



**Администрация
городского округа Воскресенск
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.04.2021 № 1495

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Хорлово, деревня Перхурово, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок

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 муниципального образования городского округа Воскресенск, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» от 12.03.2021 № P001-5207300732-43510779,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков согласно приложению к настоящему постановлению в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок, в границах в соответствии с приложением описание местоположения границ зоны публичного сервитута к настоящему постановлению.

Согласно планам срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с п.п. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного Кодекса РФ невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «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 АО «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».

График проведения работ при осуществлении эксплуатации, капитальном и (или) текущем ремонте газораспределительной сети д. Перхурово (кадастровый номер 50:29:0040401:157), расположенной по адресу: Московская область, Воскресенский муниципальный район, городское поселение Хорлово, деревня Перхурово, определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным Акционерным обществом «Мособлгаз».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, земельные участки, указанные в приложении к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 приложении к настоящему постановлению, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в газете «Наше Слово» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <https://vos-mo.ru/>. Управлению земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Воскресенск Московской области (Кунова Н.Ю) в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Воскресенск Московской области (Кунова Н.Ю) 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 Администрации городского округа Воскресенск Иванова А.Д.

Глава городского округа Воскресенск



А.В. Болотников

Приложение к
 постановлению Администрации
 городского округа Воскресенск
 от _____ № _____

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
1	50:29:0000000:49065	2626	земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог	Московская область, Воскресенский район, д. Вострянское, ул. Зеленая
2	50:29:0040401:23	1200	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Воскресенский, г/пос Хорлово, д. Перхурово, ул. Садовая, дом 23
3	50:29:0040401:1561	1125	земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог	Московская область, Воскресенский район, г/п Хорлово, проезд д. Перхурово - д. Вострянское
4	50:29:0040701:25	1201	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Воскресенский, г/пос Хорлово, д. Вострянское, ул. Зеленая, дом 27.
5	50:29:0040701:29	833		-	обл. Московская, р-н Воскресенский, с/о Елкинский, д. Вострянское, ул. Зеленая, дом 43.
6	50:29:0040401:79	2300	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Воскресенский, г/пос

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
					Хорлово, д. Перхурово, ул. Садовая, дом 6.
7	50:29:0040401:81	1208	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Воскресенский, с/о Елкинский, д. Перхурово, ул.Садовая, дом 3
8	50:29:0040401:82	1500	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Воскресенский, с/о Елкинский, д. Перхурово, ул.Садовая, дом 24.
9	50:29:0040401:1532	1500	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Российская Федерация, Московская область, муниципальный р-н Воскресенский, городское поселение Хорлово, д. Перхурово, ул Садовая, з/у 26
10	50:29:0040401:1563	2452	земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог	Московская область, Воскресенский район, д. Перхурово, ул. Садовая
11	50:29:0040701:28	1200	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	обл. Московская, р-н Воскресенский, городское поселение Хорлово, д. Вострянское, ул. Зеленая, дом58.

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь	Категория земельного участка	Вид разрешенного использования	Адрес
1	2	3	4	5	6
12	50:29:0040701:77	1100	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Московская область, Воскресенский район, городское поселение Хорлово, д. Вострянское, ул. Зеленая, д 4- б
13	50:29:0040701:370	825	земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог	Московская область, Воскресенский район, д. Вострянское, ул. Зеленая
14	50:29:0040701:476	1856	земли населённых пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства	Российская Федерация, Московская область, городской округ Воскресенск, деревня Вострянское, улица Зеленая, земельный участок 2
15	50:29:0040401:1520	2000	земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог	Московская область, Воскресенский район, д. Перхурово, ул. Садовая

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Перхурово», кадастровый номер
50:29:0040401:157

