



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА КРАСНОГОРСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2020

№

2750/12

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.5. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, городской округ Красногорск, д. Желябино, в целях размещения объекта газового хозяйства – газораспределительная сеть с/т «Дорожник», в пользу АО «Мособлгаз»

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 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Красногорск Московской области, учитывая ходатайство АО «Мособлгаз» (заявление от 09.11.2020 №Р001-9259236216-40299731), на основании сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 16.12.2020 №186-3 (п.192),

п о с т а н о в л я ю:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 (сорок девять) лет в отношении земельных участков (частей земельных участков) с кадастровыми номерами:

- 50:00:0000000:448, местоположение: Московская область, Истринский муниципальный район, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, Дедовский л/т участок, квартал 23, выделы 1,2,8-35; кварталы 40-42; квартал 43, выделы 1-18, 20-28, часть выделов 19,29;

- 50:11:0020111:12, местоположение: Московская область, Красногорский район, с/т «Дорожник», уч.111;

- 50:11:0020111:16, местоположение: с/т «Дорожник», участок 24 от д.Желябино д.Желябино;

- 50:11:0020111:17, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 19;

- 50:11:0020111:18, местоположение: Московская область, Красногорский район, с/т «Дорожник», уч. 103;

- 50:11:0020111:19, местоположение: с/т «Дорожник», уч. 10;

- 50:11:0020111:33, местоположение: Российская Федерация, Московская область, городской округ Красногорск, деревня Желябино, территория Садоводческого некоммерческого товарищества «Дорожник», 5;

- 50:11:0020111:36, местоположение: Московская обл., Красногорский район, с/т «Дорожник», уч. 26;

017723

- 50:11:0020111:43, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 101;
- 50:11:0020111:44, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 102;
- 50:11:0020111:46, обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 105;
- 50:11:0020111:54, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 114;
- 50:11:0020111:55, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 115;
- 50:11:0020111:59, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 119;
- 50:11:0020111:60, местоположение: Московская область, Красногорский район, с/т «Дорожник», уч.12;
- 50:11:0020111:77, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 21;
- 50:11:0020111:93, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 40;
- 50:11:0020111:94, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 41;
- 50:11:0020111:95, местоположение: Московская область, Красногорский район, с/т «Дорожник», уч.43;
- 50:11:0020111:99, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 47;
- 50:11:0020111:115, местоположение: Московская обл., Красногорский район, с/т «Дорожник», уч. 66;
- 50:11:0020111:117, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 7;
- 50:11:0020111:123, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, рп. Нахабино, снт «Дорожник», уч-к 76;
- 50:11:0020111:125, местоположение: Московская область, Красногорский район, с.т. «Дорожник», уч. 78;
- 50:11:0020111:127, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 8;
- 50:11:0020111:143, местоположение: Московская область, Красногорский район, с/т «Дорожник», уч.95;
- 50:11:0020111:157, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к 74;
- 50:11:0020111:201, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, снт «Дорожник», уч-к №11;
- 50:11:0020111:209, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д.Желябино;
- 50:11:0020111:211, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д.Желябино;
- 50:11:0020111:213, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д.Желябино;
- 50:11:0020111:215, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д.Желябино;
- 50:11:0020111:216, местоположение: обл. Московская, р-н Красногорский, вблизи д.Желябино;

- 50:11:0020111:510, местоположение: Московская область, Красногорский район, дер.Желябино, с.т. «Дорожник», уч.18;

- 50:11:0020111:547, местоположение: Московская область, Красногорский район, с.т. «Дорожник», уч. 56;

- 50:11:0020111:548, местоположение: Московская область, Красногорский район, с.т. «Дорожник», уч. 56;

- 50:11:0020111:567, местоположение: Московская область, р-н Красногорский, снт «Дорожник»;

- 50:11:0020111:568, местоположение: Московская область, р-н Красногорский, снт «Дорожник»;

- 50:11:0020111:600, местоположение: Московская область, р-н Красногорский, снт «Дорожник», в пользу АО «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612) в целях размещения объекта газового хозяйства – газораспределительной сети с/т «Дорожник» с кадастровым номером 50:11:0020111:526, расположенного по адресу: Московская область, Красногорский район, городское поселение Нахабино, д. Желябино, с/т «Дорожник», для его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течении которого использование земель, земельных участков (их частей), указанных в пункте 1 настоящего Постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешённым использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утвержденными АО «Мособлгаз», но не более 3 (трех) месяцев в отношении земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества и не более одного года в отношении иных земельных участков.

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

1.3. График проведения работ при эксплуатации, капитальном и (или) текущем ремонте газораспределительной сети с/т «Дорожник» с кадастровым номером 50:11:0020111:526, определяется согласно Стандарта организации СТО МОГ 9.4-033-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 №511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 №870.

