



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.07.2020 № 496

Об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков (части земельных участков) площадью 9161 кв.м, с кадастровыми номерами 50:17:0030912:53, 50:17:0030912:33, 50:17:0030912:51, 50:17:0030912:50, 50:17:0030912:16, 50:17:0030912:32, 50:17:0030912:25, 50:17:0030912:346, 50:17:0030912:31, 50:17:0030912:88, 50:17:0030912:328, 50:17:0030912:101, 50:17:0030912:329, 50:17:0030911:89, 50:17:0030911:41, 50:17:0030911:86, 50:17:0030911:19, расположенных в границах городского округа Павловский Посад Московской области

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 городского округа Павловский Посад Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области №89-3 от 26.06.2020, п.47, карточка 50:17.7260, учитывая заявление от 30.04.2020 №158-01Вх-5200 Акционерного общества «Мособлгаз»,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков (части земельных участков) площадью 9161 кв.м, с кадастровыми номерами 50:17:0030912:53, 50:17:0030912:33, 50:17:0030912:51, 50:17:0030912:50, 50:17:0030912:16, 50:17:0030912:32, 50:17:0030912:25, 50:17:0030912:346, 50:17:0030912:31, 50:17:0030912:88, 50:17:0030912:328, 50:17:0030912:101, 50:17:0030912:329, 50:17:0030911:89, 50:17:0030911:41, 50:17:0030911:86, 50:17:0030911:19, расположенных в границах городского округа Павловский Посад Московской области, по адресу: Московская область, г.о. Павловский Посад, д. Шебаново, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (сокращенное наименование – АО «Мособлгаз», ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612, КПП 503201001 адрес (место нахождения): 143082, Московская область, Одинцовский р-н, д. Раздоры, километр Рублево-Успенское шоссе 1, д.1, корп/этаж Б/9, кабинет 901), в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей с кадастровым номером 50:17:0000000:63758, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления на который возникло до 01.09.2018 года, в рамках реализации права, предусмотренного п.3 ст.3.6 Федерального

закона от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

1.1. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», 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.

1.2. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установление зон с особыми условиями использования территорий – Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.3. Обязанность обладателя публичного сервитута привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50. Земельного кодекса Российской Федерации.

2. АО «Мособлгаз» направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области настоящее Постановление, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельные участки, указанные в п.1.

3. Администрации городского округа Павловский Посад Московской области опубликовать настоящее Постановление в официальных средствах массовой информации городского округа Павловский Посад Московской области и разместить на официальном информационном сайте Администрации городского округа Павловский Посад Московской области.

4. Отделу земельных отношений комитета земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Павловский Посад Московской области направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

5. Отделу земельных отношений комитета земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Павловский Посад Московской области направить обладателю публичного сервитута копию решения об установлении публичного сервитута, 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 выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Павловский Посад Московской области Качановского Д.Б.

Исполняющий полномочия Главы  
городского округа Павловский Посад



О.В. Печникова

Приложение  
к Постановлению Администрации  
городского округа Павловский Посад МО  
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ от 03.07.2020 № 96

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительные сети д. Шебаново", кадастровый номер

