



7819

АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.12.2025 № 7819

г. Одинцово

О внесении изменений в постановление Администрации Одинцовского городского округа Московской области от 08.05.2020 № 1193

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая обращение Акционерного общества «Мособлгаз» об уточнении местоположения границ публичного сервитута от 27.11.2025 № 8420/3/01,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю :

1. Внести в постановление Администрации Одинцовского городского округа Московской области от 08.05.2020 № 1193 «Об установлении публичного сервитута в отношении частей земельных участков, расположенных в границах Одинцовского городского округа» (далее – постановление № 1193) следующие изменения:

пункт 1 дополнить подпунктами 1.28 и 1.29 следующего содержания:

«1.28. участка площадью 1 268 кв. м, с К№ 50:20:0041133:343, с категорией земель – «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования – «для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский район, дер. Новодарьино, з/у 2А;

1.29. участка площадью 1 816 кв. м, с К№ 50:20:0040641:2109, с категорией земель – «земли населенных пунктов», с видом разрешенного использования – «Для индивидуального жилищного строительства», расположенного по адресу: Московская область, г.о. Одинцовский, дер. Новодарьино».

2. Утвердить графическое описание местоположения границ публичного сервитута, утвержденное постановлением № 1193 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном

информационном сайте Одинцовского городского округа – <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:

1) направить копию настоящего постановления обладателю публичного сервитута;

2) направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения изменений в сведения Единого государственного реестра недвижимости.

Глава Одинцовского городского округа

А.Р. Иванов

Верно: начальник общего отдела

Е.П. Кочеткова



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Новодарьино», кадастровый номер 50:20:0041103:1676

(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., д. Новодарьино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 673 м ² ± 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Новодарьино», кадастровый номер 50:20:0041103:1676</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок установления 48 лет 11 месяцев.</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734).</p> <p>Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б.</p> <p>Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p>

