



АДМИНИСТРАЦИЯ МОЖАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143200, Московская область,
г. Можайск, ул. Московская, д. 15

тел. 8-496-38-22-107
Факс 8-496-38-24-908
E-mail: mozhaysk@mosreg.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 05.03.2024 № 820-П

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Можайский городской округ, д. Праслово в пользу акционерного общества «Мособлгаз» в целях размещения линейного объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа с установкой ГРПШ, среднего давления $P \leq 0,3$ Мпа по адресу: Московская обл., Можайский г.о., д. Праслово, Догазификация деревни Праслово, Можайский г.о., Московская область»

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 Можайского городского округа Московской области, учитывая ходатайство акционерного общества «Мособлгаз» от 05.02.2024 № Р001-8312869498-81725462,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:18:0030216:310, в пользу акционерного общества «Мособлгаз», в целях размещения линейного объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа с установкой ГРПШ, среднего давления $P \leq 0,3$ Мпа по адресу: Московская обл., Можайский г.о., д. Праслово, Догазификация деревни Праслово, Можайский г.о., Московская область», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на нем объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 1 месяц.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с: договором № 03/9565-Д09762-22 от 13.09.2022 о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации, заключенным между акционерным обществом «Мособлгаз» и Сычевой Ю.В.; техническими условиями № Д09762-142-Дз/38 на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации, срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения до 30.12.2022; договором № 80688646 от 10.01.2024 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Уваровка-Праслово-Сады», IV техническая категория, код дороги 3180292, вдоль 1+490-км 1+660 (право), вдоль км 1+590 – км 2+200 (лево), вдоль км 1+715 – км 1+830 (право), вдоль км 2+125 – км 2+160 (право), пересечение км 1+645, км 1+830, км 2+125, км 2+200; соглашением, содержащим технические требования и условия № 80688646, выданным Государственным бюджетным учреждением Московской области «Мосавтодор» акционерному обществу «Мособлгаз» на согласование прокладки инженерных коммуникаций (Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа с установкой ГРПШ, среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская обл., Можайский г.о., д. Праслово, Догазификация деревни Праслово, Можайский г.о., Московская область) в полосе отвода а/д Уваровка-Праслово-Сады», IV техническая категория, код дороги 3180292, вдоль 1+490-км 1+660 (право), вдоль км 1+590 – км 2+200 (лево), вдоль км 1+715 – км 1+830 (право), вдоль км 2+125 – км 2+160 (право), пересечение км 1+645, км 1+830, км 2+125, км 2+200.

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».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земельный участок, указанный в первом абзаце пункта 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.

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 земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - www.admnozhaysk.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению по земельным отношениям Администрации Можайского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу

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 Можайского городского округа Московской области Клиньских М.М.

Глава Можайского
городского округа



Д.В. Мордвинцев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа с установкой ГРПШ, среднего давления $P \leq 0,3$ Мпа по адресу: Московская обл., Можайский г.о., д. Праслово, Догазификация деревни Праслово, Можайский г.о., Московская область»

(наименование объекта)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	2
1	Местоположение объекта	Номер кадастрового района: 50:18. Местоположение: Московская обл., Можайский г.о., д. Праслово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности ($P \pm \Delta P$)	3365 м.кв. \pm 20 м.кв
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 технических частей. Срок установления 120 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-50, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона с ОУ1(1)				
1	443548,03	1260375,05	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
2	443547,83	1260383,15	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
3	443547,83	1260407,43	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
4	443547,83	1260454,70	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
5	443547,83	1260469,48	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
6	443547,88	1260472,37	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
7	443552,59	1260472,21	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
8	443552,52	1260455,00	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
9	443553,06	1260427,72	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
10	443557,06	1260427,80	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
11	443556,56	1260453,00	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-
12	443557,67	1260453,02	Метод спутниковых геодезических измерений $Mt = 0,10$	-