50:17:0000000:63758

(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, р-н Павлово-Посадский, д Шебаново
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 161 м <sup>2</sup> ± 34 м <sup>2</sup>
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
№ п/п контура: 1					
1	455 093,86	2 264 054,37	Аналитический метод	0,10	—
2	455 093,13	2 264 048,70		0,10	
3	455 091,29	2 264 032,13		0,10	
4	455 089,39	2 264 016,47		0,10	
5	455 087,93	2 264 004,45		0,10	
6	455 086,69	2 263 993,04		0,10	
7	455 084,88	2 263 978,83		0,10	
8	455 083,22	2 263 967,62		0,10	
9	455 081,73	2 263 955,65		0,10	
10	455 080,83	2 263 947,49		0,10	
11	455 079,83	2 263 936,60		0,10	
12	455 079,03	2 263 926,87		0,10	
13	455 078,31	2 263 916,98		0,10	
14	455 077,60	2 263 908,08		0,10	
15	455 076,93	2 263 898,36		0,10	
16	455 076,91	2 263 898,04		0,10	
17	455 076,64	2 263 890,50		0,10	
18	455 074,31	2 263 865,34		0,10	
19	455 070,33	2 263 865,71		0,10	
20	455 078,20	2 263 947,28		0,10	
21	455 084,84	2 263 998,82		0,10	
22	455 087,05	2 264 014,49		0,10	
23	455 090,69	2 264 045,24		0,10	
1	455 093,86	2 264 054,37	0,10		
№ п/п контура: 2					
24	455 125,90	2 264 153,65	Аналитический метод	0,10	—
25	455 126,06	2 264 153,63		0,10	
26	455 122,43	2 264 115,52		0,10	
27	455 108,19	2 264 000,52		0,10	
28	455 102,88	2 263 948,83		0,10	
29	455 101,34	2 263 948,99		0,10	
30	455 101,79	2 263 953,21		0,10	
31	455 103,30	2 263 964,98		0,10	
32	455 103,56	2 263 966,85		0,10	
33	455 104,53	2 263 976,83		0,10	
34	455 105,02	2 263 976,82		0,10	
35	455 106,78	2 263 990,57		0,10	
36	455 108,04	2 264 002,20		0,10	
37	455 108,70	2 264 007,66		0,10	
38	455 109,16	2 264 012,56		0,10	
39	455 109,30	2 264 012,54		0,10	
40	455 109,49	2 264 014,03		0,10	
41	455 111,38	2 264 029,74		0,10	
42	455 113,22	2 264 046,38		0,10	
43	455 115,59	2 264 064,36		0,10	
44	455 118,04	2 264 087,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
45	455 120,38	2 264 106,47	Аналитический метод	0,10	—
46	455 122,41	2 264 122,07		0,10	
47	455 124,07	2 264 136,71		0,10	
48	455 124,25	2 264 138,24		0,10	
24	455 125,90	2 264 153,65		0,10	
№ п/п контура: 3					
49	455 178,05	2 264 465,62	Аналитический метод	0,10	—
50	455 178,19	2 264 465,22		0,10	
51	455 178,89	2 264 464,21		0,10	
52	455 182,79	2 264 460,70		0,10	
53	455 183,62	2 264 460,17		0,10	
54	455 197,18	2 264 455,91		0,10	
55	455 211,41	2 264 452,41		0,10	
56	455 222,74	2 264 449,98		0,10	
57	455 225,13	2 264 449,93		0,10	
58	455 235,69	2 264 449,12		0,10	
59	455 240,43	2 264 448,95		0,10	
60	455 243,96	2 264 459,23		0,10	
61	455 248,28	2 264 474,76		0,10	
62	455 250,44	2 264 480,81		0,10	
63	455 251,87	2 264 485,65		0,10	
64	455 255,70	2 264 484,51		0,10	
65	455 254,24	2 264 479,56		0,10	
66	455 252,11	2 264 473,61		0,10	
67	455 247,79	2 264 458,05		0,10	
68	455 243,25	2 264 444,85		0,10	
69	455 235,46	2 264 445,13		0,10	
70	455 224,94	2 264 445,93		0,10	
71	455 222,27	2 264 445,99		0,10	
72	455 210,51	2 264 448,51		0,10	
73	455 196,10	2 264 452,05		0,10	
74	455 181,92	2 264 456,51		0,10	
75	455 180,36	2 264 457,50		0,10	
76	455 176,81	2 264 460,71		0,10	
49	455 178,05	2 264 465,62		0,10	
№ п/п контура: 4					
77	455 115,81	2 264 762,47	Аналитический метод	0,10	—
78	455 117,37	2 264 766,16		0,10	
79	455 135,35	2 264 758,54		0,10	
