



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29.09.2025 № 6034**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, д. Митькино, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д.Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп. Б, этаж 9, кабинет 901), от 09.09.2025 № P001-0048198848-101677811,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения (сооружение: распределительный газопровод низкого давления К№ 50:20:0000000:289902, принадлежащее на праве собственности Акционерному обществу «Мособлгаз», о чем в Едином государственном реестре недвижимости 10.11.2020 сделана запись регистрации №

50:20:0000000:289902-50/215/2020-3) и его неотъемлемых технологических частей, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми Акционерным обществом «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом Акционерного общества «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести земли, государственная собственность на которые не разграничена и части земельных участков, указанные в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течение 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

Приложение № 1
к Постановлению
от 29.09.2025 № 6034

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0070401:159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, ДСК "Колос", уч. 196.
2	50:20:0070401:210	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, уч. 168, в районе дер. Митькино, ДСК "Колос".
3	50:20:0070401:1029	Московская область, деревня Митькино
4	50:20:0070401:109	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 103, ДСК "Колос".
5	50:20:0070401:104	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 99, ДСК "Колос".
6	50:20:0041908:296	Московская область, Одинцовский район, Ликинский с/о, ДСК "Колос", в районе д. Митькино
7	50:20:0070401:206	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/п Жаворонковское, д. Митькино, уч.98, дск "Колос".
8	50:20:0070312:3077	Московская область, Одинцовский район, Ликинский с.о., дер.Митькино, ДСК "Колос", уч.97
9	50:20:0070401:595	Московская область, Одинцовский район, д. Митькино, ДСК Колос, уч. 93
10	50:20:0070401:1	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч.92, ДСК "Колос"
11	50:20:0070401:101	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 91, ДСК "Колос".
12	50:20:0070401:102	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, д. Митькино, уч. 90, ДСК "Колос".
13	50:20:0070401:108	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Ликинский, уч.6, в районе дер. Митькино, ДСК "Колос".
14	50:20:0070401:562	Московская область, Одинцовский район, Ликинский с.о., дер.Митькино, ДСК "Колос", уч.5
15	50:20:0070404:278	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, кадастровый квартал 50:20:0070404, 50:20:0070403.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:289902