1.4. АО «Мособлгаз» привести земельные участки, согласно п.1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения эксплуатации, капитального и (или) текущего ремонта инженерного сооружения.

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

3. Администрации городского округа Красногорск в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без приложений) в официальных средствах массовой информации городского округа Красногорск и разместить на официальном информационном сайте администрации городского округа Красногорск.

4. Администрации городского округа Красногорск в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

5. Администрации городского округа Красногорск 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.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации М.Н. Шувалова.

Глава городского округа Красногорск

Верно

Старший инспектор общего отдела
управления делами

Исполнитель



Э.А. Хаймурзина

Ю.Г. Никифорова

Е.Г. Татарчук

Разослано: в дело-2, прокуратура, Шувалову, Татарчук, Росреестр, АО «Мособлгаз»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть с/т "Дорожник", кадастровый номер 50:11:0020111:526

(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, городской округ Красногорск, Желябино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 485 м ² ± 32 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: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	482 212,71	2 168 425,38	Аналитический метод	0,10	
2	482 215,89	2 168 422,97		0,10	
3	482 217,44	2 168 425,00		0,10	
4	482 219,04	2 168 424,08		0,10	
5	482 221,24	2 168 427,44		0,10	
6	482 219,87	2 168 428,22		0,10	
7	482 269,81	2 168 494,12		0,10	
8	482 318,04	2 168 468,33		0,10	
9	482 290,66	2 168 429,50		0,10	
10	482 290,27	2 168 429,78		0,10	
11	482 288,04	2 168 426,46		0,10	
12	482 288,36	2 168 426,23		0,10	
13	482 275,98	2 168 408,68		0,10	
14	482 275,38	2 168 409,03		0,10	
15	482 273,30	2 168 405,62		0,10	
16	482 273,67	2 168 405,40		0,10	
17	482 272,41	2 168 403,62		0,10	
18	482 275,68	2 168 401,32		0,10	
19	482 321,39	2 168 466,14		0,10	
20	482 347,06	2 168 445,92		0,10	
21	482 325,15	2 168 411,99		0,10	
22	482 324,60	2 168 412,40		0,10	
23	482 322,42	2 168 409,03		0,10	
24	482 322,97	2 168 408,62		0,10	
25	482 304,56	2 168 380,11		0,10	
26	482 307,90	2 168 377,95		0,10	
27	482 350,18	2 168 443,38		0,10	
28	482 373,91	2 168 423,70		0,10	
29	482 392,58	2 168 408,62		0,10	
30	482 370,90	2 168 372,87		0,10	
31	482 369,77	2 168 373,46		0,10	
32	482 367,70	2 168 370,02		0,10	
33	482 368,82	2 168 369,44		0,10	
34	482 356,30	2 168 348,80		0,10	
35	482 359,72	2 168 346,73		0,10	
36	482 395,70	2 168 406,05		0,10	
37	482 447,33	2 168 362,86		0,10	
38	482 443,10	2 168 357,02		0,10	
39	482 442,05	2 168 357,61		0,10	
40	482 439,92	2 168 354,22		0,10	
41	482 440,74	2 168 353,76		0,10	
42	482 436,35	2 168 347,71		0,10	
43	482 435,79	2 168 348,12		0,10	
44	482 433,41	2 168 344,91		0,10	
45	482 434,00	2 168 344,47		0,10	
46	482 410,57	2 168 312,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	482 413,81	2 168 309,83	Аналитический метод	0,10	—
48	482 450,44	2 168 360,33		0,10	
49	482 495,14	2 168 324,38		0,10	
50	482 463,39	2 168 280,39		0,10	
51	482 441,12	2 168 254,10		0,10	
52	482 428,85	2 168 266,33		0,10	
53	482 426,03	2 168 263,50		0,10	
54	482 441,58	2 168 248,00		0,10	
55	482 450,22	2 168 239,20		0,10	
56	482 453,08	2 168 241,99		0,10	
57	482 443,97	2 168 251,27		0,10	
58	482 466,10	2 168 277,40		0,10	