80	455 148,93	2 264 751,61		0,10	
81	455 156,57	2 264 748,24		0,10	
82	455 167,14	2 264 744,13		0,10	
83	455 186,60	2 264 738,28		0,10	
84	455 213,79	2 264 727,89		0,10	
85	455 238,60	2 264 717,89		0,10	
86	455 249,87	2 264 713,76		0,10	
87	455 265,98	2 264 708,55		0,10	
88	455 266,24	2 264 709,27		0,10	
89	455 270,00	2 264 707,93		0,10	
90	455 269,75	2 264 707,21		0,10	
91	455 306,18	2 264 694,18		0,10	
92	455 366,63	2 264 666,83		0,10	
93	455 388,35	2 264 656,84		0,10	
94	455 386,73	2 264 653,19		0,10	
95	455 364,96	2 264 663,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	455 304,68	2 264 690,47	Аналитический метод	0,10	—
97	455 264,08	2 264 704,99		0,10	
98	455 246,90	2 264 710,59		0,10	
99	455 242,70	2 264 698,84		0,10	
100	455 232,72	2 264 666,98		0,10	
101	455 212,34	2 264 599,69		0,10	
102	455 212,33	2 264 600,00		0,10	
103	455 212,00	2 264 602,70		0,10	
104	455 211,75	2 264 604,00		0,10	
105	455 211,30	2 264 605,79		0,10	
106	455 210,79	2 264 607,26		0,10	
107	455 210,54	2 264 607,80		0,10	
108	455 211,75	2 264 611,99		0,10	
109	455 207,52	2 264 613,72		0,10	
110	455 205,68	2 264 616,19		0,10	
111	455 204,82	2 264 617,19		0,10	
112	455 202,58	2 264 619,49		0,10	
113	455 201,44	2 264 620,38		0,10	
114	455 212,91	2 264 615,83		0,10	
115	455 228,90	2 264 668,16		0,10	
116	455 239,49	2 264 701,99		0,10	
117	455 243,14	2 264 711,96		0,10	
118	455 237,16	2 264 714,15		0,10	
119	455 212,33	2 264 724,16		0,10	
120	455 185,31	2 264 734,49		0,10	
121	455 165,84	2 264 740,34		0,10	
122	455 155,04	2 264 744,54		0,10	
123	455 147,21	2 264 748,00	0,10		
124	455 133,66	2 264 754,91	0,10		
77	455 115,81	2 264 762,47	0,10		
№ п/п контура: 5					
125	454 928,68	2 264 639,85	Аналитический метод	0,10	—
126	454 968,09	2 264 628,99		0,10	
127	455 046,14	2 264 608,52		0,10	
128	455 052,44	2 264 609,65		0,10	
129	455 058,65	2 264 611,24		0,10	
130	455 065,63	2 264 640,41		0,10	
131	455 084,34	2 264 636,31		0,10	
132	455 087,73	2 264 634,98		0,10	
133	455 088,32	2 264 634,76		0,10	
134	455 094,24	2 264 632,86		0,10	
135	455 094,72	2 264 632,73		0,10	
136	455 106,76	2 264 629,51		0,10	
137	455 107,11	2 264 629,41		0,10	
138	455 114,80	2 264 627,65		0,10	
139	455 128,44	2 264 624,30		0,10	
140	455 136,24	2 264 622,44		0,10	
141	455 139,58	2 264 621,53		0,10	
142	455 139,14	2 264 619,24		0,10	
143	455 135,22	2 264 620,00		0,10	
144	455 096,55	2 264 629,73		0,10	
145	455 068,62	2 264 635,69	0,10		
146	455 061,98	2 264 607,96	0,10		
147	455 053,29	2 264 605,74	0,10		
148	455 045,98	2 264 604,43	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	454 967,05	2 264 625,12	Аналитический метод	0,10	—
150	454 927,62	2 264 636,00		0,10	
125	454 928,68	2 264 639,85		0,10	
№ п/п контура: 6					
151	455 080,69	2 264 683,50	Аналитический метод	0,10	—
152	455 104,18	2 264 679,06		0,10	
153	455 148,93	2 264 669,78		0,10	
154	455 146,29	2 264 656,13		0,10	
155	455 153,96	2 264 654,50		0,10	
156	455 153,21	2 264 650,53		0,10	
157	455 150,01	2 264 651,13		0,10	
158	455 145,53	2 264 652,21		0,10	
159	455 143,67	2 264 642,59		0,10	
160	455 157,09	2 264 637,51		0,10	
161	455 149,57	2 264 639,75		0,10	
162	455 141,40	2 264 641,98		0,10	
163	455 139,56	2 264 642,43		0,10	
164	455 144,25	2 264 666,64		0,10	
165	455 103,40	2 264 675,14		0,10	