(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	Московская область, Одинцовский г.о., Митькино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 997 м ² ± 51 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: распределительный газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:20:0000000:289902 Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта : info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
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
1	453 162,03	2 162 110,57	Аналитический метод	0,10	—
86	453 162,23	2 162 114,56	Аналитический метод	0,10	—
85	453 195,90	2 162 112,80	Аналитический метод	0,10	—
84	453 195,93	2 162 156,99	Аналитический метод	0,10	—
83	453 195,03	2 162 209,82	Аналитический метод	0,10	—
82	453 192,66	2 162 253,24	Аналитический метод	0,10	—
81	453 192,38	2 162 254,01	Аналитический метод	0,10	—
80	453 167,38	2 162 273,04	Аналитический метод	0,10	—
79	453 187,70	2 162 358,92	Аналитический метод	0,10	—
78	453 185,03	2 162 385,35	Аналитический метод	0,10	—
77	453 176,06	2 162 504,62	Аналитический метод	0,10	—
76	453 176,02	2 162 513,93	Аналитический метод	0,10	—
75	453 190,03	2 162 537,25	Аналитический метод	0,10	—
74	453 204,84	2 162 651,57	Аналитический метод	0,10	—
73	453 218,39	2 162 770,84	Аналитический метод	0,10	—
72	453 231,55	2 162 876,35	Аналитический метод	0,10	—
71	453 217,12	2 162 896,67	Аналитический метод	0,10	—
70	453 261,97	2 162 999,23	Аналитический метод	0,10	—
69	453 280,26	2 162 994,75	Аналитический метод	0,10	—
68	453 281,10	2 162 999,83	Аналитический метод	0,10	—
67	453 282,29	2 162 999,63	Аналитический метод	0,10	—
66	453 283,27	2 163 003,12	Аналитический метод	0,10	—
65	453 284,89	2 163 005,64	Аналитический метод	0,10	—
64	453 287,17	2 163 007,56	Аналитический метод	0,10	—
63	453 288,97	2 163 008,43	Аналитический метод	0,10	—
62	453 290,91	2 163 008,93	Аналитический метод	0,10	—
61	453 293,90	2 163 008,93	Аналитический метод	0,10	—
60	453 301,93	2 163 007,16	Аналитический метод	0,10	—
59	453 303,83	2 163 006,53	Аналитический метод	0,10	—
58	453 305,56	2 163 005,54	Аналитический метод	0,10	—
57	453 307,71	2 163 003,46	Аналитический метод	0,10	—
56	453 309,15	2 163 000,84	Аналитический метод	0,10	—
55	453 309,74	2 162 997,91	Аналитический метод	0,10	—
54	453 309,51	2 162 995,22	Аналитический метод	0,10	—
53	453 308,59	2 162 991,10	Аналитический метод	0,10	—
52	453 307,86	2 162 988,99	Аналитический метод	0,10	—
51	453 324,68	2 162 985,53	Аналитический метод	0,10	—
50	453 326,47	2 162 950,56	Аналитический метод	0,10	—
49	453 354,73	2 162 950,21	Аналитический метод	0,10	—
48	453 407,40	2 162 947,77	Аналитический метод	0,10	—
47	453 449,98	2 162 946,73	Аналитический метод	0,10	—
46	453 456,68	2 162 829,15	Аналитический метод	0,10	—
45	453 463,83	2 162 723,78	Аналитический метод	0,10	—
44	453 466,84	2 162 675,35	Аналитический метод	0,10	—
43	453 466,84	2 162 670,85	Аналитический метод	0,10	—
42	453 443,35	2 162 670,85	Аналитический метод	0,10	—
41	453 442,46	2 162 627,78	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
40	453 442,42	2 162 586,85	Аналитический метод	0,10	—
39	453 439,79	2 162 399,47	Аналитический метод	0,10	—
38	453 436,10	2 162 399,97	Аналитический метод	0,10	—
37	453 435,98	2 162 398,77	Аналитический метод	0,10	—
36	453 439,66	2 162 398,42	Аналитический метод	0,10	—
35	453 434,25	2 162 324,63	Аналитический метод	0,10	—
34	453 423,26	2 162 195,86	Аналитический метод	0,10	—
33	453 409,03	2 162 057,10	Аналитический метод	0,10	—
32	453 431,85	2 162 047,70	Аналитический метод	0,10	—
31	453 434,83	2 162 043,66	Аналитический метод	0,10	—
30	453 438,84	2 162 041,57	Аналитический метод	0,10	—
29	453 443,70	2 162 038,59	Аналитический метод	0,10	—
28	453 445,20	2 162 035,82	Аналитический метод	0,10	—
27	453 445,70	2 162 031,06	Аналитический метод	0,10	—
26	453 442,40	2 162 000,18	Аналитический метод	0,10	—
25	453 439,36	2 162 000,51	Аналитический метод	0,10	—
24	453 434,56	2 161 946,25	Аналитический метод	0,10	—
23	453 422,31	2 161 822,30	Аналитический метод	0,10	—
22	453 403,97	2 161 825,82	Аналитический метод	0,10	—
21	453 357,32	2 161 845,21	Аналитический метод	0,10	—
20	453 313,02	2 161 872,12	Аналитический метод	0,10	—
19	453 319,33	2 161 933,68	Аналитический метод	0,10	—
18	453 321,49	2 161 945,97	Аналитический метод	0,10	—
17	453 282,19	2 161 948,43	Аналитический метод	0,10	—
16	453 275,76	2 161 896,05	Аналитический метод	0,10	—
15	453 213,15	2 161 875,82	Аналитический метод	0,10	—
14	453 181,58	2 161 864,98	Аналитический метод	0,10	—
13	453 175,39	2 161 865,00	Аналитический метод	0,10	—
12	453 176,03	2 161 890,82	Аналитический метод	0,10	—
11	453 187,43	2 161 954,15	Аналитический метод	0,10	—
10	453 193,60	2 161 994,93	Аналитический метод	0,10	—
9	453 194,78	2 162 008,26	Аналитический метод	0,10	—
8	453 168,18	2 162 008,49	Аналитический метод	0,10	—