13	443560,05	1260451,78	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
14	443560,11	1260456,26	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
15	443558,64	1260457,02	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
16	443556,53	1260457,02	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
17	443556,60	1260474,09	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
18	443556,70	1260476,34	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
19	443557,24	1260501,15	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
20	443558,76	1260534,68	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
21	443558,67	1260537,11	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
22	443558,87	1260537,13	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
23	443559,79	1260557,60	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
24	443560,07	1260564,74	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
25	443560,54	1260618,67	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
26	443559,77	1260618,86	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
27	443560,60	1260625,61	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
28	443560,69	1260635,29	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
29	443560,86	1260654,84	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
30	443556,87	1260655,50	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
31	443556,69	1260635,32	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
32	443556,06	1260563,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
33	443553,25	1260501,29	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
34	443552,69	1260476,21	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
35	443545,73	1260476,44	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
36	443545,75	1260476,05	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
37	443543,94	1260475,78	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
38	443543,86	1260471,50	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
39	443542,66	1260471,50	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-

40	443542,66	1260467,50	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
41	443543,83	1260467,50	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
42	443543,83	1260383,10	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
43	443544,04	1260374,60	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
1	443548,03	1260375,05	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
Зона с ОУ1(2)				
44	443550,41	1260547,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
45	443550,88	1260563,05	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
46	443550,38	1260654,94	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
47	443550,87	1260659,92	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
48	443552,22	1260659,80	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
49	443552,81	1260663,77	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
50	443550,99	1260663,92	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
51	443550,56	1260674,04	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
52	443548,26	1260688,31	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
53	443546,39	1260680,43	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
54	443546,28	1260679,91	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
55	443545,90	1260677,82	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
56	443546,57	1260673,68	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
57	443547,07	1260662,14	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
58	443546,56	1260657,04	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
59	443544,05	1260657,05	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
60	443544,04	1260653,05	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
61	443546,39	1260653,04	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
62	443546,82	1260573,06	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
63	443548,74	1260573,20	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-
64	443548,46	1260551,92	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	-

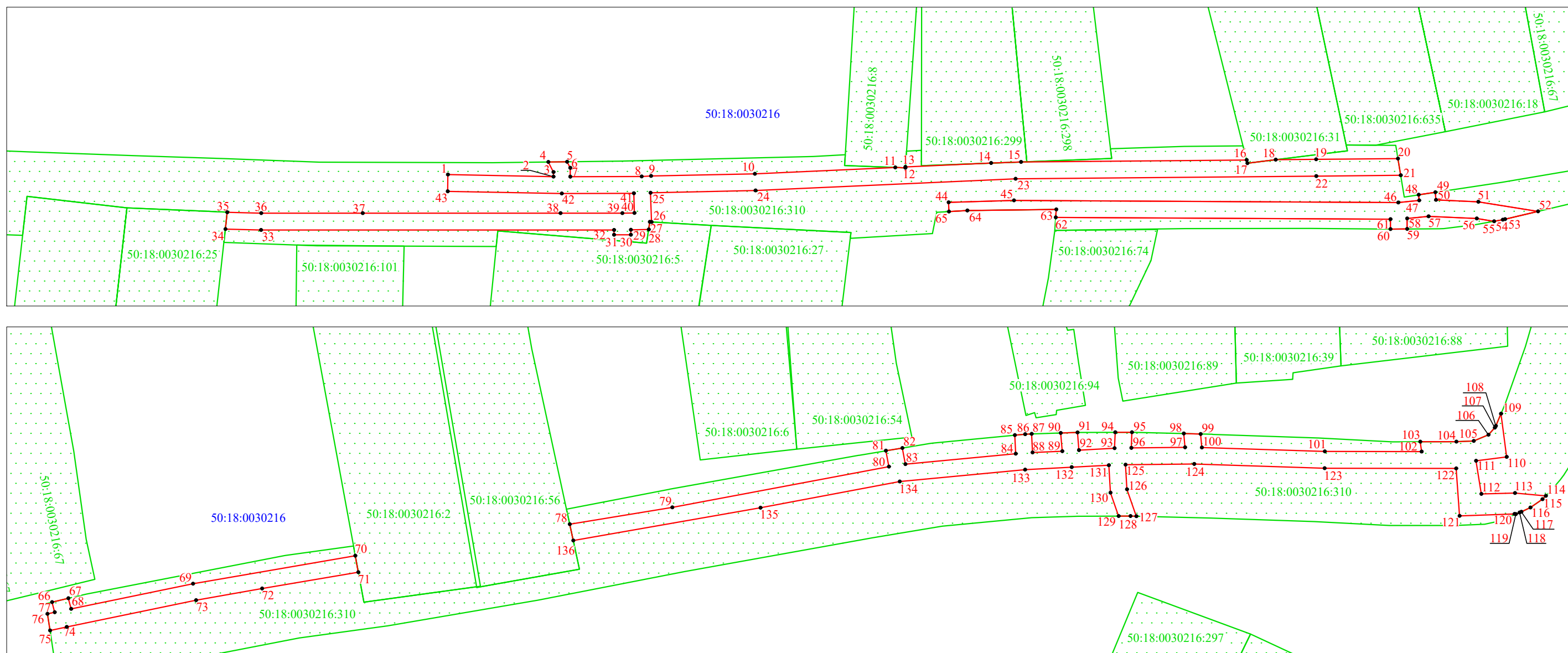
65	443548,21	1260547,52	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
44	443550,41	1260547,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
Зона с ОУ1(3)				
66	443572,29	1260703,15	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
67	443573,20	1260707,04	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
68	443570,68	1260707,69	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
69	443576,70	1260736,82	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
70	443583,39	1260775,62	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
71	443579,45	1260776,34	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
72	443575,54	1260753,35	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
73	443572,77	1260737,57	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
74	443566,38	1260706,64	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
75	443565,54	1260702,65	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
76	443569,51	1260702,06	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
77	443569,87	1260703,77	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
66	443572,29	1260703,15	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
Зона с ОУ1(4)				
78	443590,92	1260826,86	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
79	443594,93	1260851,39	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
80	443604,67	1260903,13	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
81	443608,44	1260902,43	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
82	443609,10	1260906,37	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
83	443605,24	1260907,09	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
84	443607,73	1260933,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
85	443612,17	1260933,26	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
86	443612,41	1260935,70	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
87	443612,48	1260937,25	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	