(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 Воскресенск, д. Перхурово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 210 м ² ± 30 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417 458,34	2 266 933,79	Аналитический метод	0,10	—
2	417 458,85	2 266 931,34		0,10	
3	417 459,94	2 266 929,09		0,10	
4	417 461,56	2 266 927,19		0,10	
5	417 463,60	2 266 925,75		0,10	
6	417 465,94	2 266 924,85		0,10	
7	417 468,17	2 266 924,42		0,10	
8	417 470,67	2 266 924,49		0,10	
9	417 473,08	2 266 925,18		0,10	
10	417 475,23	2 266 926,45		0,10	
11	417 477,01	2 266 928,21		0,10	
12	417 478,29	2 266 930,35		0,10	
13	417 479,00	2 266 932,75		0,10	
14	417 479,42	2 266 935,31		0,10	
15	417 479,52	2 266 937,68		0,10	
16	417 479,02	2 266 940,13		0,10	
17	417 477,93	2 266 942,38		0,10	
18	417 476,32	2 266 944,29		0,10	
19	417 474,28	2 266 945,74		0,10	
20	417 471,95	2 266 946,64		0,10	
21	417 469,73	2 266 947,08		0,10	
22	417 467,23	2 266 947,02		0,10	
23	417 464,83	2 266 946,33		0,10	
24	417 462,67	2 266 945,08		0,10	
25	417 460,89	2 266 943,32		0,10	
26	417 459,60	2 266 941,18		0,10	
27	417 458,88	2 266 938,79		0,10	
28	417 458,45	2 266 936,23		0,10	
1	417 458,34	2 266 933,79	Аналитический метод	0,10	—
29	417 152,79	2 267 313,14		0,10	
30	417 160,00	2 267 311,56		0,10	
31	417 160,86	2 267 315,46	Аналитический метод	0,10	—
32	417 153,65	2 267 317,05		0,10	
29	417 152,79	2 267 313,14	Аналитический метод	0,10	—
33	417 144,84	2 267 280,26		0,10	
34	417 151,18	2 267 278,44		0,10	
35	417 152,28	2 267 282,28		0,10	
36	417 145,94	2 267 284,11		0,10	
33	417 144,84	2 267 280,26	Аналитический метод	0,10	—
37	417 141,17	2 267 267,25		0,10	
38	417 146,92	2 267 265,61		0,10	
39	417 148,01	2 267 269,46		0,10	
40	417 142,26	2 267 271,10	Аналитический метод	0,10	—
37	417 141,17	2 267 267,25		0,10	
41	417 128,53	2 267 261,02		Аналитический метод	
42	417 142,28	2 267 257,08	0,10		
43	417 143,38	2 267 260,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
44	417 129,63	2 267 264,86	Аналитический метод	0,10	—
41	417 128,53	2 267 261,02		0,10	
45	417 120,26	2 267 236,51	Аналитический метод	0,10	—
46	417 134,03	2 267 231,73		0,10	
47	417 135,35	2 267 235,51		0,10	
48	417 121,57	2 267 240,29		0,10	
45	417 120,26	2 267 236,51		0,10	
49	417 125,21	2 267 218,45	Аналитический метод	0,10	—
50	417 130,07	2 267 216,75		0,10	
51	417 131,39	2 267 220,53		0,10	
52	417 126,52	2 267 222,22		0,10	
49	417 125,21	2 267 218,45	Аналитический метод	0,10	—
53	417 109,51	2 267 209,86		0,10	
54	417 123,54	2 267 202,53		0,10	
55	417 125,39	2 267 206,07		0,10	
56	417 111,37	2 267 213,40		0,10	
53	417 109,51	2 267 209,86	Аналитический метод	0,10	—
57	417 117,84	2 267 198,05		0,10	
58	417 122,19	2 267 196,38		0,10	
59	417 123,63	2 267 200,11		0,10	
60	417 119,28	2 267 201,79		0,10	
57	417 117,84	2 267 198,05	Аналитический метод	0,10	—
61	417 114,99	2 267 190,73		0,10	
62	417 119,51	2 267 188,99		0,10	
63	417 120,95	2 267 192,72		0,10	
64	417 116,43	2 267 194,47		0,10	
61	417 114,99	2 267 190,73	Аналитический метод	0,10	—
65	417 099,59	2 267 185,14		0,10	
66	417 114,78	2 267 179,27		0,10	
67	417 116,22	2 267 183,00		0,10	
68	417 101,03	2 267 188,88		0,10	
65	417 099,59	2 267 185,14	Аналитический метод	0,10	—
69	417 108,89	2 267 174,88		0,10	
70	417 113,42	2 267 173,13		0,10	
71	417 114,87	2 267 176,86		0,10	
72	417 110,33	2 267 178,61		0,10	
69	417 108,89	2 267 174,88	Аналитический метод	0,10	—
73	417 027,60	2 267 159,30		0,10	
74	417 095,93	2 267 131,61		0,10	
75	417 097,43	2 267 135,31		0,10	
76	417 029,10	2 267 163,00		0,10	
73	417 027,60	2 267 159,30	Аналитический метод	0,10	—
77	417 078,21	2 267 132,37		0,10	
78	417 093,68	2 267 126,10		0,10	
79	417 095,18	2 267 129,81		0,10	
80	417 079,71	2 267 136,07		0,10	
77	417 078,21	2 267 132,37	Аналитический метод	0,10	—
81	417 081,58	2 267 106,78		0,10	
82	417 086,83	2 267 104,67		0,10	
83	417 088,33	2 267 108,37		0,10	
84	417 083,08	2 267 110,49		0,10	
81	417 081,58	2 267 106,78	Аналитический метод	0,10	—
85	417 074,22	2 267 088,71		0,10	
86	417 079,43	2 267 086,60		0,10	
87	417 080,93	2 267 090,30		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