166	455 079,70	2 264 679,61		0,10	
151	455 080,69	2 264 683,50	0,10		
№ п/п контура: 7					
167	455 015,20	2 264 987,23	Аналитический метод	0,10	—
168	455 020,55	2 265 007,61		0,10	
169	455 026,12	2 265 027,48		0,10	
170	455 030,64	2 265 046,66		0,10	
171	455 032,76	2 265 059,02		0,10	
172	455 020,58	2 265 063,18		0,10	
173	454 999,16	2 265 069,15		0,10	
174	455 000,24	2 265 073,00		0,10	
175	455 021,77	2 265 067,01		0,10	
176	455 037,28	2 265 061,70		0,10	
177	455 034,56	2 265 045,86		0,10	
178	455 029,99	2 265 026,48		0,10	
179	455 024,41	2 265 006,56		0,10	
180	455 020,04	2 264 989,91		0,10	
181	455 037,38	2 264 983,60		0,10	
182	455 044,47	2 264 977,33		0,10	
183	455 056,07	2 264 971,03		0,10	
184	455 086,23	2 264 956,99		0,10	
185	455 109,83	2 264 945,66		0,10	
186	455 114,36	2 264 942,30		0,10	
187	455 113,61	2 264 940,07		0,10	
188	455 121,80	2 264 936,64		0,10	
189	455 140,02	2 264 999,79		0,10	
190	455 161,25	2 265 079,16		0,10	
191	455 145,18	2 265 083,46		0,10	
192	455 146,21	2 265 087,32		0,10	
193	455 162,28	2 265 083,03		0,10	
194	455 164,15	2 265 090,02		0,10	
195	455 186,58	2 265 182,08		0,10	
196	455 214,80	2 265 284,85		0,10	
197	455 228,17	2 265 319,74		0,10	
198	455 230,22	2 265 325,60		0,10	
199	455 234,00	2 265 324,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
200	455 231,93	2 265 318,37	Аналитический метод	0,10	—
201	455 218,60	2 265 283,60		0,10	
202	455 190,46	2 265 181,08		0,10	
203	455 168,02	2 265 089,02		0,10	
204	455 143,87	2 264 998,72		0,10	
205	455 124,56	2 264 931,76		0,10	
206	455 109,65	2 264 884,76		0,10	
207	455 092,51	2 264 826,24		0,10	
208	455 075,74	2 264 764,37		0,10	
209	455 077,26	2 264 737,06		0,10	
210	455 076,94	2 264 738,14		0,10	
211	455 075,49	2 264 742,41		0,10	
212	455 075,18	2 264 743,20		0,10	
213	455 073,13	2 264 747,89		0,10	
214	455 072,63	2 264 749,04		0,10	
215	455 071,72	2 264 764,80		0,10	
216	455 071,97	2 264 765,76		0,10	
217	455 062,83	2 264 768,95		0,10	
218	455 060,16	2 264 774,12		0,10	
219	455 073,02	2 264 769,63		0,10	
220	455 088,65	2 264 827,33		0,10	
221	455 105,82	2 264 885,93		0,10	
222	455 120,68	2 264 932,77		0,10	
223	455 110,84	2 264 936,89		0,10	
224	455 107,50	2 264 936,48		0,10	
225	455 107,01	2 264 940,45		0,10	
226	455 109,63	2 264 940,77		0,10	
227	455 107,75	2 264 942,22		0,10	
228	455 084,53	2 264 953,37		0,10	
229	455 054,27	2 264 967,46		0,10	
230	455 042,16	2 264 974,03	0,10		
231	455 035,30	2 264 980,10	0,10		
167	455 015,20	2 264 987,23	0,10		
№ п/п контура: 8					
232	454 704,58	2 264 931,01	Аналитический метод	0,10	—
233	454 766,33	2 264 904,35		0,10	
234	454 772,73	2 264 901,45		0,10	
235	454 775,42	2 264 907,39		0,10	
236	454 779,06	2 264 905,74		0,10	
237	454 776,38	2 264 899,80		0,10	
238	454 802,57	2 264 887,89		0,10	
239	454 804,65	2 264 892,45		0,10	
240	454 808,29	2 264 890,79		0,10	
241	454 806,21	2 264 886,23		0,10	
242	454 849,12	2 264 866,65		0,10	
243	454 921,26	2 264 836,38		0,10	
244	454 935,49	2 264 830,20		0,10	
245	454 938,97	2 264 838,22		0,10	
246	454 942,64	2 264 836,62		0,10	
247	454 939,16	2 264 828,61		0,10	
248	454 981,47	2 264 810,26		0,10	
249	455 030,58	2 264 788,35		0,10	
250	455 032,92	2 264 782,88		0,10	
251	454 979,86	2 264 806,60		0,10	
252	454 919,68	2 264 832,70	0,10		



