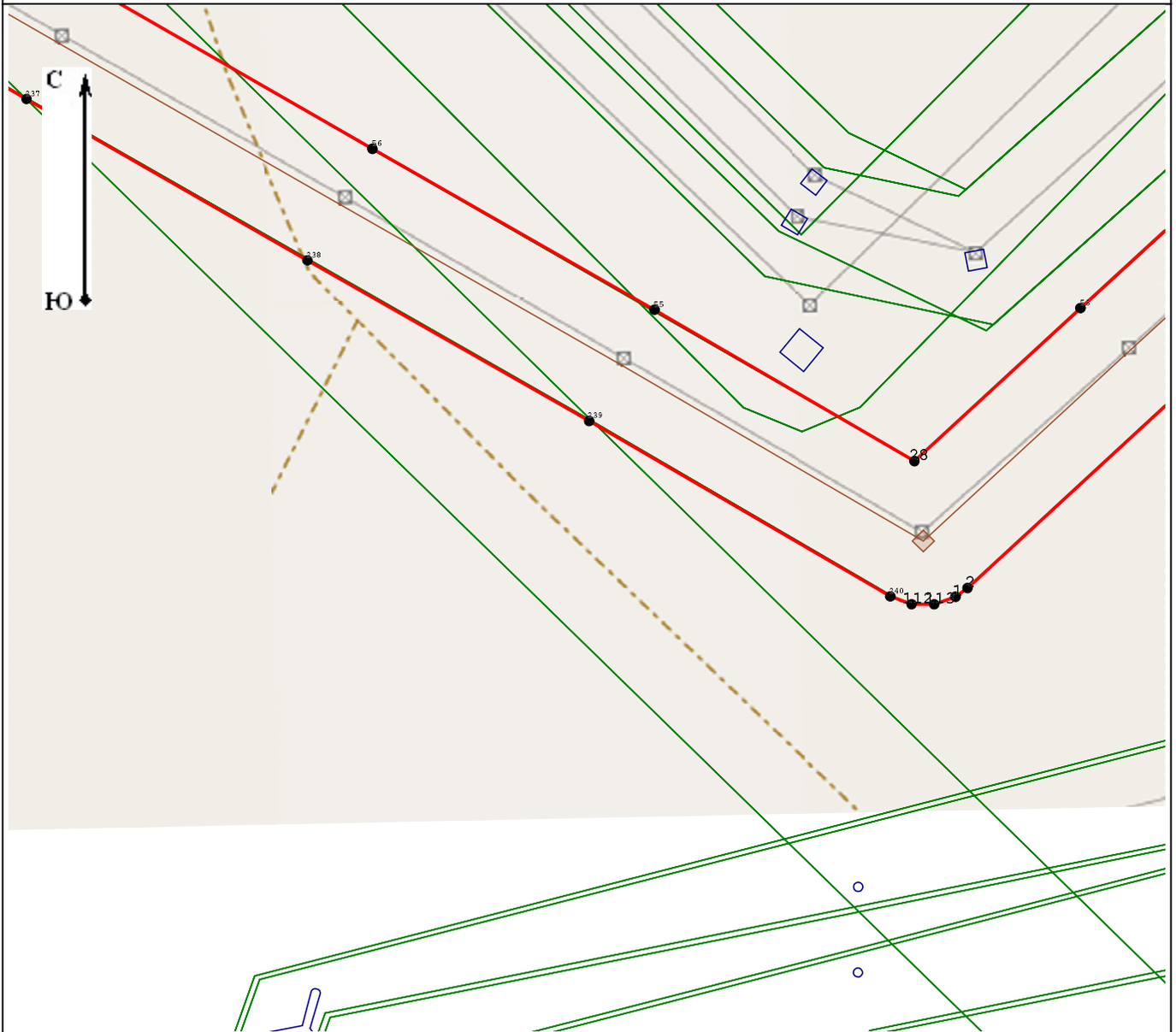
Подпись _____ Дата 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

G11



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориальных образований
-  - Граница земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата _____

