



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.04.2020 № 1043-17

г. Можайск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, Можайский городской округ, пос. учхоза Александрово в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей право собственности на который возникло до 01.09.2018 в пользу акционерного общества «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 муниципального образования Можайский городской округ Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области № 53-З от 14.04.2020, п. 51, рассмотрев ходатайство об установлении публичного сервитута от 05.03.2020 вх. № 1536/01-16 акционерного общества «Мособлгаз», **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 49 лет площадью 3464 кв. м в пользу акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения, беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей – газораспределительная сеть пос. учхоза Александрово, кадастровый номер 50:18:0030310:233, принадлежащая акционерному обществу «Мособлгаз» на праве собственности в отношении следующих земель и части земельного участка с кадастровым номером:

- 50:18:0030310:897 площадью 48687 кв. м, адрес: Московская область, р-н Можайский;

- на территории кадастрового квартала 50:18:0030310.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению к настоящему Постановлению.

3. Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемым АО «Мособлгаз», определяется срок, в течение которого использование земель, части земельного участка, указанного в п.1 настоящего Постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута.

4. График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети пос. учхоза Александрово (кадастровый номер 50:18:0030310:233) определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утвержденным акционерным обществом «Мособлгаз».

5. Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, земельный участок, указанные в п.1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

6. 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».

7. Администрации 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 земель, земельного участка, указанных в п. 1 настоящего Постановления в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Администрации опубликовать настоящее постановление в газете «Новая жизнь» и разместить на официальном информационном сайте Администрации Можайского городского округа Московской области www.admmozhaysk.ru.

9. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области направить копию настоящего Постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута, разместить в общедоступных местах в пределах земель, на которых расположены многоквартирные дома.

10. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области 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.

11. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Можайского городского округа Клинских М.М.

**Глава
Можайского городского округа**



Д.А. Абаренов

УТВЕРЖДЕНЫ:
постановлением Администрации
Можайского городского округа
Московской области
от 20.04.2020 № 1043-17

Сведения о границах публичного сервитута

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть пос. учхоза Александрово",
кадастровый номер 50:18:0030310:233

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

<i>№ п/п</i>	<i>Характеристики объекта</i>	<i>Описание характеристик</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Местоположение объекта	Московская область, г Можайск, п учхоза "Александрово"
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 464 ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: - 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 1