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	461 862,36	2 165 489,03	Аналитический метод	0,10	—
173	461 851,59	2 165 496,26	Аналитический метод	0,10	—
172	461 818,37	2 165 516,60	Аналитический метод	0,10	—
171	461 822,05	2 165 525,23	Аналитический метод	0,10	—
170	461 790,10	2 165 538,57	Аналитический метод	0,10	—
169	461 788,54	2 165 534,81	Аналитический метод	0,10	—
168	461 779,74	2 165 540,19	Аналитический метод	0,10	—
167	461 787,36	2 165 559,40	Аналитический метод	0,10	—
166	461 793,11	2 165 575,70	Аналитический метод	0,10	—
165	461 799,06	2 165 593,41	Аналитический метод	0,10	—
164	461 808,23	2 165 622,77	Аналитический метод	0,10	—
163	461 791,98	2 165 628,82	Аналитический метод	0,10	—
162	461 776,04	2 165 634,91	Аналитический метод	0,10	—
161	461 766,37	2 165 638,61	Аналитический метод	0,10	—
160	461 761,11	2 165 640,62	Аналитический метод	0,10	—
159	461 749,04	2 165 604,75	Аналитический метод	0,10	—
158	461 732,98	2 165 602,47	Аналитический метод	0,10	—
157	461 724,22	2 165 577,59	Аналитический метод	0,10	—
156	461 720,44	2 165 578,91	Аналитический метод	0,10	—
155	461 730,01	2 165 606,09	Аналитический метод	0,10	—
154	461 746,03	2 165 608,36	Аналитический метод	0,10	—
153	461 757,37	2 165 642,05	Аналитический метод	0,10	—
152	461 744,99	2 165 646,79	Аналитический метод	0,10	—
151	461 725,40	2 165 654,28	Аналитический метод	0,10	—
150	461 704,38	2 165 661,81	Аналитический метод	0,10	—
149	461 687,04	2 165 667,40	Аналитический метод	0,10	—
148	461 662,61	2 165 676,44	Аналитический метод	0,10	—
147	461 657,40	2 165 660,92	Аналитический метод	0,10	—
146	461 653,46	2 165 649,02	Аналитический метод	0,10	—
145	461 648,88	2 165 635,88	Аналитический метод	0,10	—
144	461 645,91	2 165 628,04	Аналитический метод	0,10	—
143	461 644,33	2 165 622,90	Аналитический метод	0,10	—
142	461 689,82	2 165 611,53	Аналитический метод	0,10	—
141	461 688,85	2 165 607,65	Аналитический метод	0,10	—
140	461 639,26	2 165 620,05	Аналитический метод	0,10	—
139	461 642,13	2 165 629,34	Аналитический метод	0,10	—
138	461 642,95	2 165 631,52	Аналитический метод	0,10	—
137	461 614,53	2 165 640,79	Аналитический метод	0,10	—
136	461 597,85	2 165 645,52	Аналитический метод	0,10	—
135	461 578,17	2 165 651,55	Аналитический метод	0,10	—
134	461 555,57	2 165 658,52	Аналитический метод	0,10	—
133	461 523,59	2 165 668,41	Аналитический метод	0,10	—
132	461 499,63	2 165 675,81	Аналитический метод	0,10	—
131	461 505,74	2 165 694,04	Аналитический метод	0,10	—
130	461 511,11	2 165 710,59	Аналитический метод	0,10	—
129	461 515,93	2 165 726,03	Аналитический метод	0,10	—
128	461 525,29	2 165 756,02	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
127	461 506,04	2 165 764,69	Аналитический метод	0,10	—
126	461 488,29	2 165 772,10	Аналитический метод	0,10	—
125	461 470,37	2 165 780,26	Аналитический метод	0,10	—
124	461 461,51	2 165 784,85	Аналитический метод	0,10	—
123	461 455,95	2 165 787,74	Аналитический метод	0,10	—
122	461 454,56	2 165 785,90	Аналитический метод	0,10	—
121	461 442,20	2 165 780,37	Аналитический метод	0,10	—
120	461 436,00	2 165 777,60	Аналитический метод	0,10	—
119	461 430,12	2 165 775,02	Аналитический метод	0,10	—
118	461 432,15	2 165 770,94	Аналитический метод	0,10	—