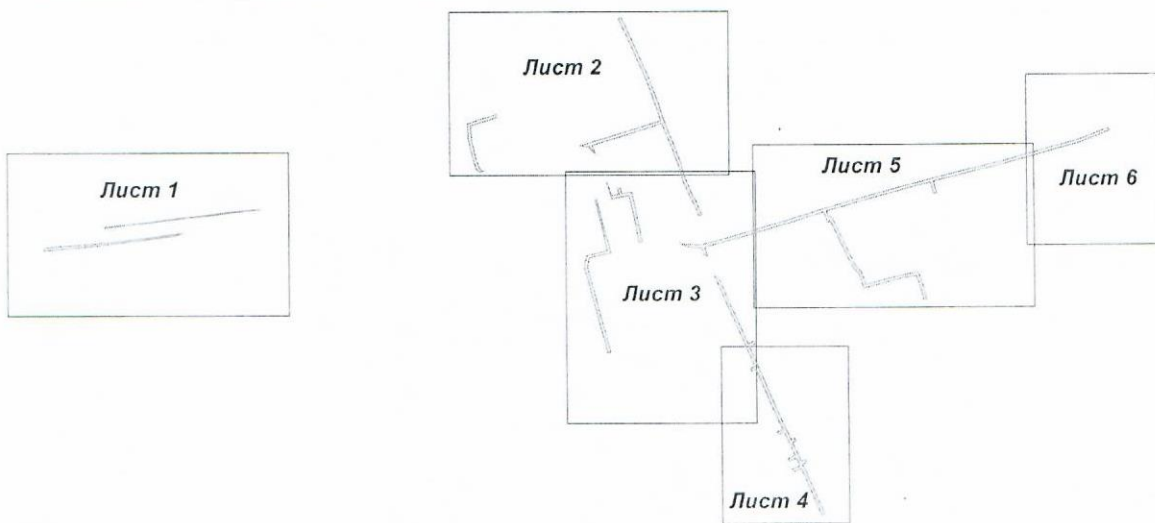
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
253	454 907,68	2 264 837,74	Аналитический метод	0,10	—
254	454 905,09	2 264 831,55		0,10	
255	454 901,38	2 264 833,02		0,10	
256	454 903,99	2 264 839,28		0,10	
257	454 847,52	2 264 862,99		0,10	
258	454 820,77	2 264 875,19		0,10	
259	454 817,33	2 264 867,67		0,10	
260	454 813,69	2 264 869,33		0,10	
261	454 817,13	2 264 876,85		0,10	
262	454 784,99	2 264 891,51		0,10	
263	454 780,62	2 264 881,86		0,10	
264	454 776,78	2 264 883,11		0,10	
265	454 781,35	2 264 893,16		0,10	
266	454 770,51	2 264 898,06		0,10	
267	454 765,64	2 264 887,30		0,10	
268	454 761,95	2 264 888,81		0,10	
269	454 766,87	2 264 899,71		0,10	
270	454 702,99	2 264 927,34		0,10	
232	454 704,58	2 264 931,01		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