59	482 485,83	2 168 263,21		0,10	
60	482 488,16	2 168 266,45		0,10	
61	482 468,48	2 168 280,61		0,10	
62	482 489,52	2 168 309,75		0,10	
63	482 510,65	2 168 292,19		0,10	
64	482 513,21	2 168 295,26		0,10	
65	482 491,86	2 168 313,00		0,10	
66	482 498,29	2 168 321,91		0,10	
67	482 559,51	2 168 274,96		0,10	
68	482 544,13	2 168 255,69		0,10	
69	482 543,69	2 168 256,08		0,10	
70	482 541,10	2 168 253,03		0,10	
71	482 541,63	2 168 252,56		0,10	
72	482 518,72	2 168 223,86		0,10	
73	482 518,30	2 168 224,20		0,10	
74	482 515,85	2 168 221,03		0,10	
75	482 519,34	2 168 218,22		0,10	
76	482 529,54	2 168 231,00		0,10	
77	482 530,28	2 168 230,43		0,10	
78	482 532,86	2 168 233,50		0,10	
79	482 532,04	2 168 234,12		0,10	
80	482 562,64	2 168 272,48		0,10	
81	482 614,69	2 168 230,04		0,10	
82	482 571,30	2 168 183,22		0,10	
83	482 570,26	2 168 184,31		0,10	
84	482 567,55	2 168 181,35		0,10	
85	482 568,58	2 168 180,28		0,10	
86	482 563,77	2 168 175,09		0,10	
87	482 566,70	2 168 172,37		0,10	
88	482 617,79	2 168 227,50		0,10	
89	482 658,50	2 168 194,29		0,10	
90	482 662,08	2 168 191,51		0,10	
91	482 649,05	2 168 175,74		0,10	
92	482 648,49	2 168 176,14		0,10	
93	482 646,04	2 168 172,98		0,10	
94	482 646,50	2 168 172,65		0,10	
95	482 609,03	2 168 127,30		0,10	
96	482 612,11	2 168 124,76		0,10	
97	482 616,51	2 168 130,06		0,10	
98	482 618,11	2 168 128,77		0,10	
99	482 620,53	2 168 131,96		0,10	
100	482 619,05	2 168 133,15		0,10	
101	482 634,10	2 168 151,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	482 635,12	2 168 150,58		0,10	
103	482 637,62	2 168 153,70		0,10	
104	482 636,65	2 168 154,45		0,10	
105	482 645,82	2 168 165,55		0,10	
106	482 646,58	2 168 164,92		0,10	
107	482 649,09	2 168 168,04		0,10	
108	482 648,37	2 168 168,63		0,10	
109	482 665,24	2 168 189,05		0,10	
110	482 711,66	2 168 152,92		0,10	
111	482 695,67	2 168 138,11		0,10	
112	482 698,39	2 168 135,18		0,10	
113	482 714,86	2 168 150,43		0,10	
114	482 716,11	2 168 149,46		0,10	
115	482 778,26	2 168 226,62		0,10	
116	482 800,45	2 168 211,66		0,10	
117	482 798,90	2 168 208,86		0,10	
118	482 802,12	2 168 206,44		0,10	
119	482 803,78	2 168 209,42		0,10	
120	482 810,05	2 168 205,19		0,10	
121	482 812,29	2 168 208,51		0,10	
122	482 780,78	2 168 229,74		0,10	
123	482 791,40	2 168 242,97		0,10	
124	482 788,25	2 168 245,44		0,10	
125	482 787,97	2 168 245,09		0,10	
126	482 787,87	2 168 245,17		0,10	
127	482 785,26	2 168 242,14		0,10	
128	482 785,48	2 168 241,95		0,10	
129	482 777,30	2 168 231,79	Аналитический метод	0,10	—
130	482 776,82	2 168 232,18		0,10	
131	482 774,32	2 168 229,06		0,10	
132	482 774,79	2 168 228,68		0,10	
133	482 763,33	2 168 214,45		0,10	
134	482 761,52	2 168 216,08		0,10	
135	482 759,07	2 168 212,90		0,10	
136	482 760,82	2 168 211,33		0,10	
137	482 748,46	2 168 195,99		0,10	
138	482 747,19	2 168 197,00		0,10	
139	482 744,83	2 168 193,77		0,10	
140	482 745,95	2 168 192,88		0,10	
141	482 735,71	2 168 180,17		0,10	
142	482 734,68	2 168 180,90		0,10	
143	482 732,22	2 168 177,74		0,10	
144	482 733,20	2 168 177,05		0,10	
145	482 715,46	2 168 155,03		0,10	
146	482 667,89	2 168 192,06		0,10	
147	482 729,82	2 168 271,05		0,10	
148	482 726,68	2 168 273,52		0,10	
149	482 726,38	2 168 273,14		0,10	
150	482 725,00	2 168 274,24		0,10	
151	482 722,46	2 168 271,15		0,10	
152	482 723,91	2 168 269,99		0,10	
153	482 709,19	2 168 251,21		0,10	
154	482 708,07	2 168 252,15		0,10	
155	482 705,58	2 168 249,02		0,10	
156	482 706,72	2 168 248,06		0,10	