117	461 418,48	2 165 765,00	Аналитический метод	0,10	—
116	461 406,94	2 165 760,06	Аналитический метод	0,10	—
115	461 400,16	2 165 757,27	Аналитический метод	0,10	—
114	461 403,44	2 165 747,01	Аналитический метод	0,10	—
113	461 409,62	2 165 727,66	Аналитический метод	0,10	—
112	461 405,81	2 165 726,44	Аналитический метод	0,10	—
111	461 399,63	2 165 745,80	Аналитический метод	0,10	—
110	461 395,81	2 165 757,73	Аналитический метод	0,10	—
109	461 389,26	2 165 779,08	Аналитический метод	0,10	—
108	461 380,90	2 165 798,10	Аналитический метод	0,10	—
107	461 372,07	2 165 817,79	Аналитический метод	0,10	—
106	461 367,24	2 165 828,58	Аналитический метод	0,10	—
105	461 378,32	2 165 840,59	Аналитический метод	0,10	—
104	461 384,39	2 165 846,72	Аналитический метод	0,10	—
103	461 389,75	2 165 852,13	Аналитический метод	0,10	—
102	461 410,61	2 165 860,43	Аналитический метод	0,10	—
101	461 404,15	2 165 877,59	Аналитический метод	0,10	—
100	461 410,29	2 165 885,13	Аналитический метод	0,10	—
99	461 416,68	2 165 893,74	Аналитический метод	0,10	—
98	461 413,75	2 165 895,04	Аналитический метод	0,10	—
97	461 399,73	2 165 900,55	Аналитический метод	0,10	—
96	461 392,46	2 165 903,56	Аналитический метод	0,10	—
95	461 391,59	2 165 903,66	Аналитический метод	0,10	—
94	461 389,77	2 165 903,16	Аналитический метод	0,10	—
93	461 386,56	2 165 906,63	Аналитический метод	0,10	—
92	461 385,56	2 165 907,29	Аналитический метод	0,10	—
91	461 367,34	2 165 916,29	Аналитический метод	0,10	—
90	461 355,57	2 165 922,44	Аналитический метод	0,10	—
89	461 352,52	2 165 923,75	Аналитический метод	0,10	—
88	461 350,49	2 165 926,72	Аналитический метод	0,10	—
87	461 346,11	2 165 937,74	Аналитический метод	0,10	—
86	461 343,05	2 165 945,90	Аналитический метод	0,10	—
85	461 341,94	2 165 953,62	Аналитический метод	0,10	—
84	461 342,22	2 165 962,90	Аналитический метод	0,10	—
83	461 341,18	2 165 978,52	Аналитический метод	0,10	—
82	461 342,81	2 165 985,58	Аналитический метод	0,10	—
81	461 341,68	2 165 986,08	Аналитический метод	0,10	—
80	461 332,99	2 165 991,89	Аналитический метод	0,10	—
79	461 330,44	2 165 994,23	Аналитический метод	0,10	—
78	461 327,32	2 165 998,73	Аналитический метод	0,10	—
77	461 324,93	2 166 000,88	Аналитический метод	0,10	—
76	461 321,41	2 165 997,03	Аналитический метод	0,10	—
75	461 318,47	2 165 999,75	Аналитический метод	0,10	—
74	461 322,61	2 166 004,32	Аналитический метод	0,10	—
73	461 319,31	2 166 012,04	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
72	461 322,99	2 166 013,61	Аналитический метод	0,10	—
71	461 326,60	2 166 005,18	Аналитический метод	0,10	—
70	461 327,75	2 166 003,72	Аналитический метод	0,10	—
69	461 330,34	2 166 001,39	Аналитический метод	0,10	—
68	461 333,47	2 165 996,88	Аналитический метод	0,10	—
67	461 335,47	2 165 995,04	Аналитический метод	0,10	—
66	461 343,62	2 165 989,59	Аналитический метод	0,10	—
65	461 347,87	2 165 987,70	Аналитический метод	0,10	—
64	461 347,72	2 165 984,95	Аналитический метод	0,10	—
63	461 346,69	2 165 984,62	Аналитический метод	0,10	—
62	461 345,21	2 165 978,19	Аналитический метод	0,10	—
61	461 346,22	2 165 962,97	Аналитический метод	0,10	—
60	461 345,95	2 165 953,85	Аналитический метод	0,10	—
59	461 346,95	2 165 946,90	Аналитический метод	0,10	—