ние  
ения  
на  
ости  
и  
ни)

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 22 » апреля 20 20 г.

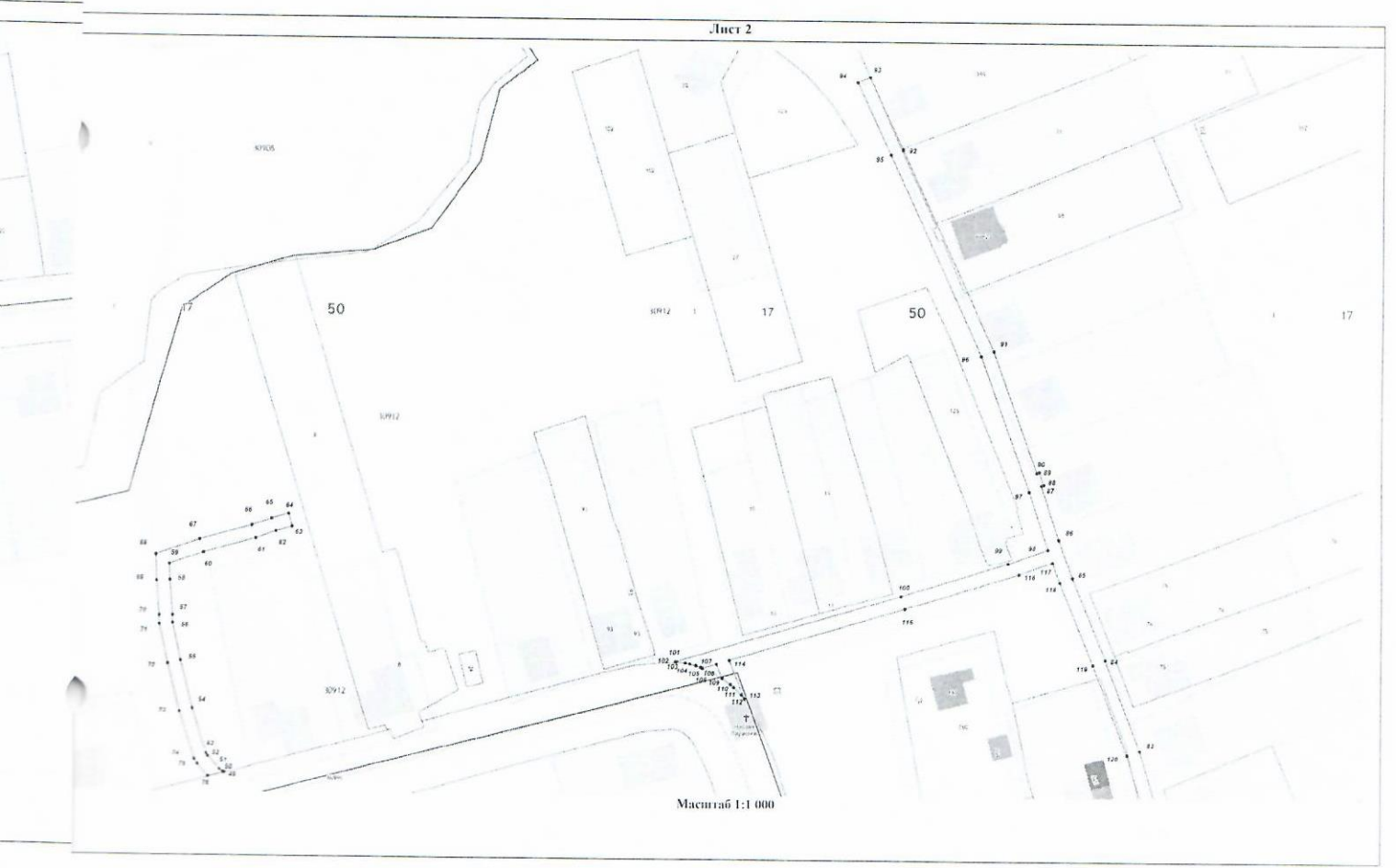
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Лист 1