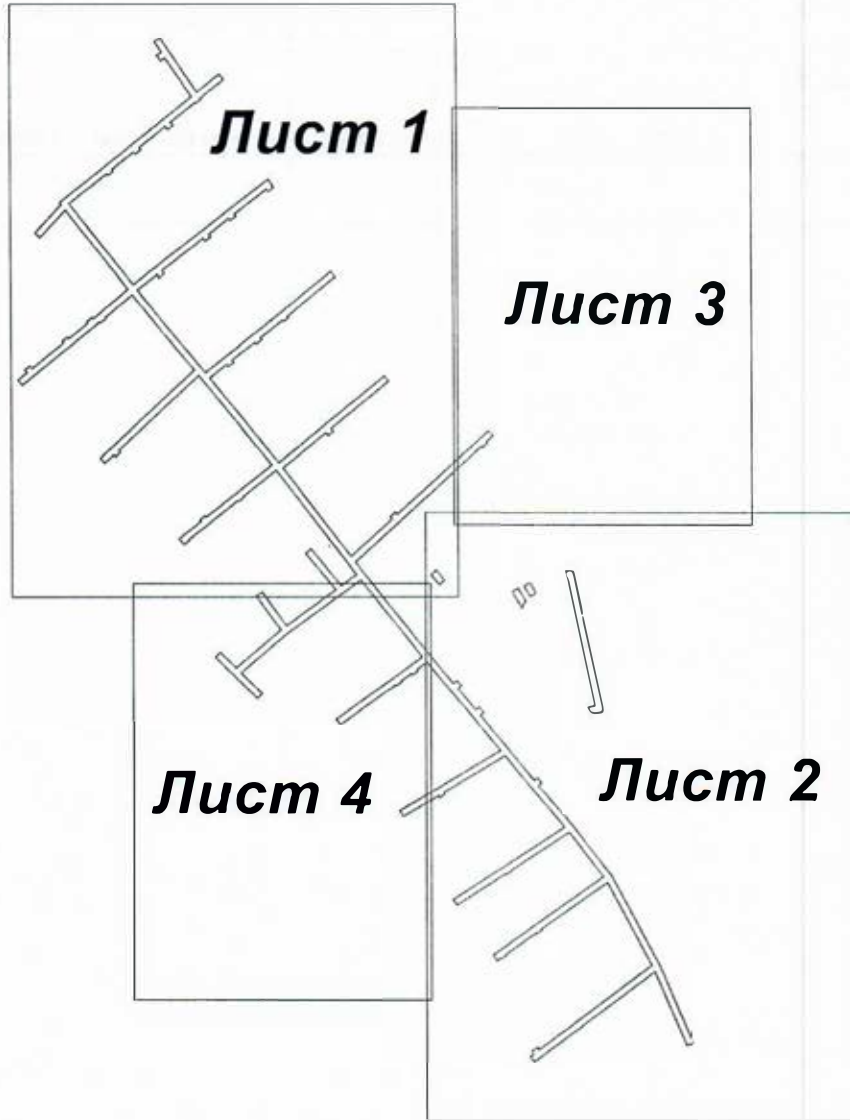
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	482 697,50	2 168 236,32	Аналитический метод	0,10	—
158	482 695,94	2 168 237,48		0,10	
159	482 693,47	2 168 234,33		0,10	
160	482 695,04	2 168 233,17		0,10	
161	482 676,22	2 168 209,17		0,10	
162	482 674,26	2 168 210,27		0,10	
163	482 671,76	2 168 207,09		0,10	
164	482 673,76	2 168 206,04		0,10	
165	482 664,73	2 168 194,52		0,10	
166	482 661,00	2 168 197,42		0,10	
167	482 616,31	2 168 233,91		0,10	
168	482 632,83	2 168 254,52		0,10	
169	482 633,06	2 168 254,32		0,10	
170	482 635,51	2 168 257,49		0,10	
171	482 635,33	2 168 257,65		0,10	
172	482 675,34	2 168 307,58		0,10	
173	482 672,22	2 168 310,09		0,10	
174	482 649,70	2 168 281,98		0,10	
175	482 648,93	2 168 282,62		0,10	
176	482 646,52	2 168 279,38		0,10	
177	482 647,20	2 168 278,86		0,10	
178	482 636,92	2 168 266,02	0,10		
179	482 635,88	2 168 266,85	0,10		
180	482 633,31	2 168 263,79	0,10		
181	482 634,42	2 168 262,90	0,10		
182	482 623,65	2 168 249,47	0,10		
183	482 622,43	2 168 250,43	0,10		
184	482 619,96	2 168 247,29	0,10		
185	482 621,15	2 168 246,35	0,10		
186	482 613,21	2 168 236,44	0,10		
187	482 564,02	2 168 276,54	0,10		
188	482 614,34	2 168 338,71	0,10		
189	482 611,23	2 168 341,22	0,10		
190	482 583,87	2 168 307,42	0,10		
191	482 582,19	2 168 308,70	0,10		
192	482 579,71	2 168 305,56	0,10		
193	482 581,35	2 168 304,31	0,10		
194	482 560,85	2 168 278,98	0,10		
195	482 508,85	2 168 318,85	0,10		
196	482 530,84	2 168 342,95	0,10		
197	482 532,08	2 168 341,82	0,10		
198	482 534,74	2 168 344,90	0,10		
199	482 533,62	2 168 346,00	0,10		
200	482 582,47	2 168 399,56	0,10		
201	482 579,51	2 168 402,26	0,10		
202	482 576,07	2 168 398,49	0,10		
203	482 575,39	2 168 399,06	0,10		
204	482 572,69	2 168 396,10	0,10		
205	482 573,37	2 168 395,53	0,10		
206	482 555,41	2 168 375,85	0,10		
207	482 555,22	2 168 376,01	0,10		
208	482 552,48	2 168 373,09	0,10		
209	482 552,71	2 168 372,90	0,10		
210	482 505,63	2 168 321,32	0,10		
211	482 499,11	2 168 326,32	0,10		