88	443608,03	1260937,48	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
89	443608,35	1260944,57	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
90	443612,70	1260944,21	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
91	443612,82	1260948,21	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
92	443608,61	1260948,56	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
93	443609,06	1260957,07	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
94	443612,84	1260957,23	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
95	443612,85	1260961,24	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
96	443609,12	1260961,08	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
97	443609,25	1260973,94	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
98	443612,55	1260973,63	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
99	443612,45	1260977,66	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
100	443609,22	1260977,96	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
101	443608,28	1261007,34	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
102	443608,23	1261030,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
103	443610,60	1261030,15	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
104	443610,62	1261038,77	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
105	443610,80	1261042,94	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
106	443612,25	1261046,44	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
107	443613,98	1261047,95	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
108	443614,40	1261048,22	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
109	443617,30	1261049,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
110	443606,98	1261050,78	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
111	443606,04	1261043,49	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
112	443598,14	1261044,74	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
113	443598,36	1261052,77	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
114	443597,70	1261060,17	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	

115	443596,89	1261059,36	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
116	443594,87	1261056,47	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
117	443593,86	1261054,30	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
118	443593,68	1261053,88	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
119	443593,32	1261053,01	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
120	443593,35	1261052,65	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
121	443592,90	1261039,54	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
122	443604,22	1261038,72	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
123	443604,28	1261007,27	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
124	443605,27	1260976,12	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
125	443605,10	1260959,71	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
126	443599,23	1260960,06	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
127	443592,83	1260962,29	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
128	443592,86	1260960,89	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
129	443592,85	1260958,05	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
130	443598,43	1260956,10	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
131	443604,98	1260955,71	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
132	443604,51	1260946,83	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
133	443603,93	1260935,69	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
134	443601,09	1260905,74	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
135	443594,83	1260872,46	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
136	443587,01	1260827,71	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	
78	443590,92	1260826,86	Метод спутниковых геодезических измерений Mt =0,10	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1. - обозначение характерной точки публичного сервитута
- - граница публичного сервитута

- 50:18:0030216 - номер кадастрового квартала
- 50:18:0030216:6 - кадастровый номер земельного участка
- земельные участки, сведения о которых содержатся в ЕГРН



Подпись _____ Федотова А.П.
 Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата «28» ноября 2022 г.