7	453 168,21	2 162 012,49	Аналитический метод	0,10	—
6	453 195,13	2 162 012,26	Аналитический метод	0,10	—
5	453 195,83	2 162 020,18	Аналитический метод	0,10	—
4	453 196,68	2 162 045,44	Аналитический метод	0,10	—
3	453 196,58	2 162 083,17	Аналитический метод	0,10	—
2	453 195,94	2 162 108,79	Аналитический метод	0,10	—
1	453 162,03	2 162 110,57	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 3					
87	453 292,20	2 161 951,81	Аналитический метод	0,10	—
88	453 322,19	2 161 949,93	Аналитический метод	0,10	—
89	453 332,09	2 162 005,39	Аналитический метод	0,10	—
90	453 333,69	2 162 027,29	Аналитический метод	0,10	—
91	453 335,43	2 162 083,95	Аналитический метод	0,10	—
92	453 329,71	2 162 084,08	Аналитический метод	0,10	—
93	453 330,07	2 162 102,85	Аналитический метод	0,10	—
94	453 330,78	2 162 181,26	Аналитический метод	0,10	—
95	453 332,02	2 162 244,49	Аналитический метод	0,10	—
96	453 335,67	2 162 305,39	Аналитический метод	0,10	—
97	453 341,81	2 162 375,96	Аналитический метод	0,10	—
98	453 342,62	2 162 406,22	Аналитический метод	0,10	—
99	453 338,73	2 162 486,50	Аналитический метод	0,10	—
100	453 337,31	2 162 504,03	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
101	453 336,46	2 162 523,15	Аналитический метод	0,10	—
102	453 338,47	2 162 558,16	Аналитический метод	0,10	—
103	453 341,11	2 162 590,11	Аналитический метод	0,10	—
104	453 342,38	2 162 600,36	Аналитический метод	0,10	—
105	453 350,10	2 162 645,92	Аналитический метод	0,10	—
106	453 356,35	2 162 712,49	Аналитический метод	0,10	—
107	453 365,49	2 162 814,20	Аналитический метод	0,10	—
108	453 366,38	2 162 839,98	Аналитический метод	0,10	—
109	453 365,31	2 162 896,28	Аналитический метод	0,10	—
110	453 362,97	2 162 933,17	Аналитический метод	0,10	—
111	453 362,52	2 162 945,79	Аналитический метод	0,10	—
112	453 352,65	2 162 946,24	Аналитический метод	0,10	—
113	453 326,68	2 162 946,56	Аналитический метод	0,10	—
114	453 328,88	2 162 879,59	Аналитический метод	0,10	—
115	453 330,06	2 162 856,79	Аналитический метод	0,10	—
116	453 323,83	2 162 817,05	Аналитический метод	0,10	—
117	453 315,04	2 162 769,52	Аналитический метод	0,10	—
118	453 309,26	2 162 716,30	Аналитический метод	0,10	—
119	453 306,14	2 162 664,68	Аналитический метод	0,10	—
120	453 289,68	2 162 537,16	Аналитический метод	0,10	—
121	453 288,15	2 162 528,72	Аналитический метод	0,10	—
122	453 288,83	2 162 427,63	Аналитический метод	0,10	—
123	453 288,35	2 162 398,23	Аналитический метод	0,10	—
124	453 288,89	2 162 356,51	Аналитический метод	0,10	—
125	453 288,21	2 162 307,57	Аналитический метод	0,10	—
126	453 294,12	2 162 307,68	Аналитический метод	0,10	—
127	453 294,46	2 162 295,85	Аналитический метод	0,10	—
128	453 295,06	2 162 226,32	Аналитический метод	0,10	—
129	453 296,13	2 162 191,10	Аналитический метод	0,10	—
130	453 296,73	2 162 157,33	Аналитический метод	0,10	—
131	453 297,00	2 162 123,48	Аналитический метод	0,10	—
132	453 291,95	2 162 123,45	Аналитический метод	0,10	—
133	453 292,65	2 162 105,47	Аналитический метод	0,10	—
134	453 290,20	2 162 023,28	Аналитический метод	0,10	—
135	453 289,27	2 162 008,08	Аналитический метод	0,10	—
136	453 287,57	2 161 992,28	Аналитический метод	0,10	—
137	453 282,67	2 161 952,40	Аналитический метод	0,10	—
87	453 292,20	2 161 951,81	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 2 из 3					
138	453 359,13	2 161 848,79	Аналитический метод	0,10	—
139	453 317,27	2 161 874,23	Аналитический метод	0,10	—
140	453 323,29	2 161 933,13	Аналитический метод	0,10	—
141	453 336,07	2 162 004,89	Аналитический метод	0,10	—
142	453 337,68	2 162 027,08	Аналитический метод	0,10	—
143	453 339,55	2 162 087,86	Аналитический метод	0,10	—
144	453 333,78	2 162 087,99	Аналитический метод	0,10	—
145	453 334,78	2 162 181,21	Аналитический метод	0,10	—
146	453 336,02	2 162 244,33	Аналитический метод	0,10	—
147	453 339,65	2 162 305,09	Аналитический метод	0,10	—
148	453 345,80	2 162 375,74	Аналитический метод	0,10	—
149	453 346,62	2 162 406,25	Аналитический метод	0,10	—
150	453 342,72	2 162 486,76	Аналитический метод	0,10	—
151	453 341,30	2 162 504,28	Аналитический метод	0,10	—
152	453 340,47	2 162 523,13	Аналитический метод	0,10	—
153	453 342,46	2 162 557,88	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	453 345,09	2 162 589,70	Аналитический метод	0,10	—
155	453 346,34	2 162 599,78	Аналитический метод	0,10	—
156	453 354,06	2 162 645,40	Аналитический метод	0,10	—
157	453 360,34	2 162 712,13	Аналитический метод	0,10	—
158	453 369,48	2 162 813,95	Аналитический метод	0,10	—
159	453 370,38	2 162 839,95	Аналитический метод	0,10	—
160	453 369,30	2 162 896,44	Аналитический метод	0,10	—
161	453 366,96	2 162 933,36	Аналитический метод	0,10	—
162	453 366,53	2 162 945,61	Аналитический метод	0,10	—
163	453 407,26	2 162 943,78	Аналитический метод	0,10	—
164	453 446,19	2 162 942,82	Аналитический метод	0,10	—
165	453 452,68	2 162 828,90	Аналитический метод	0,10	—