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
212	482 450,74	2 168 365,22	Аналитический метод	0,10	—
213	482 434,80	2 168 378,56		0,10	
214	482 436,57	2 168 380,67		0,10	
215	482 433,51	2 168 383,24		0,10	
216	482 431,73	2 168 381,13		0,10	
217	482 419,16	2 168 391,64		0,10	
218	482 420,69	2 168 393,78		0,10	
219	482 417,55	2 168 396,26		0,10	
220	482 416,09	2 168 394,21		0,10	
221	482 396,47	2 168 410,62		0,10	
222	482 377,98	2 168 425,55		0,10	
223	482 379,41	2 168 427,34		0,10	
224	482 376,41	2 168 429,99		0,10	
225	482 374,89	2 168 428,09		0,10	
226	482 352,39	2 168 446,80		0,10	
227	482 322,07	2 168 470,70		0,10	
228	482 270,11	2 168 498,50		0,10	
229	482 224,28	2 168 517,89		0,10	
230	482 222,72	2 168 514,21		0,10	
231	482 266,10	2 168 495,85		0,10	
1	482 212,71	2 168 425,38	0,10		
2					
232	482 417,16	2 168 459,78	Аналитический метод	0,10	—
233	482 420,84	2 168 457,39		0,10	
234	482 421,48	2 168 461,55		0,10	
235	482 496,99	2 168 445,67		0,10	
236	482 497,08	2 168 444,50		0,10	
237	482 501,07	2 168 444,79		0,10	
238	482 500,77	2 168 448,96		0,10	
239	482 418,18	2 168 466,33		0,10	
232	482 417,16	2 168 459,78		0,10	
3					
240	482 478,90	2 168 418,91	Аналитический метод	0,10	—
241	482 488,37	2 168 413,08		0,10	
242	482 490,47	2 168 416,49		0,10	
243	482 482,91	2 168 421,13		0,10	
244	482 481,32	2 168 419,77		0,10	
240	482 478,90	2 168 418,91		0,10	
4					
245	482 492,55	2 168 370,32	Аналитический метод	0,10	—
246	482 498,40	2 168 365,47		0,10	
247	482 500,95	2 168 368,55		0,10	
248	482 494,95	2 168 373,52		0,10	
245	482 492,55	2 168 370,32		0,10	
5					
249	482 485,49	2 168 423,63	Аналитический метод	0,10	—
250	482 491,58	2 168 420,10		0,10	
251	482 493,58	2 168 423,56		0,10	
252	482 487,54	2 168 427,07		0,10	
249	482 485,49	2 168 423,63		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