58	461 349,84	2 165 939,18	Аналитический метод	0,10	—
57	461 354,04	2 165 928,61	Аналитический метод	0,10	—
56	461 355,16	2 165 926,97	Аналитический метод	0,10	—
55	461 357,29	2 165 926,06	Аналитический метод	0,10	—
54	461 369,16	2 165 919,86	Аналитический метод	0,10	—
53	461 387,56	2 165 910,76	Аналитический метод	0,10	—
52	461 389,17	2 165 909,70	Аналитический метод	0,10	—
51	461 391,06	2 165 907,66	Аналитический метод	0,10	—
50	461 393,47	2 165 907,47	Аналитический метод	0,10	—
49	461 401,23	2 165 904,26	Аналитический метод	0,10	—
48	461 415,29	2 165 898,73	Аналитический метод	0,10	—
47	461 419,12	2 165 897,03	Аналитический метод	0,10	—
46	461 419,54	2 165 897,61	Аналитический метод	0,10	—
45	461 446,01	2 165 884,33	Аналитический метод	0,10	—
44	461 467,69	2 165 872,92	Аналитический метод	0,10	—
43	461 480,65	2 165 866,49	Аналитический метод	0,10	—
42	461 486,08	2 165 872,26	Аналитический метод	0,10	—
41	461 497,22	2 165 866,18	Аналитический метод	0,10	—
40	461 514,43	2 165 857,77	Аналитический метод	0,10	—
39	461 527,03	2 165 851,22	Аналитический метод	0,10	—
38	461 543,76	2 165 842,86	Аналитический метод	0,10	—
37	461 556,97	2 165 835,32	Аналитический метод	0,10	—
36	461 569,82	2 165 828,44	Аналитический метод	0,10	—
35	461 580,44	2 165 822,83	Аналитический метод	0,10	—
34	461 594,76	2 165 814,71	Аналитический метод	0,10	—
33	461 604,83	2 165 809,04	Аналитический метод	0,10	—
32	461 622,52	2 165 799,50	Аналитический метод	0,10	—
31	461 642,64	2 165 788,96	Аналитический метод	0,10	—
30	461 651,80	2 165 784,28	Аналитический метод	0,10	—
29	461 664,48	2 165 777,48	Аналитический метод	0,10	—
28	461 677,59	2 165 770,90	Аналитический метод	0,10	—
27	461 688,49	2 165 765,72	Аналитический метод	0,10	—
26	461 699,49	2 165 760,73	Аналитический метод	0,10	—
25	461 710,46	2 165 755,53	Аналитический метод	0,10	—
24	461 732,79	2 165 744,62	Аналитический метод	0,10	—
23	461 768,82	2 165 727,53	Аналитический метод	0,10	—
22	461 797,55	2 165 713,67	Аналитический метод	0,10	—
21	461 841,37	2 165 692,66	Аналитический метод	0,10	—
20	461 846,57	2 165 689,82	Аналитический метод	0,10	—
19	461 868,08	2 165 679,17	Аналитический метод	0,10	—
18	461 882,88	2 165 671,71	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
17	461 900,95	2 165 661,84	Аналитический метод	0,10	—
16	461 922,26	2 165 651,50	Аналитический метод	0,10	—
15	461 934,02	2 165 644,26	Аналитический метод	0,10	—
14	461 946,52	2 165 606,95	Аналитический метод	0,10	—
13	461 949,42	2 165 608,29	Аналитический метод	0,10	—
12	461 950,13	2 165 606,76	Аналитический метод	0,10	—
11	461 953,21	2 165 603,42	Аналитический метод	0,10	—
10	461 950,27	2 165 600,71	Аналитический метод	0,10	—
9	461 947,97	2 165 603,21	Аналитический метод	0,10	—
8	461 949,02	2 165 599,58	Аналитический метод	0,10	—
7	461 924,00	2 165 570,92	Аналитический метод	0,10	—
6	461 910,41	2 165 555,04	Аналитический метод	0,10	—
5	461 900,88	2 165 540,61	Аналитический метод	0,10	—
4	461 889,06	2 165 524,02	Аналитический метод	0,10	—
3	461 883,17	2 165 516,54	Аналитический метод	0,10	—
2	461 875,17	2 165 505,95	Аналитический метод	0,10	—
1	461 862,36	2 165 489,03	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 1 из 2					
174	461 853,75	2 165 499,63	Аналитический метод	0,10	—