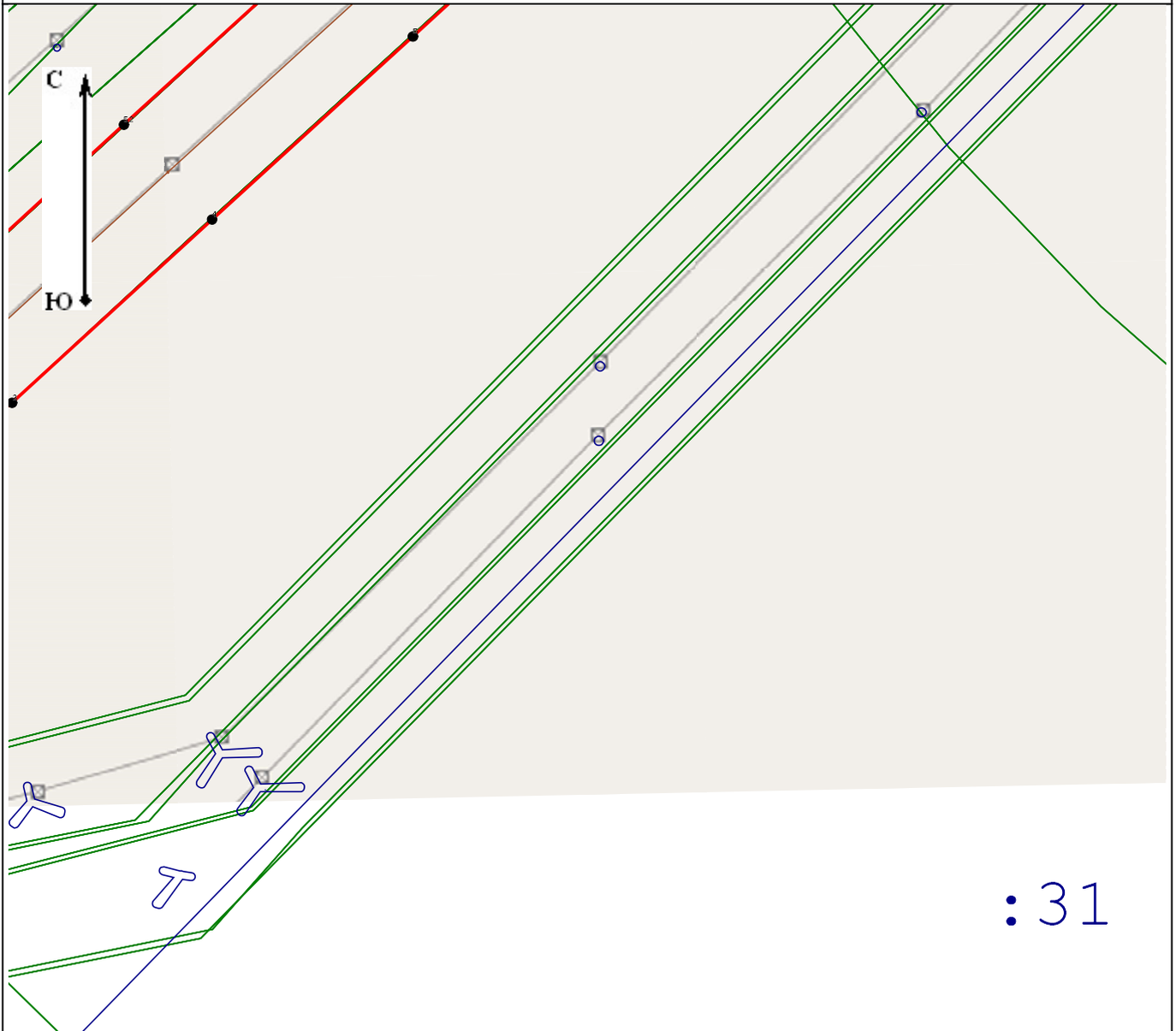
9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема границ объекта

Н11



: 31

Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (red) - Граница устанавливаемой зоны публичного сервитута
- (pink) - Граница кадастрового квартала
- (blue) - Граница административно-территориальных образований
- (thin blue) - Граница земельного участка
- : 360 - Кадастровый номер земельного участка
- (thick green) - ЗОУИТ

Подпись _____

Дата 9 ноября 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—