88	417 075,73	2 267 092,42	Аналитический метод	0,10	—
85	417 074,22	2 267 088,71		0,10	
89	417 060,40	2 267 081,94	Аналитический метод	0,10	—
90	417 073,73	2 267 076,69		0,10	
91	417 075,19	2 267 080,41		0,10	
92	417 061,86	2 267 085,66		0,10	
89	417 060,40	2 267 081,94		0,10	
93	417 052,69	2 267 061,73	Аналитический метод	0,10	—
94	417 065,71	2 267 056,60		0,10	
95	417 067,18	2 267 060,32		0,10	
96	417 054,15	2 267 065,45		0,10	
93	417 052,69	2 267 061,73		0,10	
97	417 046,26	2 267 019,81	Аналитический метод	0,10	—
98	417 050,98	2 267 017,74		0,10	
99	417 052,58	2 267 021,40		0,10	
100	417 047,87	2 267 023,47		0,10	
97	417 046,26	2 267 019,81		0,10	
101	417 026,18	2 266 971,88	Аналитический метод	0,10	—
102	417 030,80	2 266 969,89		0,10	
103	417 032,38	2 266 973,57		0,10	
104	417 027,75	2 266 975,55		0,10	
101	417 026,18	2 266 971,88		0,10	
105	417 015,87	2 266 947,80	Аналитический метод	0,10	—
106	417 020,17	2 266 945,98		0,10	
107	417 021,73	2 266 949,66		0,10	
108	417 017,44	2 266 951,48		0,10	
105	417 015,87	2 266 947,80		0,10	
109	417 007,30	2 266 943,24	Аналитический метод	0,10	—
110	417 016,35	2 266 939,35		0,10	
111	417 017,93	2 266 943,03		0,10	
112	417 008,88	2 266 946,91		0,10	
109	417 007,30	2 266 943,24		0,10	
113	417 009,76	2 266 933,64	Аналитический метод	0,10	—
114	417 015,17	2 266 931,39		0,10	
115	417 016,71	2 266 935,09		0,10	
116	417 011,30	2 266 937,33		0,10	
113	417 009,76	2 266 933,64		0,10	
117	417 143,22	2 267 332,54	Аналитический метод	0,10	—
118	417 156,11	2 267 328,92		0,10	
119	417 156,52	2 267 330,91		0,10	
120	417 164,10	2 267 329,33		0,10	
121	417 163,28	2 267 325,41		0,10	
122	417 159,62	2 267 326,18		0,10	
123	417 159,01	2 267 323,95		0,10	
124	417 142,14	2 267 328,68		0,10	
117	417 143,22	2 267 332,54		0,10	
125	417 147,49	2 267 366,57	Аналитический метод	0,10	—
126	417 163,31	2 267 363,23		0,10	
127	417 166,05	2 267 376,25		0,10	
128	417 150,19	2 267 379,59		0,10	
129	417 151,01	2 267 383,51		0,10	
130	417 166,88	2 267 380,16		0,10	
131	417 167,46	2 267 382,91		0,10	
132	417 151,02	2 267 386,37		0,10	
133	417 151,85	2 267 390,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
134	417 168,28	2 267 386,82	Аналитический метод	0,10	—
135	417 181,30	2 267 448,51		0,10	
136	417 162,11	2 267 452,55		0,10	
137	417 162,93	2 267 456,46		0,10	
138	417 186,04	2 267 451,59		0,10	
139	417 185,06	2 267 446,96		0,10	
140	417 187,54	2 267 446,44		0,10	
141	417 186,72	2 267 442,52		0,10	
142	417 184,23	2 267 443,05		0,10	
143	417 180,83	2 267 426,93		0,10	
144	417 184,07	2 267 426,25		0,10	
145	417 183,24	2 267 422,34		0,10	
146	417 180,01	2 267 423,02		0,10	
147	417 173,13	2 267 390,43		0,10	
148	417 176,69	2 267 389,68		0,10	
149	417 175,86	2 267 385,77		0,10	
150	417 172,31	2 267 386,52		0,10	
151	417 164,25	2 267 348,35		0,10	
152	417 168,41	2 267 347,47		0,10	
153	417 167,58	2 267 343,56		0,10	
154	417 163,43	2 267 344,43		0,10	
155	417 162,10	2 267 338,12		0,10	
156	417 166,06	2 267 337,29		0,10	
157	417 165,24	2 267 333,37		0,10	
158	417 161,27	2 267 334,21		0,10	
159	417 161,11	2 267 333,43		0,10	
160	417 157,19	2 267 334,26		0,10	
161	417 162,48	2 267 359,32		0,10	
162	417 146,67	2 267 362,65		0,10	
125	417 147,49	2 267 366,57		0,10	
163	417 126,09	2 267 252,98		Аналитический метод	
164	417 136,01	2 267 249,54	0,10		
165	417 136,83	2 267 252,43	0,10		
166	417 142,33	2 267 250,86	0,10		
167	417 141,22	2 267 247,01	0,10		
168	417 139,53	2 267 247,50	0,10		
169	417 138,47	2 267 244,44	0,10		
170	417 124,78	2 267 249,20	0,10		
163	417 126,09	2 267 252,98	Аналитический метод	0,10	—
171	416 983,62	2 266 871,10		0,10	
172	416 979,35	2 266 872,88		0,10	
173	416 981,01	2 266 876,52		0,10	
174	416 985,15	2 266 874,80		0,10	
175	417 001,58	2 266 914,28		0,10	
176	416 996,53	2 266 916,38		0,10	
177	416 998,07	2 266 920,08		0,10	
178	417 004,97	2 266 917,21		0,10	
179	417 005,19	2 266 917,74		0,10	
180	417 008,67	2 266 916,28		0,10	
181	417 007,13	2 266 912,59		0,10	
182	417 005,50	2 266 913,27		0,10	
183	416 998,30	2 266 895,99		0,10	
184	416 999,48	2 266 895,50	0,10		