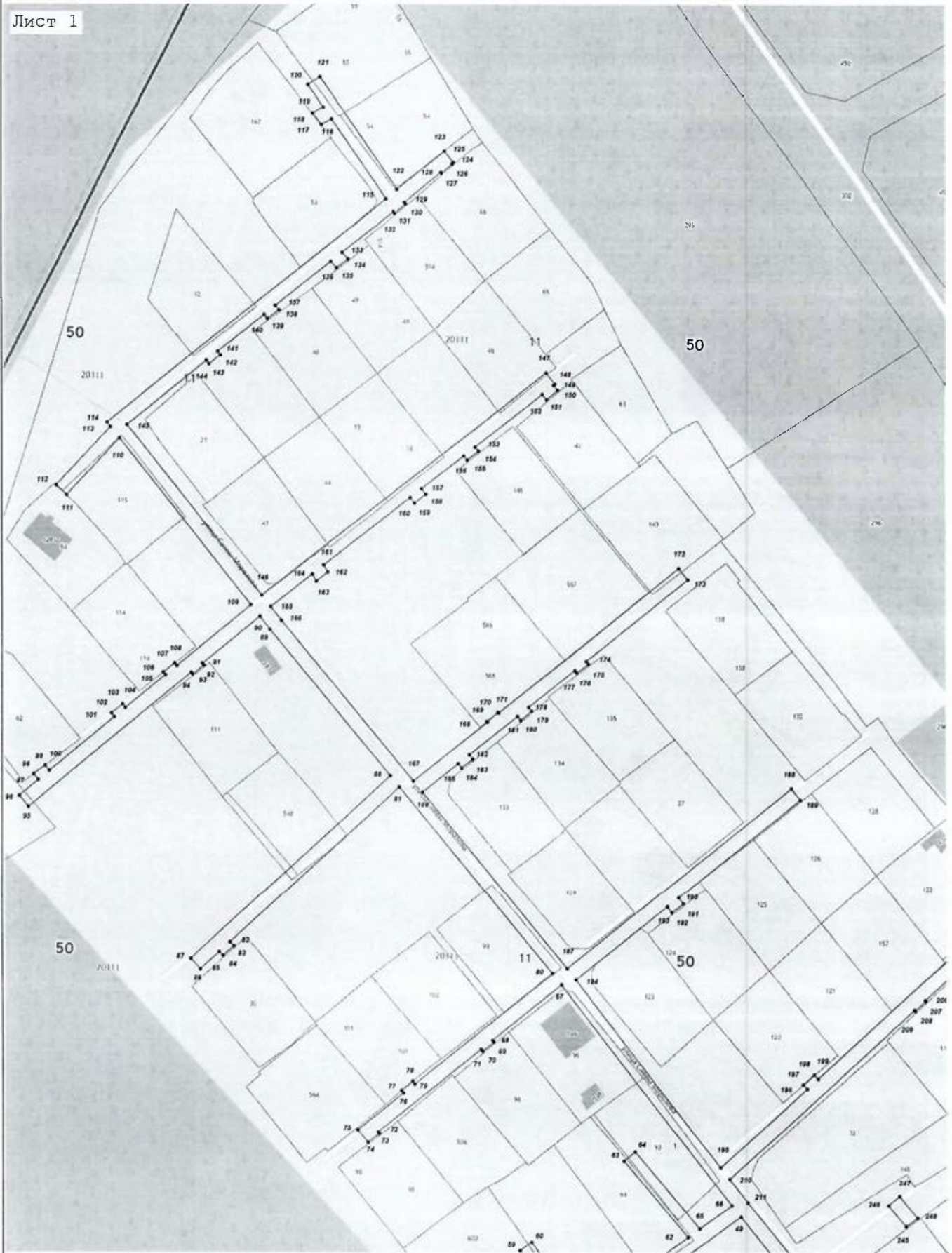
Используемые условные знаки и обозначения:

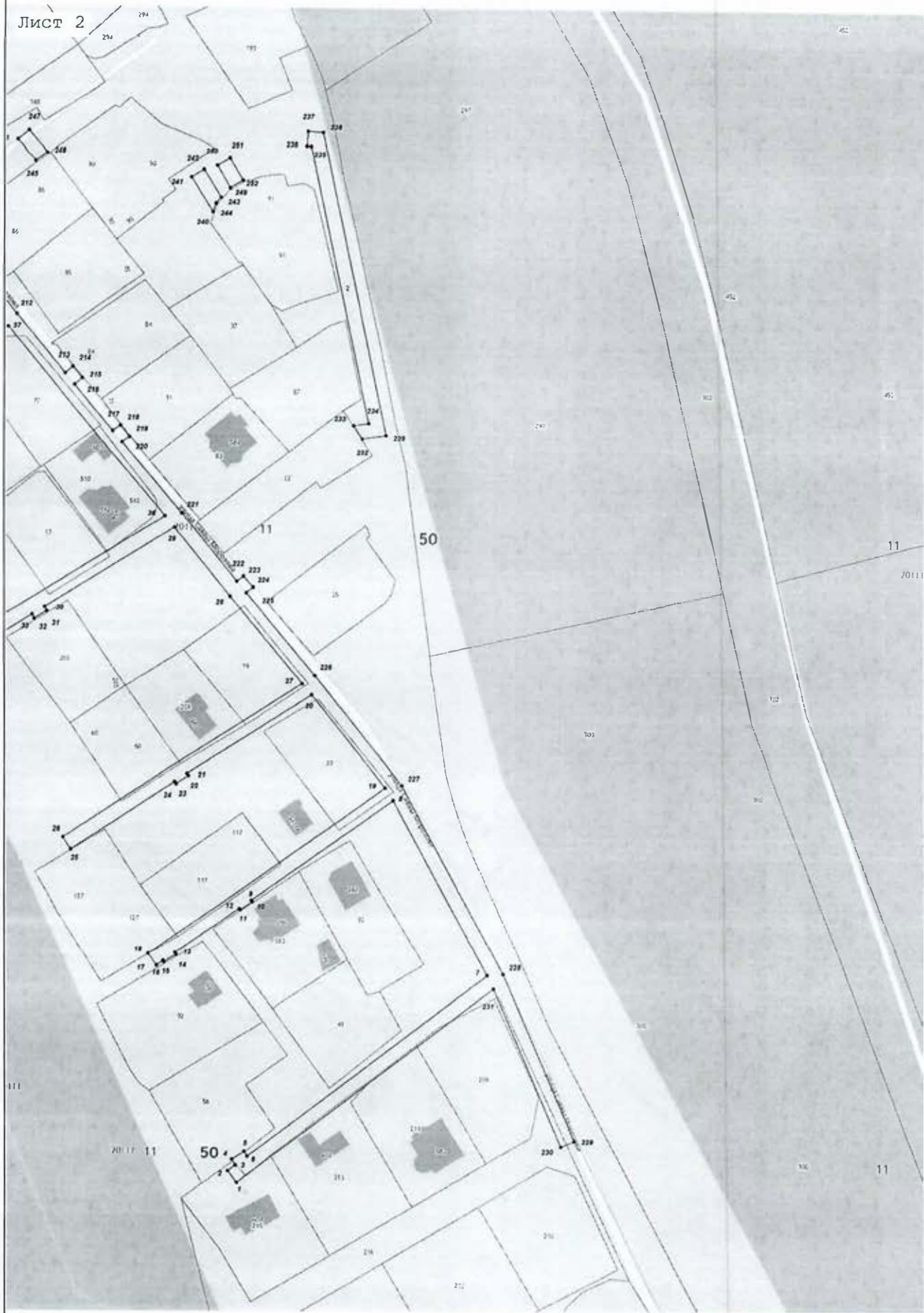
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » октября 20 20 г.