175	461 861,45	2 165 494,46	Аналитический метод	0,10	—
176	461 871,98	2 165 508,36	Аналитический метод	0,10	—
177	461 880,00	2 165 518,99	Аналитический метод	0,10	—
178	461 885,86	2 165 526,42	Аналитический метод	0,10	—
179	461 897,58	2 165 542,87	Аналитический метод	0,10	—
180	461 907,21	2 165 557,45	Аналитический метод	0,10	—
181	461 920,98	2 165 573,54	Аналитический метод	0,10	—
182	461 944,49	2 165 600,47	Аналитический метод	0,10	—
183	461 930,68	2 165 641,61	Аналитический метод	0,10	—
184	461 920,34	2 165 647,99	Аналитический метод	0,10	—
185	461 899,12	2 165 658,28	Аналитический метод	0,10	—
186	461 881,02	2 165 668,17	Аналитический метод	0,10	—
187	461 866,29	2 165 675,60	Аналитический метод	0,10	—
188	461 846,50	2 165 685,39	Аналитический метод	0,10	—
189	461 838,35	2 165 669,91	Аналитический метод	0,10	—
190	461 828,92	2 165 652,83	Аналитический метод	0,10	—
191	461 824,58	2 165 645,11	Аналитический метод	0,10	—
192	461 817,07	2 165 631,09	Аналитический метод	0,10	—
193	461 812,89	2 165 623,30	Аналитический метод	0,10	—
194	461 814,76	2 165 622,51	Аналитический метод	0,10	—
195	461 810,10	2 165 607,49	Аналитический метод	0,10	—
196	461 801,85	2 165 582,50	Аналитический метод	0,10	—
197	461 799,84	2 165 583,16	Аналитический метод	0,10	—
198	461 796,89	2 165 574,40	Аналитический метод	0,10	—
199	461 791,11	2 165 557,99	Аналитический метод	0,10	—
200	461 784,70	2 165 541,84	Аналитический метод	0,10	—
201	461 787,08	2 165 540,38	Аналитический метод	0,10	—
202	461 788,23	2 165 543,13	Аналитический метод	0,10	—
203	461 826,63	2 165 527,10	Аналитический метод	0,10	—
204	461 822,93	2 165 518,51	Аналитический метод	0,10	—
174	461 853,75	2 165 499,63	Аналитический метод	0,10	—
Вырез 2 из 2					
205	461 375,72	2 165 819,43	Аналитический метод	0,10	—
206	461 384,56	2 165 799,73	Аналитический метод	0,10	—
207	461 393,02	2 165 780,48	Аналитический метод	0,10	—
208	461 398,96	2 165 761,10	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
209	461 405,40	2 165 763,75	Аналитический метод	0,10	—
210	461 416,89	2 165 768,68	Аналитический метод	0,10	—
211	461 426,69	2 165 772,93	Аналитический метод	0,10	—
212	461 424,66	2 165 776,99	Аналитический метод	0,10	—
213	461 434,37	2 165 781,25	Аналитический метод	0,10	—
214	461 440,56	2 165 784,02	Аналитический метод	0,10	—
215	461 451,99	2 165 789,13	Аналитический метод	0,10	—
216	461 454,79	2 165 792,84	Аналитический метод	0,10	—
217	461 463,35	2 165 788,41	Аналитический метод	0,10	—
218	461 472,12	2 165 783,86	Аналитический метод	0,10	—
219	461 484,97	2 165 778,01	Аналитический метод	0,10	—
220	461 488,40	2 165 786,26	Аналитический метод	0,10	—
221	461 492,10	2 165 784,72	Аналитический метод	0,10	—
222	461 488,61	2 165 776,35	Аналитический метод	0,10	—
223	461 489,89	2 165 775,77	Аналитический метод	0,10	—
224	461 507,63	2 165 768,36	Аналитический метод	0,10	—
225	461 530,17	2 165 758,21	Аналитический метод	0,10	—
226	461 519,75	2 165 724,84	Аналитический метод	0,10	—
227	461 514,93	2 165 709,38	Аналитический метод	0,10	—
228	461 509,54	2 165 692,78	Аналитический метод	0,10	—
229	461 504,73	2 165 678,42	Аналитический метод	0,10	—
230	461 524,77	2 165 672,23	Аналитический метод	0,10	—
231	461 556,75	2 165 662,34	Аналитический метод	0,10	—