166	453 459,84	2 162 723,52	Аналитический метод	0,10	—
167	453 462,84	2 162 674,85	Аналитический метод	0,10	—
168	453 439,38	2 162 674,85	Аналитический метод	0,10	—
169	453 439,30	2 162 662,97	Аналитический метод	0,10	—
170	453 438,46	2 162 627,82	Аналитический метод	0,10	—
171	453 438,42	2 162 586,88	Аналитический метод	0,10	—
172	453 435,86	2 162 404,03	Аналитический метод	0,10	—
173	453 432,51	2 162 404,48	Аналитический метод	0,10	—
174	453 431,62	2 162 395,17	Аналитический метод	0,10	—
175	453 435,47	2 162 394,80	Аналитический метод	0,10	—
176	453 435,35	2 162 392,55	Аналитический метод	0,10	—
177	453 430,26	2 162 324,95	Аналитический метод	0,10	—
178	453 419,28	2 162 196,23	Аналитический метод	0,10	—
179	453 404,60	2 162 053,03	Аналитический метод	0,10	—
180	453 431,77	2 162 039,21	Аналитический метод	0,10	—
181	453 434,36	2 162 038,18	Аналитический метод	0,10	—
182	453 437,11	2 162 034,32	Аналитический метод	0,10	—
183	453 438,05	2 162 031,07	Аналитический метод	0,10	—
184	453 430,58	2 161 946,62	Аналитический метод	0,10	—
185	453 418,76	2 161 827,05	Аналитический метод	0,10	—
186	453 405,12	2 161 829,67	Аналитический метод	0,10	—
138	453 359,13	2 161 848,79	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 3 из 3					
187	453 195,73	2 162 256,49	Аналитический метод	0,10	—
188	453 171,88	2 162 274,65	Аналитический метод	0,10	—
189	453 191,74	2 162 358,65	Аналитический метод	0,10	—
190	453 189,02	2 162 385,71	Аналитический метод	0,10	—
191	453 180,06	2 162 504,78	Аналитический метод	0,10	—
192	453 180,02	2 162 512,83	Аналитический метод	0,10	—
193	453 193,89	2 162 535,90	Аналитический метод	0,10	—
194	453 208,81	2 162 651,09	Аналитический метод	0,10	—
195	453 222,36	2 162 770,37	Аналитический метод	0,10	—
196	453 235,72	2 162 877,39	Аналитический метод	0,10	—
197	453 221,70	2 162 897,13	Аналитический метод	0,10	—
198	453 264,29	2 162 994,54	Аналитический метод	0,10	—
199	453 282,79	2 162 990,01	Аналитический метод	0,10	—
200	453 284,89	2 162 987,41	Аналитический метод	0,10	—
201	453 287,41	2 162 985,79	Аналитический метод	0,10	—
202	453 289,31	2 162 985,17	Аналитический метод	0,10	—
203	453 296,65	2 162 983,52	Аналитический метод	0,10	—
204	453 299,34	2 162 983,30	Аналитический метод	0,10	—
205	453 301,31	2 162 983,60	Аналитический метод	0,10	—
206	453 303,19	2 162 984,28	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	453 305,08	2 162 985,48	Аналитический метод	0,10	—
208	453 320,85	2 162 982,24	Аналитический метод	0,10	—
209	453 322,92	2 162 941,77	Аналитический метод	0,10	—
210	453 324,88	2 162 879,42	Аналитический метод	0,10	—
211	453 326,04	2 162 857,00	Аналитический метод	0,10	—
212	453 319,89	2 162 817,73	Аналитический метод	0,10	—
213	453 311,08	2 162 770,10	Аналитический метод	0,10	—
214	453 305,28	2 162 716,63	Аналитический метод	0,10	—
215	453 302,16	2 162 665,04	Аналитический метод	0,10	—
216	453 285,72	2 162 537,77	Аналитический метод	0,10	—
217	453 284,72	2 162 532,22	Аналитический метод	0,10	—
218	453 232,02	2 162 532,81	Аналитический метод	0,10	—
219	453 231,97	2 162 528,81	Аналитический метод	0,10	—
220	453 284,15	2 162 528,22	Аналитический метод	0,10	—
221	453 284,83	2 162 427,64	Аналитический метод	0,10	—
222	453 284,35	2 162 398,24	Аналитический метод	0,10	—
223	453 284,89	2 162 356,52	Аналитический метод	0,10	—
224	453 284,15	2 162 303,48	Аналитический метод	0,10	—
225	453 290,24	2 162 303,60	Аналитический метод	0,10	—
226	453 291,06	2 162 226,24	Аналитический метод	0,10	—
227	453 292,13	2 162 191,01	Аналитический метод	0,10	—
228	453 292,73	2 162 157,27	Аналитический метод	0,10	—
229	453 292,97	2 162 127,45	Аналитический метод	0,10	—
230	453 287,80	2 162 127,42	Аналитический метод	0,10	—
231	453 288,64	2 162 105,44	Аналитический метод	0,10	—
232	453 286,91	2 162 043,54	Аналитический метод	0,10	—
233	453 286,20	2 162 023,47	Аналитический метод	0,10	—
234	453 285,29	2 162 008,42	Аналитический метод	0,10	—
235	453 283,60	2 161 992,74	Аналитический метод	0,10	—
236	453 272,10	2 161 899,07	Аналитический метод	0,10	—
237	453 211,89	2 161 879,61	Аналитический метод	0,10	—
238	453 180,92	2 161 868,98	Аналитический метод	0,10	—
239	453 179,49	2 161 868,99	Аналитический метод	0,10	—
240	453 180,02	2 161 890,41	Аналитический метод	0,10	—
241	453 191,37	2 161 953,50	Аналитический метод	0,10	—
242	453 197,57	2 161 994,45	Аналитический метод	0,10	—
243	453 199,82	2 162 019,94	Аналитический метод	0,10	—
244	453 200,68	2 162 045,38	Аналитический метод	0,10	—
245	453 200,58	2 162 083,23	Аналитический метод	0,10	—
246	453 199,89	2 162 110,70	Аналитический метод	0,10	—
247	453 199,93	2 162 157,03	Аналитический метод	0,10	—
248	453 199,03	2 162 209,97	Аналитический метод	0,10	—
249	453 196,62	2 162 254,06	Аналитический метод	0,10	—
187	453 195,73	2 162 256,49	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