185	416 997,94	2 266 891,80	0,10		
186	416 996,77	2 266 892,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
187	416 975,43	2 266 841,01	Аналитический метод	0,10	—
188	416 971,73	2 266 842,55		0,10	
171	416 983,62	2 266 871,10		0,10	
189	417 411,93	2 266 804,42		0,10	
190	417 415,93	2 266 804,41	Аналитический метод	0,10	—
191	417 415,89	2 266 780,42		0,10	
192	417 426,52	2 266 780,40		0,10	
193	417 425,76	2 266 771,78		0,10	
194	417 437,20	2 266 771,53		0,10	
195	417 516,24	2 266 774,40		0,10	
196	417 516,45	2 266 775,38		0,10	
197	417 518,91	2 266 775,52		0,10	
198	417 519,96	2 266 792,07		0,10	
199	417 517,46	2 266 792,22		0,10	
200	417 517,70	2 266 796,22		0,10	
201	417 520,21	2 266 796,06		0,10	
202	417 522,02	2 266 824,52		0,10	
203	417 519,22	2 266 824,70		0,10	
204	417 519,48	2 266 828,69		0,10	
205	417 522,27	2 266 828,51		0,10	
206	417 523,14	2 266 842,29		0,10	
207	417 519,64	2 266 842,25		0,10	
208	417 519,58	2 266 846,25		0,10	
209	417 523,09	2 266 846,29		0,10	
210	417 522,87	2 266 864,60		0,10	
211	417 521,64	2 266 864,58		0,10	
212	417 521,95	2 266 868,59		0,10	
213	417 522,82	2 266 868,60		0,10	
214	417 522,71	2 266 877,49		0,10	
215	417 523,10	2 266 880,75		0,10	
216	417 522,50	2 266 880,82		0,10	
217	417 522,98	2 266 884,80		0,10	
218	417 523,58	2 266 884,72		0,10	
219	417 525,02	2 266 896,73		0,10	
220	417 523,64	2 266 896,89		0,10	
221	417 524,12	2 266 900,87		0,10	
222	417 525,50	2 266 900,70		0,10	
223	417 526,79	2 266 911,44		0,10	
224	417 532,58	2 266 945,26		0,10	
225	417 532,75	2 266 946,52		0,10	
226	417 530,54	2 266 946,81	0,10		
227	417 531,05	2 266 950,77	0,10		
228	417 533,26	2 266 950,49	0,10		
229	417 534,73	2 266 961,80	0,10		
230	417 532,08	2 266 962,14	0,10		
231	417 532,59	2 266 966,11	0,10		
232	417 535,25	2 266 965,77	0,10		
233	417 536,06	2 266 972,02	0,10		
234	417 533,60	2 266 972,34	0,10		
235	417 534,11	2 266 976,30	0,10		
236	417 536,58	2 266 975,98	0,10		
237	417 540,45	2 267 004,07	0,10		
238	417 538,33	2 267 004,37	0,10		
239	417 538,89	2 267 008,33	0,10		
240	417 541,01	2 267 008,03	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
241	417 542,42	2 267 018,07		0,10	
242	417 540,19	2 267 018,38		0,10	
243	417 540,75	2 267 022,34		0,10	
244	417 542,97	2 267 022,03		0,10	
245	417 547,54	2 267 057,00		0,10	
246	417 547,25	2 267 057,03		0,10	
247	417 547,69	2 267 060,45		0,10	
248	417 546,36	2 267 060,63		0,10	
249	417 546,88	2 267 064,59		0,10	
250	417 548,50	2 267 064,38		0,10	
251	417 548,83	2 267 066,96		0,10	
252	417 550,24	2 267 079,05		0,10	
253	417 546,92	2 267 079,43		0,10	
254	417 547,38	2 267 083,41		0,10	
255	417 550,70	2 267 083,02		0,10	
256	417 553,72	2 267 108,91		0,10	
257	417 551,04	2 267 109,22		0,10	
258	417 551,50	2 267 113,20		0,10	
259	417 554,18	2 267 112,88		0,10	
260	417 554,24	2 267 113,36		0,10	
261	417 554,91	2 267 123,09		0,10	
262	417 552,56	2 267 123,25		0,10	
263	417 552,84	2 267 127,25		0,10	
264	417 555,19	2 267 127,08		0,10	
265	417 556,83	2 267 150,79		0,10	
266	417 556,16	2 267 150,84		0,10	
267	417 556,44	2 267 154,83		0,10	
268	417 557,11	2 267 154,78	Аналитический метод	0,10	—
269	417 557,58	2 267 159,96		0,10	
270	417 556,42	2 267 160,07		0,10	
271	417 556,82	2 267 164,05		0,10	
272	417 557,97	2 267 163,94		0,10	
273	417 559,52	2 267 179,60		0,10	
274	417 557,22	2 267 179,83		0,10	
275	417 557,62	2 267 183,81		0,10	
276	417 559,91	2 267 183,59		0,10	
277	417 560,48	2 267 189,38		0,10	
278	417 564,46	2 267 208,69		0,10	
279	417 582,07	2 267 214,50		0,10	
280	417 708,10	2 267 259,89		0,10	
281	417 708,47	2 267 255,78		0,10	
282	417 583,37	2 267 210,72		0,10	
283	417 567,92	2 267 205,61		0,10	
284	417 564,44	2 267 188,78		0,10	
285	417 561,72	2 267 161,25		0,10	
286	417 566,46	2 267 160,78		0,10	
287	417 566,06	2 267 156,80		0,10	
288	417 561,33	2 267 157,26		0,10	
289	417 560,80	2 267 150,11		0,10	
290	417 565,98	2 267 149,74		0,10	
291	417 565,70	2 267 145,75		0,10	
292	417 560,52	2 267 146,11		0,10	
293	417 558,70	2 267 119,94		0,10	
294	417 563,04	2 267 119,64		0,10	
295	417 562,76	2 267 115,65		0,10	