232	461 579,35	2 165 655,37	Аналитический метод	0,10	—
233	461 598,99	2 165 649,36	Аналитический метод	0,10	—
234	461 615,70	2 165 644,62	Аналитический метод	0,10	—
235	461 644,37	2 165 635,26	Аналитический метод	0,10	—
236	461 645,12	2 165 637,24	Аналитический метод	0,10	—
237	461 649,67	2 165 650,31	Аналитический метод	0,10	—
238	461 653,61	2 165 662,19	Аналитический метод	0,10	—
239	461 660,13	2 165 681,62	Аналитический метод	0,10	—
240	461 688,34	2 165 671,18	Аналитический метод	0,10	—
241	461 705,67	2 165 665,59	Аналитический метод	0,10	—
242	461 726,79	2 165 658,04	Аналитический метод	0,10	—
243	461 746,42	2 165 650,53	Аналитический метод	0,10	—
244	461 760,56	2 165 645,12	Аналитический метод	0,10	—
245	461 767,80	2 165 642,35	Аналитический метод	0,10	—
246	461 777,47	2 165 638,65	Аналитический метод	0,10	—
247	461 793,39	2 165 632,56	Аналитический метод	0,10	—
248	461 810,00	2 165 626,38	Аналитический метод	0,10	—
249	461 813,54	2 165 632,98	Аналитический метод	0,10	—
250	461 821,08	2 165 647,04	Аналитический метод	0,10	—
251	461 825,42	2 165 654,78	Аналитический метод	0,10	—
252	461 834,83	2 165 671,82	Аналитический метод	0,10	—
253	461 842,96	2 165 687,24	Аналитический метод	0,10	—
254	461 839,54	2 165 689,10	Аналитический метод	0,10	—
255	461 795,82	2 165 710,07	Аналитический метод	0,10	—
256	461 767,10	2 165 723,91	Аналитический метод	0,10	—
257	461 731,05	2 165 741,02	Аналитический метод	0,10	—
258	461 708,73	2 165 751,92	Аналитический метод	0,10	—
259	461 697,80	2 165 757,10	Аналитический метод	0,10	—
260	461 686,80	2 165 762,09	Аналитический метод	0,10	—
261	461 675,83	2 165 767,31	Аналитический метод	0,10	—
262	461 662,64	2 165 773,93	Аналитический метод	0,10	—
263	461 649,95	2 165 780,73	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
264	461 640,80	2 165 785,40	Аналитический метод	0,10	—
265	461 620,64	2 165 795,97	Аналитический метод	0,10	—
266	461 602,91	2 165 805,54	Аналитический метод	0,10	—
267	461 592,79	2 165 811,23	Аналитический метод	0,10	—
268	461 578,52	2 165 819,32	Аналитический метод	0,10	—
269	461 567,93	2 165 824,91	Аналитический метод	0,10	—
270	461 555,04	2 165 831,82	Аналитический метод	0,10	—
271	461 541,87	2 165 839,33	Аналитический метод	0,10	—
272	461 525,22	2 165 847,65	Аналитический метод	0,10	—
273	461 512,63	2 165 854,20	Аналитический метод	0,10	—
274	461 495,38	2 165 862,63	Аналитический метод	0,10	—
275	461 486,88	2 165 867,27	Аналитический метод	0,10	—
276	461 481,53	2 165 861,59	Аналитический метод	0,10	—
277	461 465,87	2 165 869,36	Аналитический метод	0,10	—
278	461 444,19	2 165 880,78	Аналитический метод	0,10	—
279	461 421,41	2 165 892,20	Аналитический метод	0,10	—
280	461 421,37	2 165 891,05	Аналитический метод	0,10	—
281	461 419,71	2 165 891,11	Аналитический метод	0,10	—
282	461 413,45	2 165 882,67	Аналитический метод	0,10	—
283	461 408,71	2 165 876,85	Аналитический метод	0,10	—
284	461 415,73	2 165 858,16	Аналитический метод	0,10	—
285	461 392,01	2 165 848,72	Аналитический метод	0,10	—
286	461 387,23	2 165 843,90	Аналитический метод	0,10	—
287	461 381,22	2 165 837,83	Аналитический метод	0,10	—
288	461 371,98	2 165 827,78	Аналитический метод	0,10	—
205	461 375,72	2 165 819,43	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