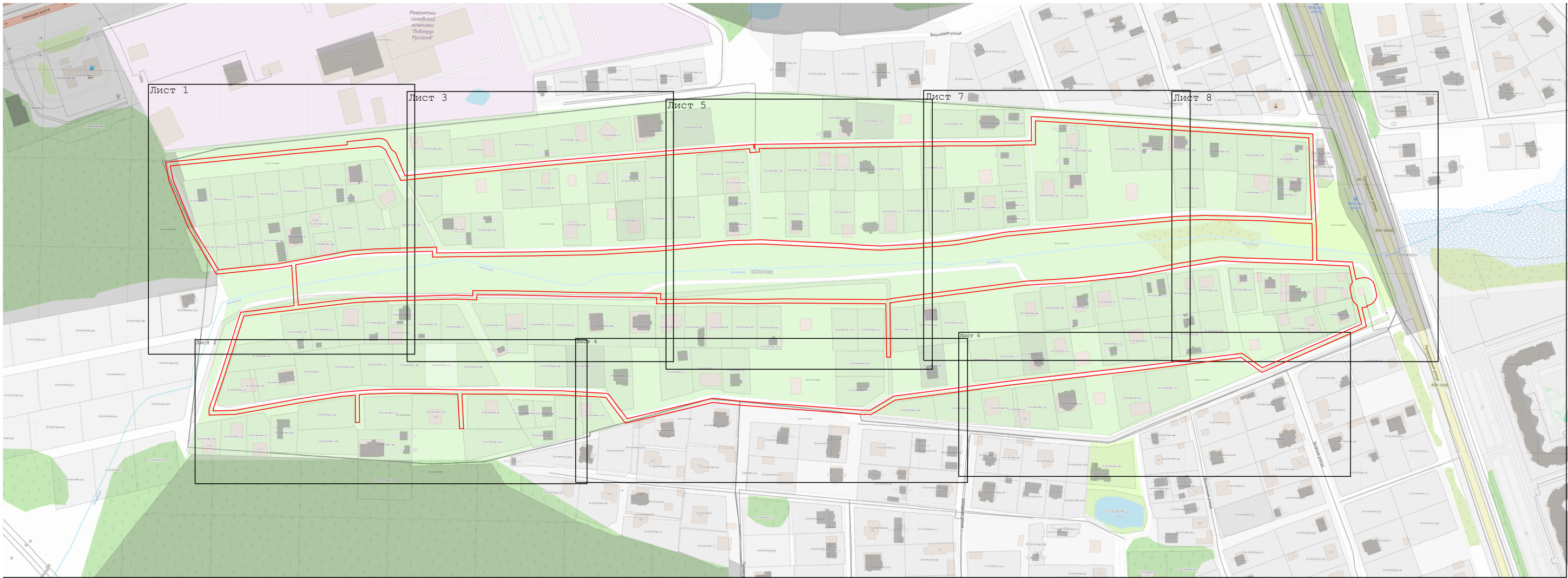
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- - характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- - характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 50:09:0080705 - кадастровый номер квартала
- 50:09:0080705:6 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