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	440 604,37	1 266 981,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	440 606,91	1 266 999,13		0,10	
3	440 610,94	1 267 028,25		0,10	
4	440 615,83	1 267 058,87		0,10	
5	440 618,63	1 267 079,30		0,10	
6	440 656,34	1 267 075,91		0,10	
7	440 687,95	1 267 074,01		0,10	
8	440 718,28	1 267 072,41		0,10	
9	440 755,95	1 267 070,72		0,10	
10	440 756,15	1 267 083,48		0,10	
11	440 756,53	1 267 107,40		0,10	
12	440 756,09	1 267 107,41		0,10	
13	440 756,22	1 267 111,41		0,10	
14	440 756,59	1 267 111,40		0,10	
15	440 756,92	1 267 131,81		0,10	
16	440 756,73	1 267 131,82		0,10	
17	440 756,86	1 267 135,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	440 756,98	1 267 135,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	440 757,31	1 267 156,59		0,10	
20	440 757,18	1 267 156,59		0,10	
21	440 757,31	1 267 160,59		0,10	
22	440 757,37	1 267 160,59		0,10	
23	440 757,52	1 267 169,81		0,10	
24	440 771,10	1 267 169,21		0,10	
25	440 770,95	1 267 192,06		0,10	
26	440 771,02	1 267 196,51		0,10	
27	440 770,61	1 267 196,52		0,10	
28	440 770,69	1 267 200,52		0,10	
29	440 771,09	1 267 200,51		0,10	
30	440 771,44	1 267 221,39		0,10	
31	440 771,12	1 267 221,40		0,10	
32	440 771,20	1 267 225,40		0,10	
33	440 771,51	1 267 225,39		0,10	
34	440 771,98	1 267 245,87		0,10	
35	440 771,69	1 267 245,88		0,10	
36	440 771,77	1 267 249,88		0,10	
37	440 772,08	1 267 249,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	440 772,26	1 267 256,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	440 767,97	1 267 259,74		0,10	
40	440 770,32	1 267 262,86		0,10	
41	440 772,38	1 267 261,38		0,10	
42	440 772,44	1 267 263,42		0,10	
43	440 750,13	1 267 279,36		0,10	
44	440 749,97	1 267 279,11		0,10	
45	440 746,64	1 267 281,34		0,10	
46	440 746,84	1 267 281,64		0,10	
47	440 737,41	1 267 287,94		0,10	
48	440 737,15	1 267 287,55		0,10	
49	440 733,82	1 267 289,77		0,10	
50	440 734,09	1 267 290,17		0,10	
51	440 724,56	1 267 296,54		0,10	
52	440 724,32	1 267 296,19		0,10	
53	440 721,00	1 267 298,42		0,10	
54	440 721,24	1 267 298,78		0,10	
55	440 713,38	1 267 304,12		0,10	
56	440 694,70	1 267 316,82		0,10	
57	440 691,87	1 267 316,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	440 691,90	1 267 312,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	440 687,90	1 267 312,88		0,10	
60	440 687,87	1 267 316,87		0,10	
61	440 676,60	1 267 316,95		0,10	
62	440 676,43	1 267 313,36		0,10	
63	440 672,44	1 267 313,54		0,10	
64	440 672,60	1 267 317,00		0,10	
65	440 661,25	1 267 317,17		0,10	
66	440 660,96	1 267 313,64		0,10	
67	440 656,97	1 267 313,98		0,10	
68	440 657,24	1 267 317,25		0,10	
69	440 651,27	1 267 317,40		0,10	
70	440 652,01	1 267 337,85		0,10	
71	440 646,29	1 267 337,92		0,10	
72	440 646,26	1 267 336,86		0,10	
73	440 642,26	1 267 336,97		0,10	
74	440 642,29	1 267 337,98		0,10	
75	440 630,57	1 267 338,17		0,10	
76	440 630,54	1 267 337,26		0,10	
77	440 626,54	1 267 337,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	440 626,57	1 267 338,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	440 615,32	1 267 338,56		0,10	
80	440 615,29	1 267 337,58		0,10	
81	440 611,30	1 267 337,69		0,10	
82	440 611,32	1 267 338,67		0,10	
83	440 610,32	1 267 338,70		0,10	
84	440 610,43	1 267 342,69		0,10	
85	440 628,68	1 267 342,20		0,10	
86	440 644,39	1 267 341,94		0,10	
87	440 656,15	1 267 341,79		0,10	
88	440 655,41	1 267 321,30		0,10	
89	440 674,75	1 267 320,96		0,10	
90	440 689,85	1 267 320,86		0,10	
91	440 695,94	1 267 320,81		0,10	
92	440 715,63	1 267 307,42		0,10	
93	440 725,13	1 267 300,97		0,10	
94	440 737,98	1 267 292,38		0,10	
95	440 750,76	1 267 283,83		0,10	
96	440 776,49	1 267 265,44		0,10	
97	440 776,37	1 267 260,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	440 779,06	1 267 260,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	440 799,47	1 267 259,45		0,10	
100	440 816,98	1 267 259,49		0,10	
101	440 823,85	1 267 258,83		0,10	
102	440 825,79	1 267 250,40		0,10	
103	440 825,96	1 267 245,54		0,10	
104	440 821,89	1 267 231,76		0,10	
105	440 819,37	1 267 221,13		0,10	
106	440 819,67	1 267 213,33		0,10	
107	440 821,06	1 267 204,10		0,10	
108	440 823,79	1 267 198,21		0,10	
109	440 827,28	1 267 193,45		0,10	
110	440 828,49	1 267 187,57		0,10	
111	440 827,18	1 267 175,33		0,10	
112	440 827,10	1 267 162,78		0,10	
113	440 826,10	1 267 156,05		0,10	
114	440 826,18	1 267 143,46		0,10	
115	440 826,43	1 267 140,87	0,10		
116	440 827,57	1 267 128,49	0,10		
117	440 828,55	1 267 119,41	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	440 824,57	1 267 118,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	440 823,59	1 267 128,09		0,10	
120	440 822,44	1 267 140,50		0,10	
121	440 822,18	1 267 143,26		0,10	
122	440 822,09	1 267 156,33		0,10	
123	440 823,10	1 267 163,08		0,10	
124	440 823,18	1 267 175,56		0,10	
125	440 824,45	1 267 187,37		0,10	
126	440 823,53	1 267 191,78		0,10	
127	440 820,33	1 267 196,17		0,10	
128	440 817,19	1 267 202,94		0,10	
129	440 815,68	1 267 212,96		0,10	
130	440 815,35	1 267 221,53		0,10	
131	440 818,02	1 267 232,79		0,10	
132	440 821,94	1 267 246,06		0,10	
133	440 821,81	1 267 249,95		0,10	
134	440 820,68	1 267 255,12		0,10	
135	440 816,79	1 267 255,49		0,10	
136	440 799,35	1 267 255,45	0,10		
137	440 778,99	1 267 256,73	0,10		