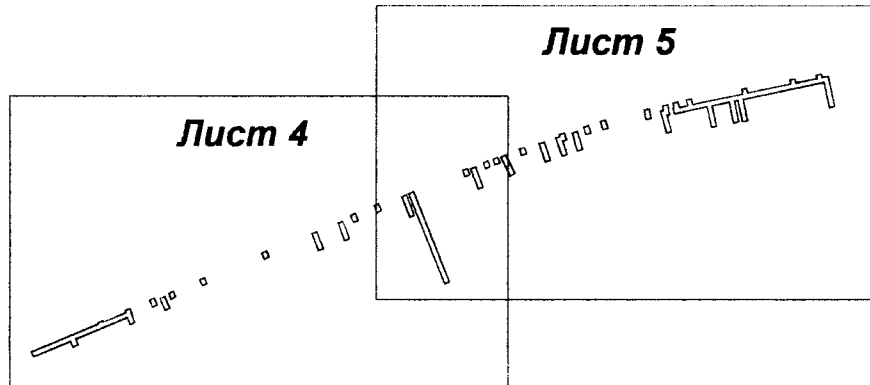
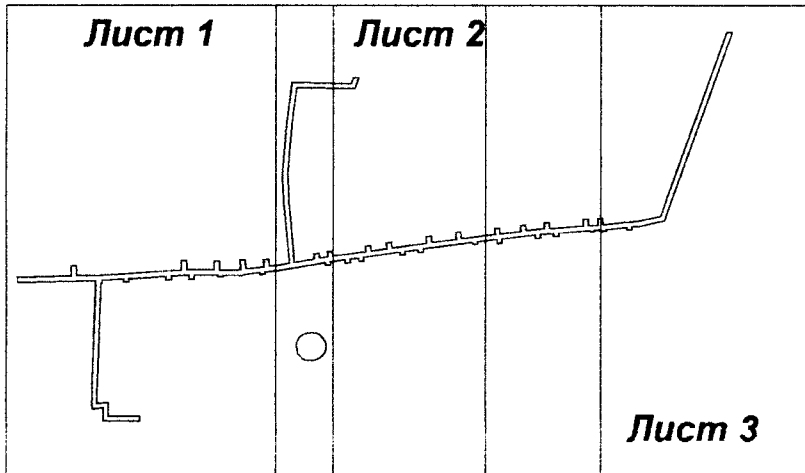
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
296	417 558,43	2 267 115,95		0,10	
297	417 558,22	2 267 112,98		0,10	
298	417 556,93	2 267 101,86		0,10	
299	417 561,35	2 267 101,34		0,10	
300	417 560,89	2 267 097,37		0,10	
301	417 556,46	2 267 097,88		0,10	
302	417 554,58	2 267 081,70		0,10	
303	417 559,04	2 267 081,18		0,10	
304	417 558,57	2 267 077,20		0,10	
305	417 554,12	2 267 077,73		0,10	
306	417 550,89	2 267 051,72		0,10	
307	417 556,02	2 267 051,06		0,10	
308	417 555,51	2 267 047,09		0,10	
309	417 550,38	2 267 047,75		0,10	
310	417 547,91	2 267 028,71		0,10	
311	417 552,92	2 267 028,06		0,10	
312	417 552,40	2 267 024,10		0,10	
313	417 547,39	2 267 024,74		0,10	
314	417 543,64	2 266 998,02		0,10	
315	417 548,08	2 266 997,39		0,10	
316	417 547,52	2 266 993,43		0,10	
317	417 543,09	2 266 994,06		0,10	
318	417 541,38	2 266 981,91		0,10	
319	417 545,40	2 266 981,36		0,10	
320	417 544,88	2 266 977,39		0,10	
321	417 540,86	2 266 977,91		0,10	
322	417 537,58	2 266 952,67		0,10	
323	417 541,12	2 266 952,21	Аналитический метод	0,10	—
324	417 540,60	2 266 948,25		0,10	
325	417 537,06	2 266 948,71		0,10	
326	417 536,13	2 266 942,28		0,10	
327	417 539,64	2 266 941,68		0,10	
328	417 538,96	2 266 937,74		0,10	
329	417 535,46	2 266 938,34		0,10	
330	417 532,83	2 266 923,02		0,10	
331	417 576,83	2 266 918,71		0,10	
332	417 600,37	2 266 917,74		0,10	
333	417 638,28	2 266 920,77		0,10	
334	417 666,08	2 266 924,32		0,10	
335	417 665,30	2 266 968,96		0,10	
336	417 673,35	2 266 972,11		0,10	
337	417 674,00	2 266 968,05		0,10	
338	417 669,34	2 266 966,24		0,10	
339	417 670,14	2 266 920,80		0,10	
340	417 638,70	2 266 916,79		0,10	
341	417 600,45	2 266 913,74		0,10	
342	417 576,55	2 266 914,71		0,10	
343	417 532,16	2 266 919,07		0,10	
344	417 530,75	2 266 910,86		0,10	
345	417 529,90	2 266 903,80		0,10	
346	417 535,10	2 266 903,18		0,10	
347	417 534,62	2 266 899,20		0,10	
348	417 529,42	2 266 899,83		0,10	
349	417 527,76	2 266 885,96		0,10	
350	417 534,88	2 266 885,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
351	417 534,40	2 266 881,14	Аналитический метод	0,10	—		
352	417 527,28	2 266 881,99		0,10			
353	417 526,71	2 266 877,27		0,10			
354	417 526,86	2 266 865,45		0,10			
355	417 533,62	2 266 865,53		0,10			
356	417 533,67	2 266 861,53		0,10			
357	417 526,90	2 266 861,45		0,10			
358	417 527,14	2 266 842,09		0,10			
359	417 527,05	2 266 840,63		0,10			
360	417 534,22	2 266 840,18		0,10			
361	417 533,96	2 266 836,18		0,10			
362	417 526,79	2 266 836,64		0,10			
363	417 522,90	2 266 775,23		0,10			
364	417 522,44	2 266 755,93		0,10			
365	417 530,17	2 266 755,75		0,10			
366	417 530,08	2 266 751,75		0,10			
367	417 522,35	2 266 751,93		0,10			
368	417 521,35	2 266 710,01		0,10			
369	417 517,35	2 266 710,11		0,10			
370	417 518,79	2 266 770,49		0,10			
371	417 437,23	2 266 767,53		0,10			
372	417 421,31	2 266 767,82		0,10			
373	417 422,17	2 266 776,40		0,10			
374	417 411,89	2 266 776,42		0,10			
189	417 411,93	2 266 804,42		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3		4		5	6
—	—	—		—		—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