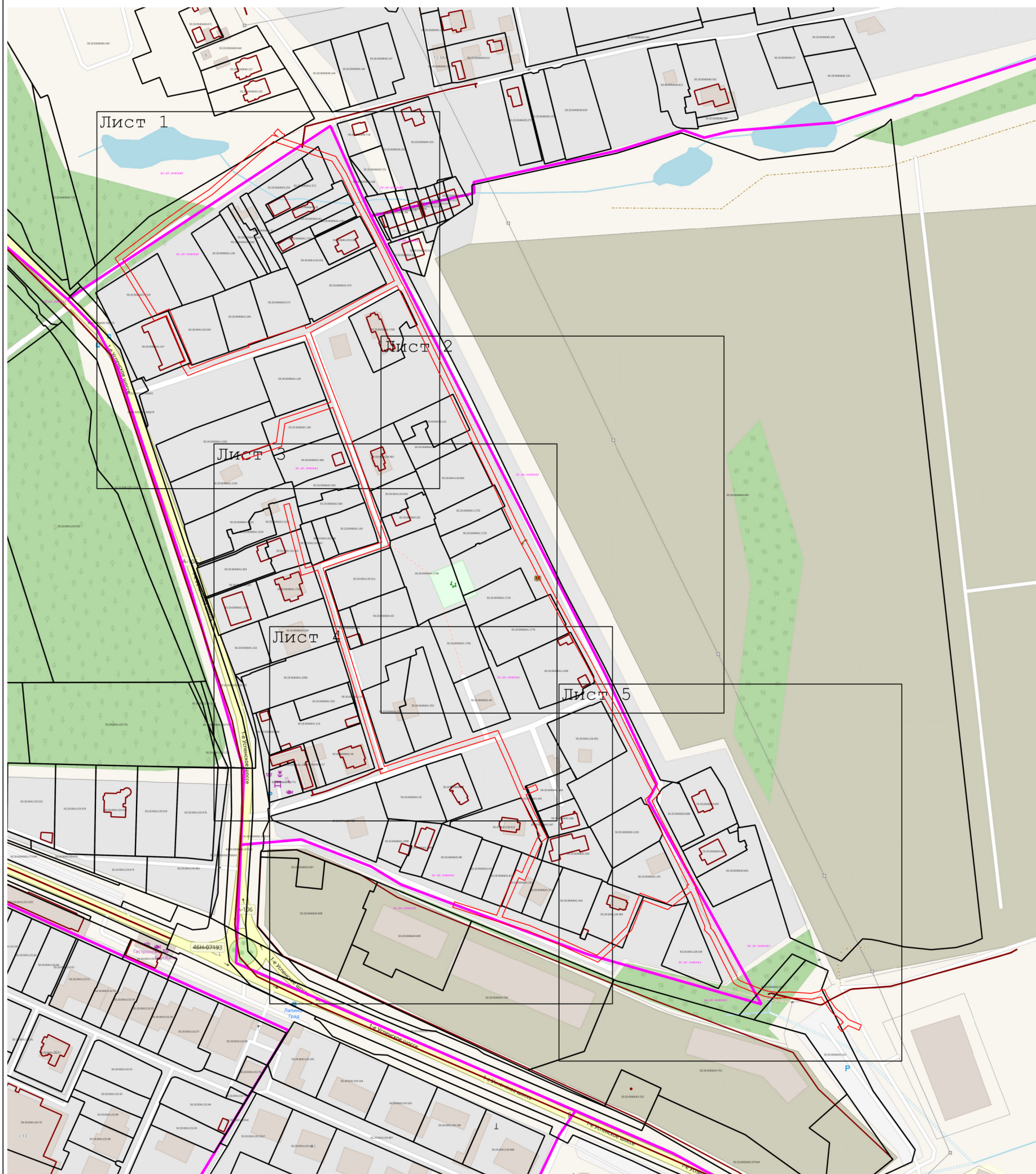
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