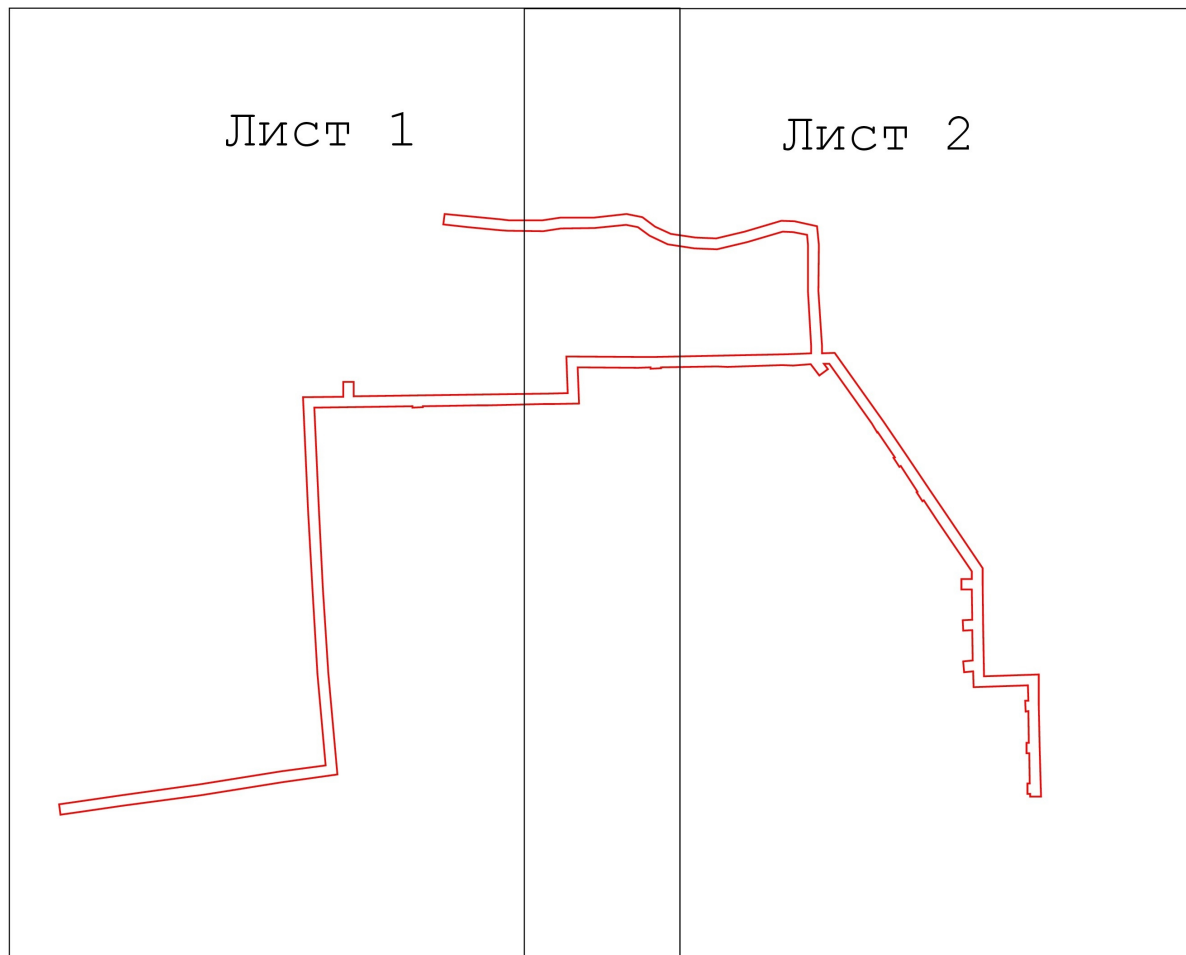
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	440 776,26	1 267 256,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	440 776,03	1 267 247,79		0,10	
140	440 775,47	1 267 223,31		0,10	
141	440 775,06	1 267 198,41		0,10	
142	440 774,95	1 267 192,04		0,10	
143	440 775,12	1 267 165,03		0,10	
144	440 761,45	1 267 165,63		0,10	
145	440 761,34	1 267 158,48		0,10	
146	440 760,95	1 267 133,70		0,10	
147	440 760,56	1 267 109,28		0,10	
148	440 760,18	1 267 085,48		0,10	
149	440 765,66	1 267 085,52		0,10	
150	440 765,69	1 267 081,52		0,10	
151	440 760,12	1 267 081,48		0,10	
152	440 759,88	1 267 066,54		0,10	
153	440 718,09	1 267 068,41		0,10	
154	440 687,72	1 267 070,02		0,10	
155	440 656,04	1 267 071,92		0,10	
156	440 622,07	1 267 074,97	0,10		
157	440 619,79	1 267 058,28	0,10		