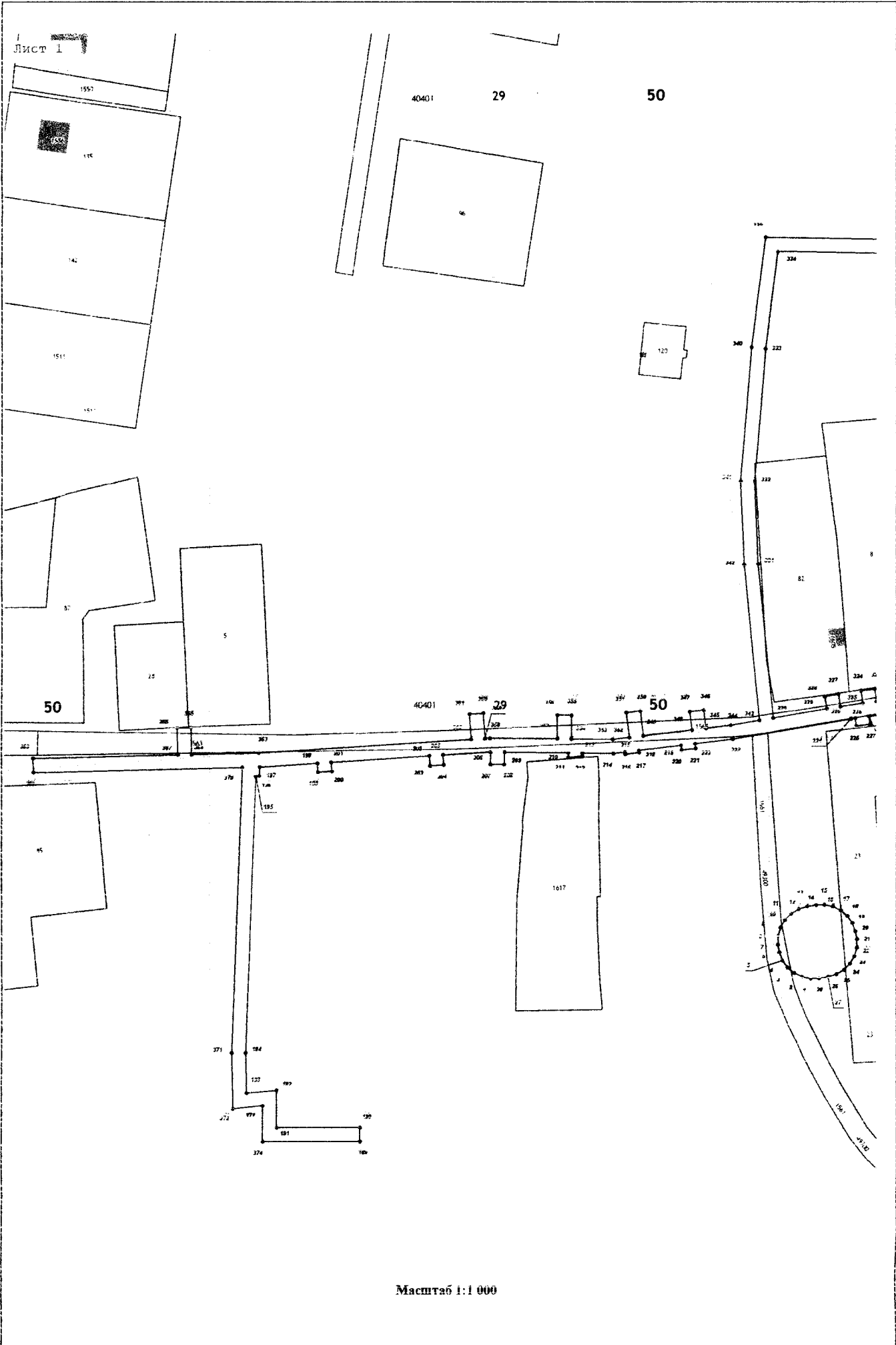
- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 8 » февраля 20 21 г.