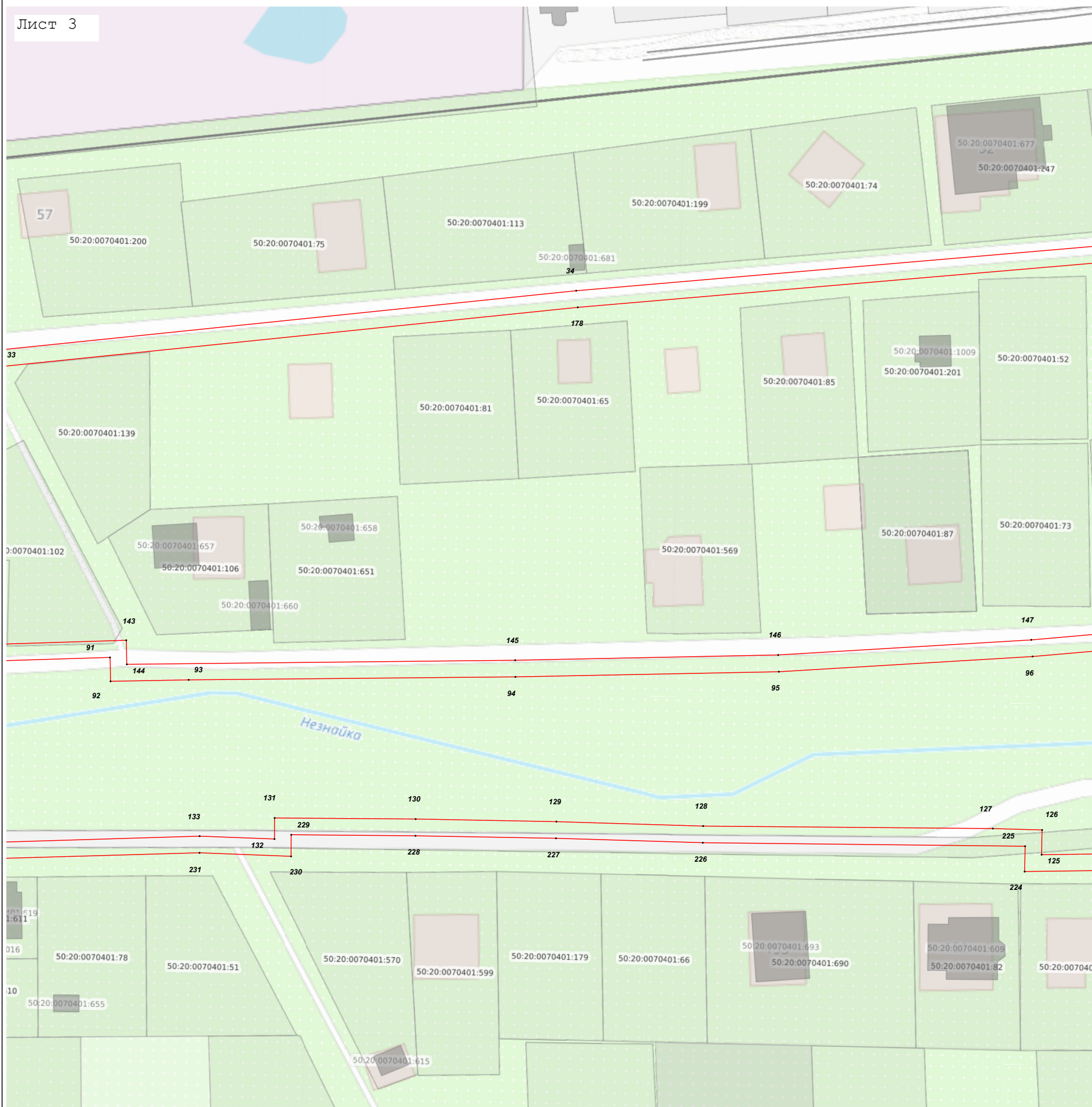
- граница зоны
 - характерная точка границы зоны
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - кадастровый номер квартала
 - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