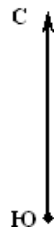
Подпись _____ Дата « 20 » ноября 20 25 г.

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:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись



Дата « 20 » ноября 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- - Граница зоны
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:09:0070418:258 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 20 » ноября 20 25 г.

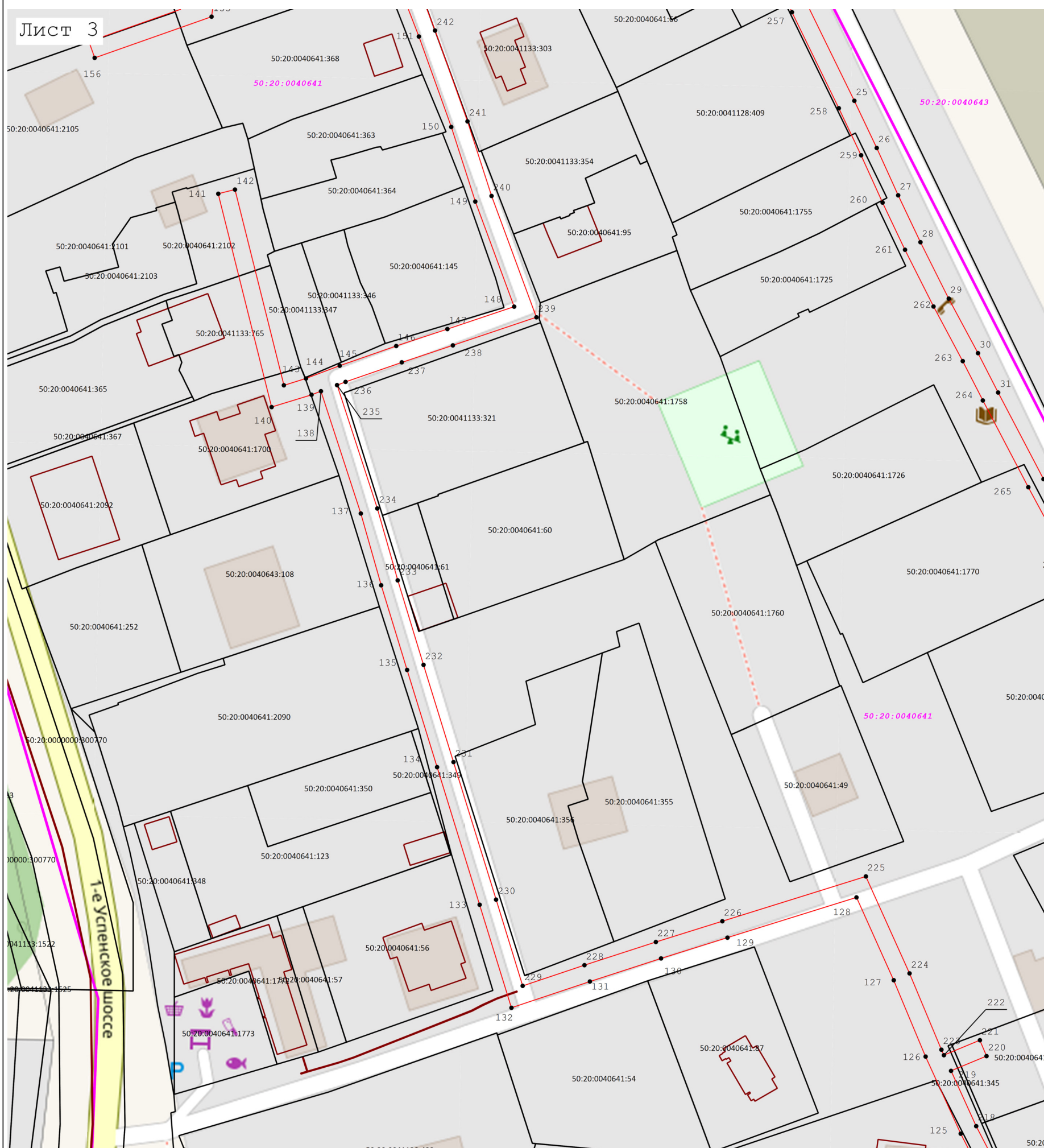
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-
- 7 - Характерная точка границы зоны
- Граница зоны
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:09:0070418:258 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 20 » ноября 20 25 г.

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

Раздел 4

План границ объекта








Лист 4



С
Ю

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|-------------------|--|
|  | 7 | - Характерная точка границы зоны |
|  | | - Граница зоны |
|  | | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН |
|  | 50:09:0070418:258 | - Кадастровый номер земельного участка |
|  | | - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | 50:15:0010602 | - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН |
|  | | - Граница кадастрового квартала |

Подпись

Дата « 20 » ноября 20 25 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы зоны
- - Граница зоны
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:09:0070418:258 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть контура образованного проекцией существующего в ЕГРН конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:15:0010602 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 20 » _____ ноября 20 25 г.

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