Раздел 2






Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	440 614,89	1 267 027,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	440 610,87	1 266 998,56		0,10	
160	440 608,32	1 266 981,08		0,10	
161	440 607,46	1 266 975,16		0,10	
162	440 603,50	1 266 975,73		0,10	
1	440 604,37	1 266 981,66		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

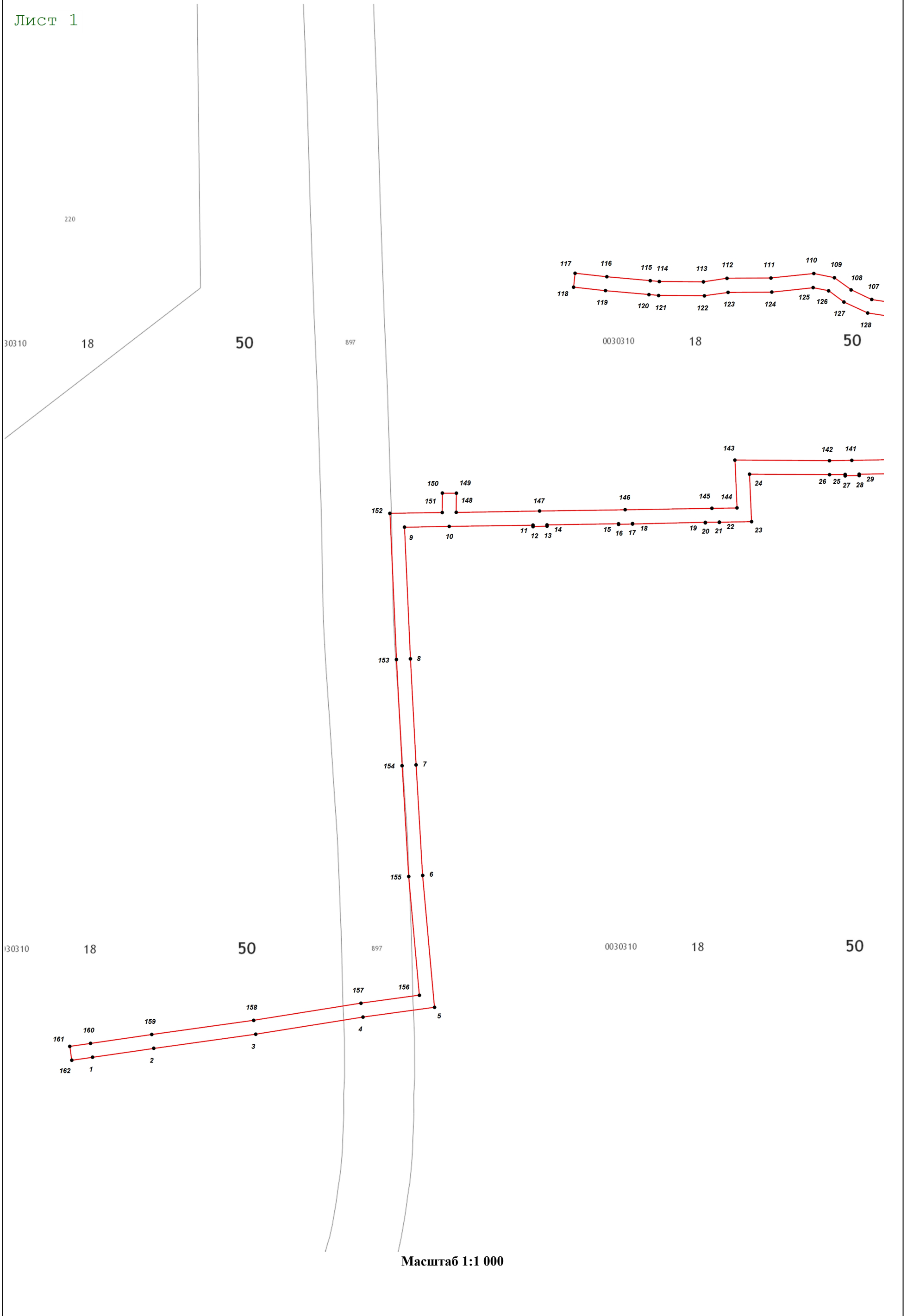
Подпись _____ Дата « 27 » 12 20 19 г.