●

50:09:0080705

50:09:0080705:6

С. 10

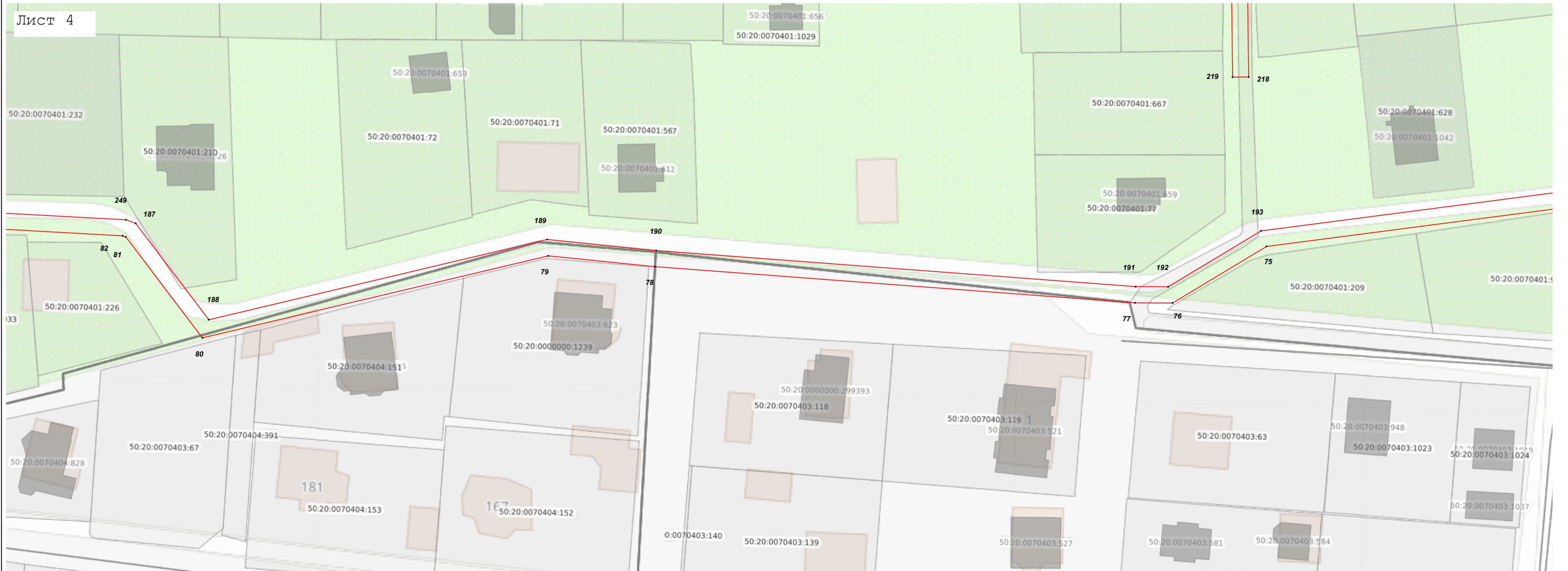
Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