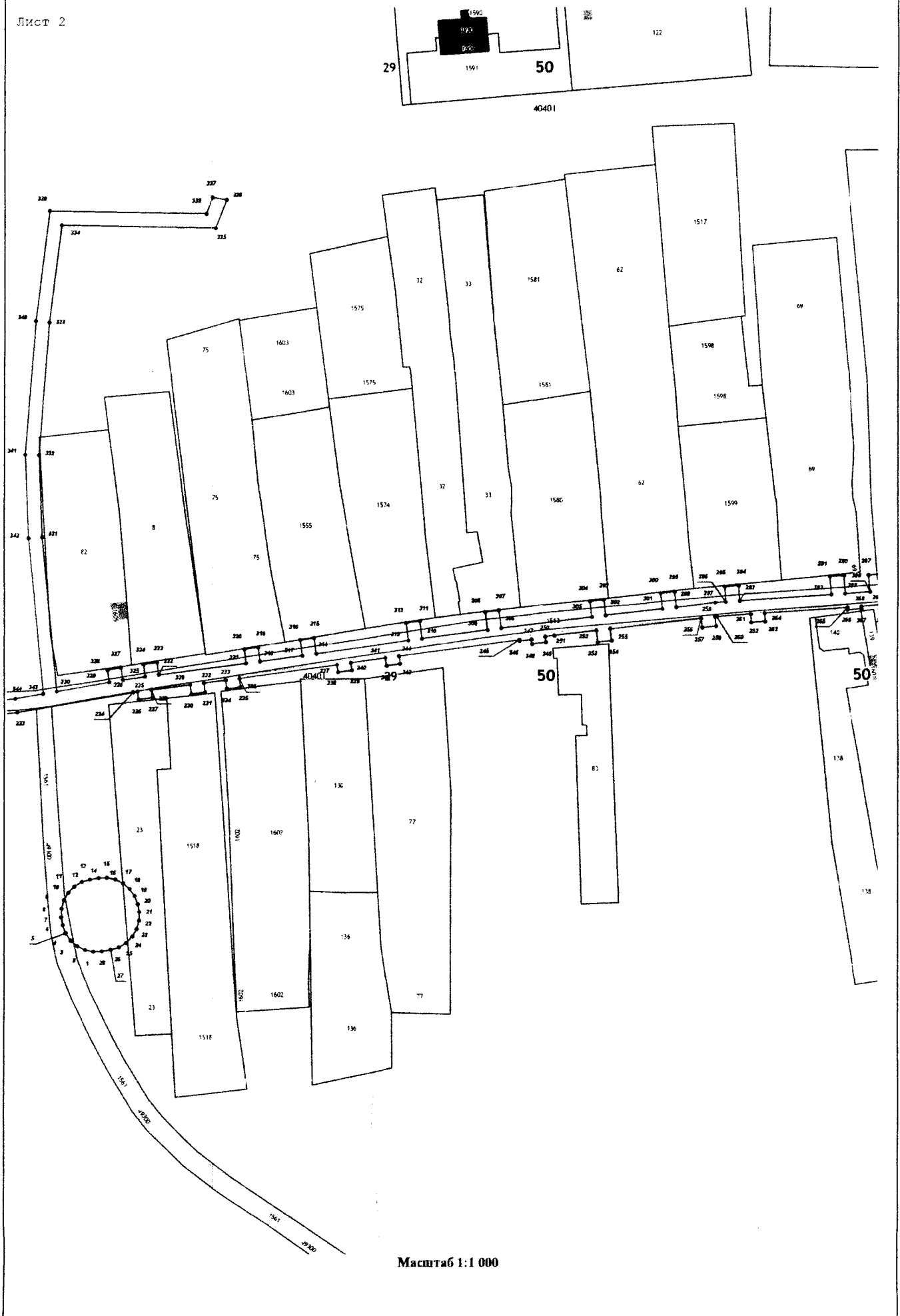


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Лист 1



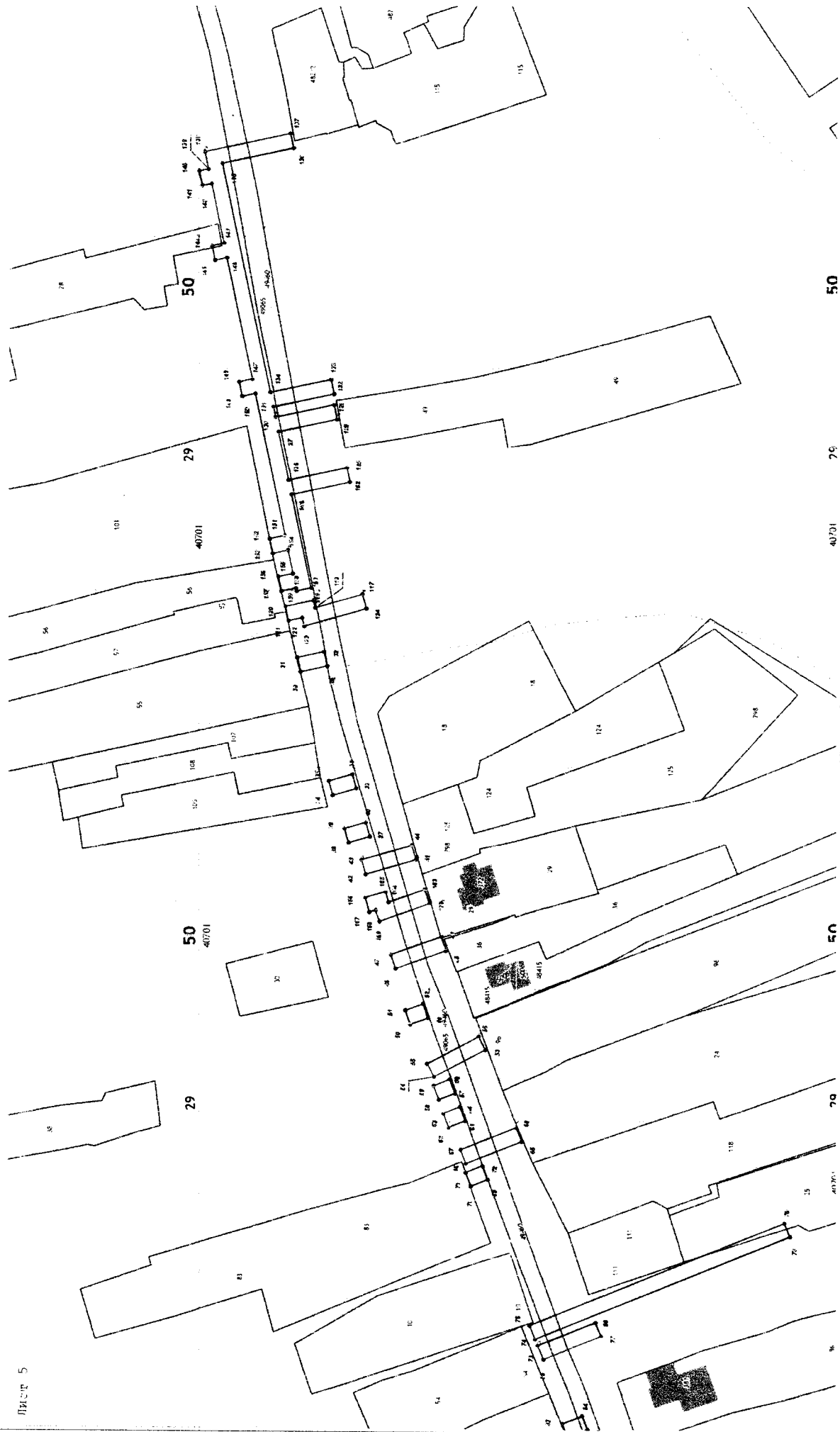
Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000

Figure 5



50

29

40701

MacD786 1:1 030

50

29

40701

50

29

40701