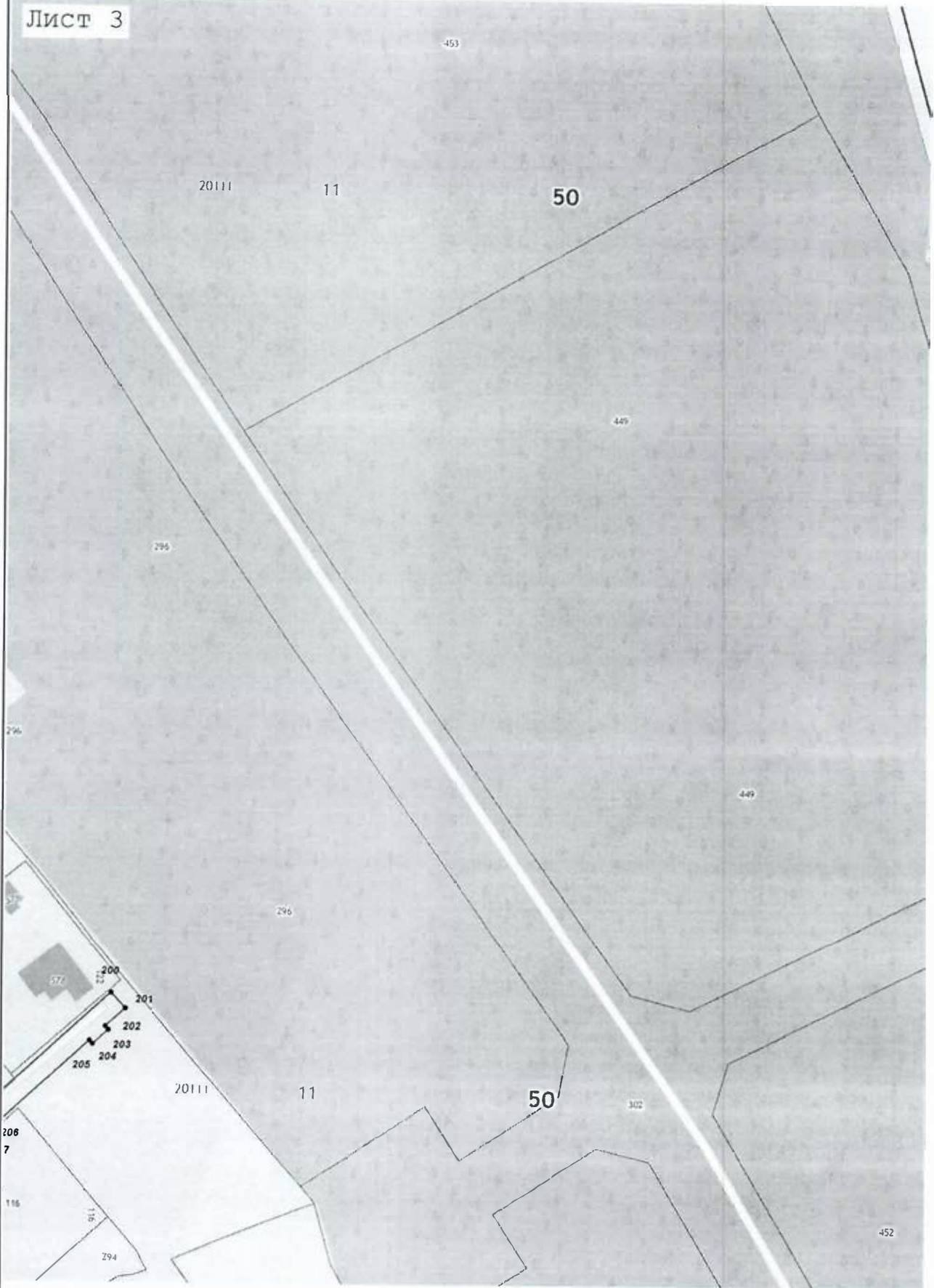


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