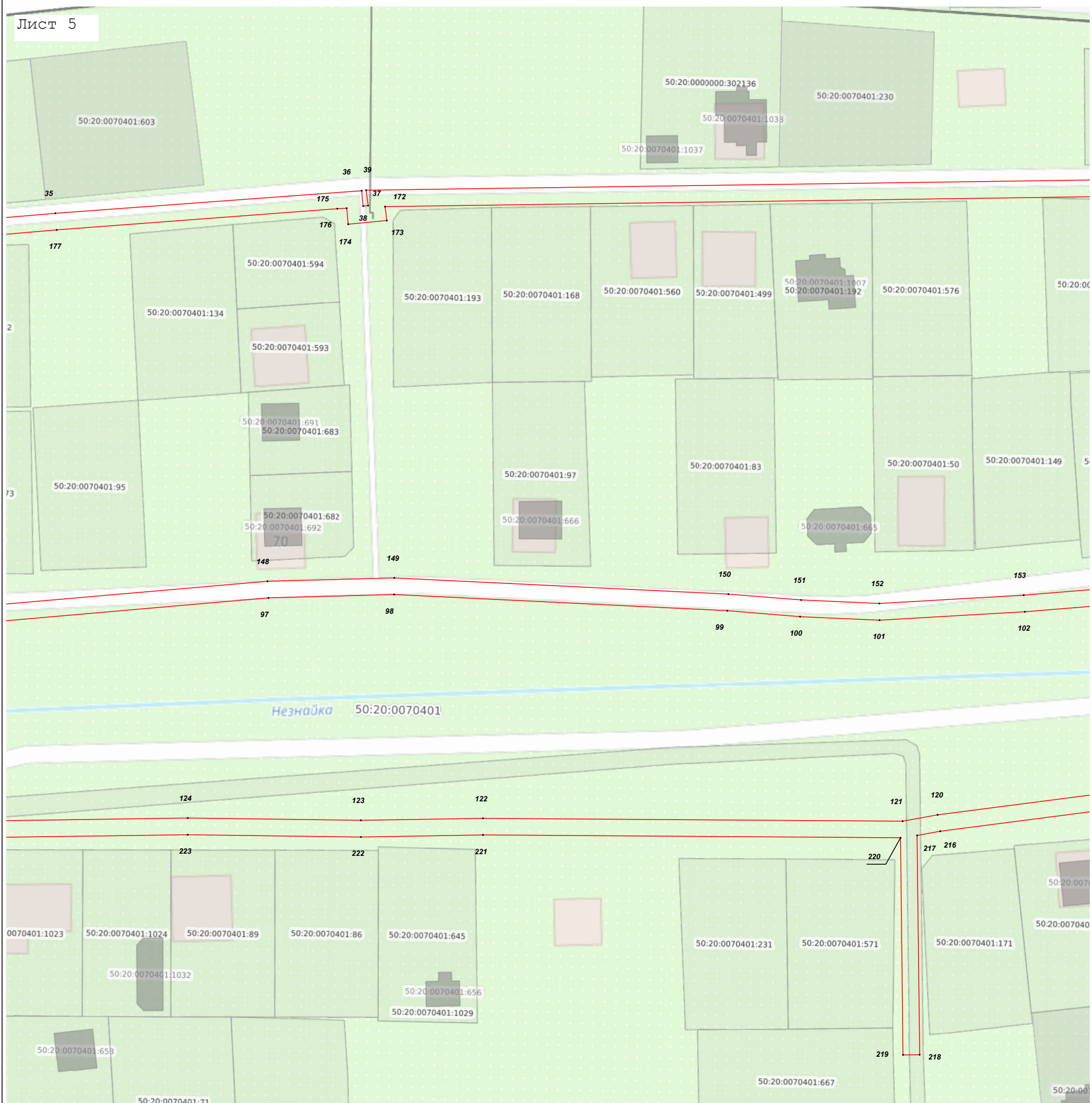
- граница зоны
- характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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







План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - кадастровый номер квартала
-  - кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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

План границ объекта

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

•

50:09:0080705

50:09:0080705:6

Подпись _____

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 28 » августа 20 25 г.

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