Лист 2



Масштаб 1:1 000

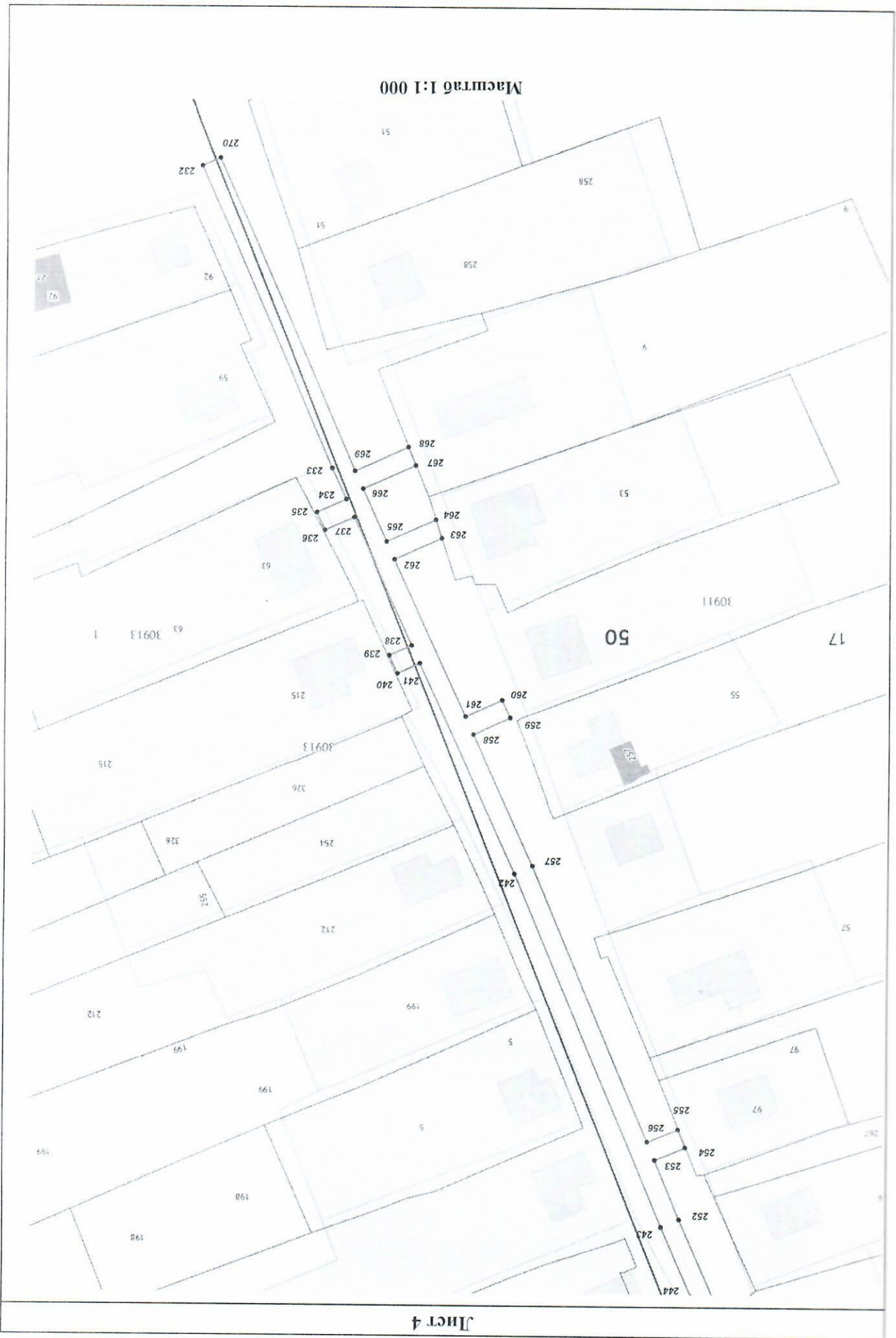
Лист 3



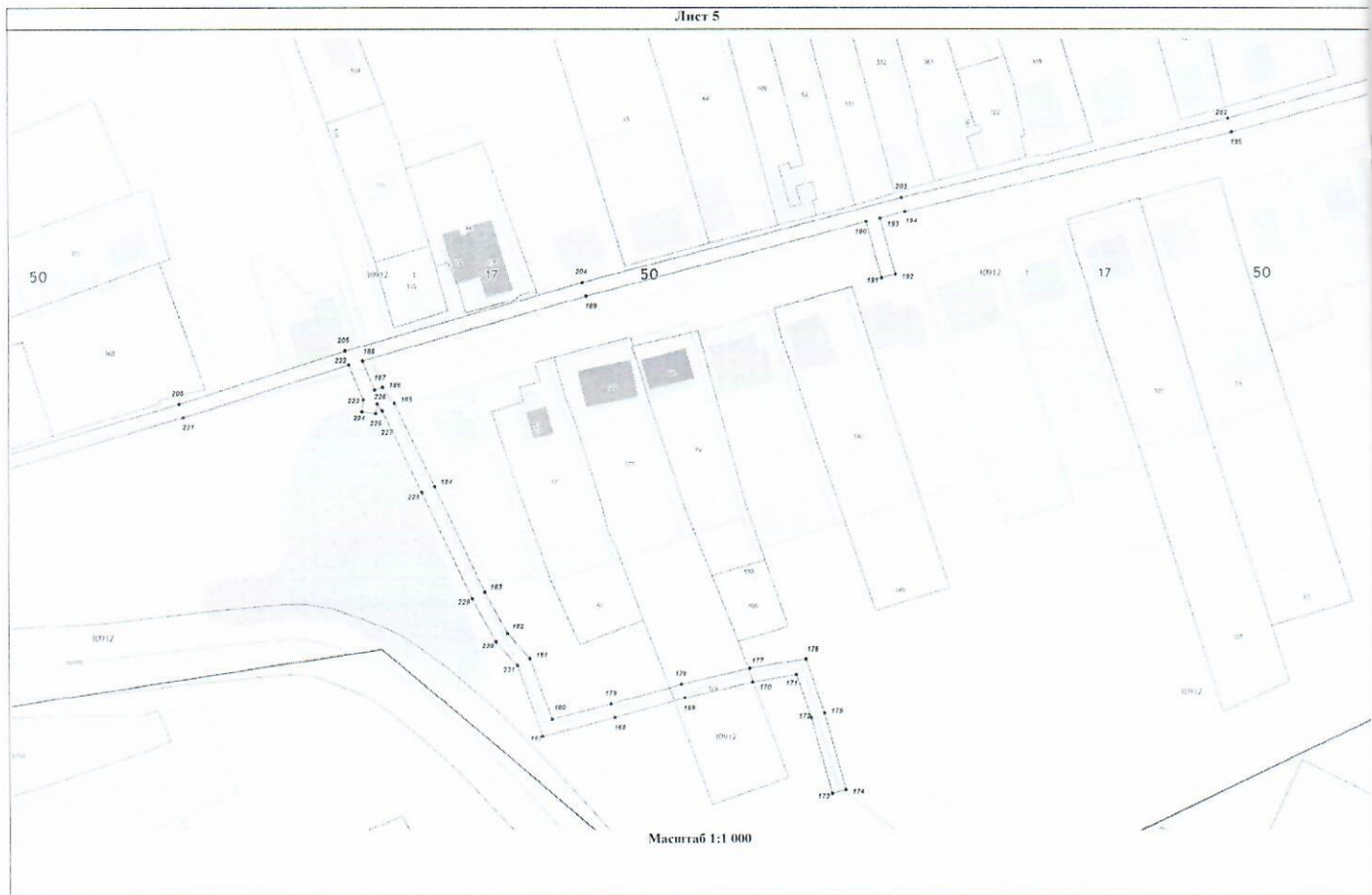
Масштаб 1:1 000

Мащтаб 1:1 000

Лист 4



Лист 5







Прошито,  
пронумеровано и  
скреплено печатью  
10 (десять) листов  
Главный специалист  
отдела земельных  
отношений



Куцашенко С.Н.

**Верно**  
Главный эксперт общего отдела  
МКУ "Управление делами"  
*С.Н.* «08» 07 2020 г.