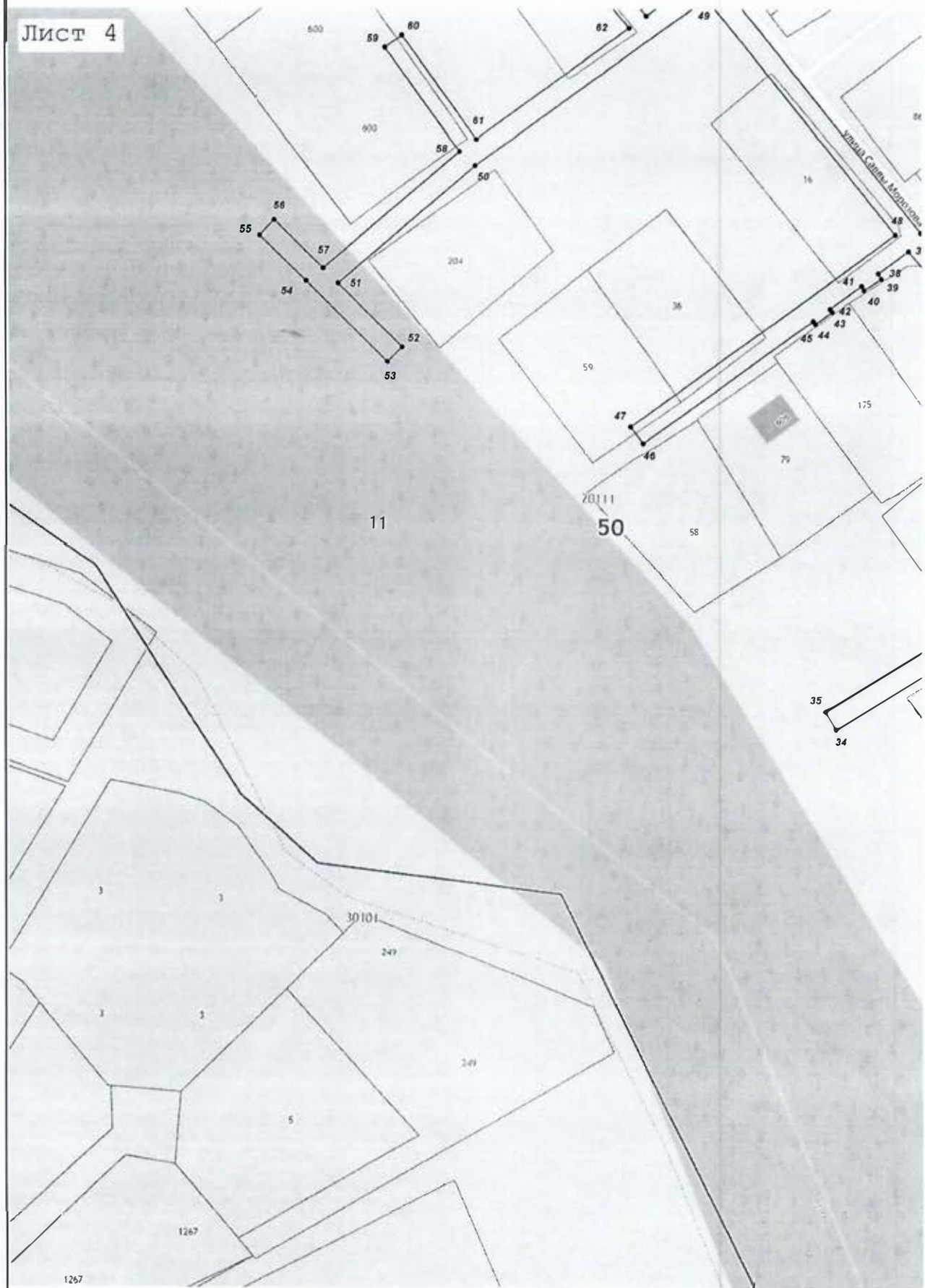




Масштаб 1:1 000



Лист 4



Масштаб 1:1 000