Место для отрисовки (печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

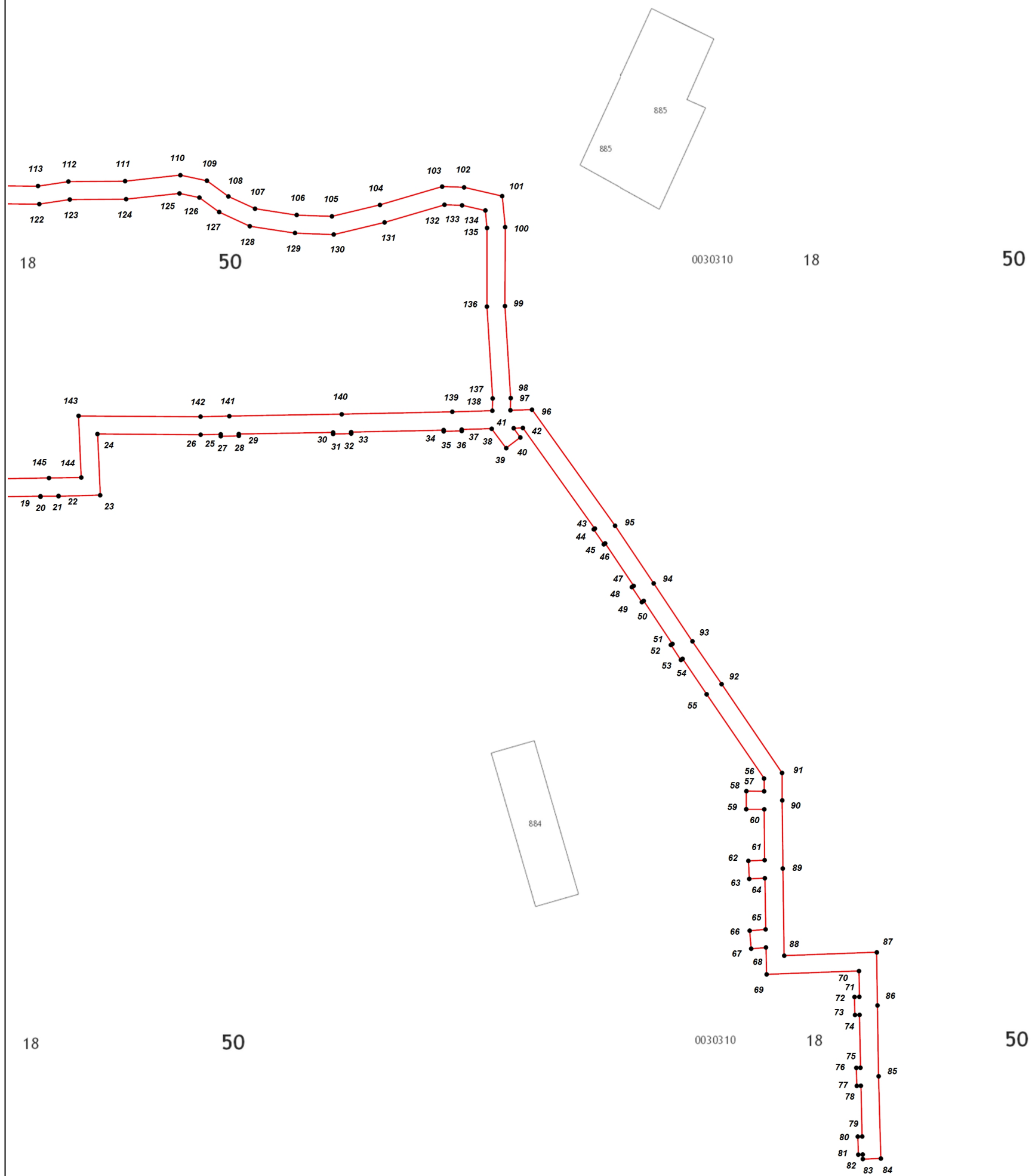
Лист 1



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000