



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солицева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230
e-mail 1: region_ruza@mail.ru, info@ruzaregion.ru, www.ruzaregion.ru
ИНН 5075003287, КПП 507501001, ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 21.04.2025 № 399-ПА

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский район, д. Помогаево в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения - "Газификация д. Помогаево"

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 Рузского муниципального округа, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" от 20.03.2025 № Р001-0048198848-95192458,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:00030508:204, площадью 13011 кв. м, категорией земель - земли населенных пунктов, видом разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения - "Газификация д. Помогаево", в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости 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: 11 месяцев.

1.2. Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

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

1.4. Акционерному обществу "Мособлгаз" привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности.

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 - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению земельных отношений 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 Рузского муниципального округа Третьякову О.С.

Глава муниципального
округа



А.А. Горбылёв

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью строительства и эксплуатации линейного объекта «Газификация д. Помогаево» Рузского городского округа Московской области

(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, г.о Рузский, деревня Помогаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13228 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	476605.93	1287770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	476606.41	1287770.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	476606.55	1287772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	476612.13	1287772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	476613.13	1287787.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	476615.88	1287828.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	476489.37	1287836.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	476484.13	1287835.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	476478.27	1287835.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	476476.70	1287844.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	476466.48	1287847.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	476448.77	1287851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	476445.22	1287837.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	476445.05	1287830.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	476455.81	1287830.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	476455.56	1287808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	476454.98	1287773.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	476454.90	1287768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	476455.07	1287752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	476455.57	1287718.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	476458.07	1287706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	476458.02	1287700.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	476458.33	1287700.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	476459.17	1287700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	476459.36	1287699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	476459.92	1287696.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	476454.03	1287695.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	476449.58	1287718.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	476449.07	1287752.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	476449.47	1287773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	476435.74	1287773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	476435.78	1287776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	476435.84	1287779.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	476449.59	1287779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	476449.70	1287784.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	476450.64	1287824.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	476438.91	1287824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	476438.92	1287825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	476426.25	1287825.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	476426.35	1287829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	476439.02	1287829.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	476439.24	1287838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	476442.32	1287850.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	476440.54	1287851.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	476440.98	1287854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	476441.70	1287857.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	476443.78	1287856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	476451.79	1287888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	476466.44	1287938.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	476464.50	1287939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	476439.08	1287945.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	476429.79	1287950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	476432.78	1287955.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	476433.65	1287955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	476437.18	1287961.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	476440.10	1287960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	476442.70	1287958.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	476438.85	1287952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	476441.28	1287950.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	476466.00	1287945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	476473.74	1287942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	476475.98	1287950.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	476481.74	1287948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	476479.59	1287941.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	476517.18	1287930.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	476524.47	1287956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	476528.23	1287969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	476533.46	1287985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	476543.49	1288009.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	476542.90	1288016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	476534.59	1288028.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	476545.33	1288049.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	476550.20	1288062.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	476556.49	1288070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	476557.24	1288073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	476549.47	1288075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	476550.87	1288081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	476558.65	1288079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	476573.37	1288140.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	476565.16	1288142.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	476566.57	1288148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	476574.78	1288146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	476577.70	1288158.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	476583.59	1288177.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	476571.38	1288180.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	476572.06	1288183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	476572.79	1288184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	476572.94	1288185.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	476585.38	1288183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	476597.17	1288216.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	476611.93	1288235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	476640.87	1288280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	476649.28	1288291.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	476641.77	1288293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	476641.15	1288291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	476623.37	1288266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	476617.25	1288271.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	476619.02	1288273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	476620.78	1288275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	476622.05	1288275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	476635.63	1288293.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	476636.16	1288295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	476621.79	1288315.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	476603.24	1288330.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	476596.72	1288322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	476594.23	1288324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	476591.90	1288326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	476598.56	1288334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	476588.04	1288343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	476564.96	1288357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	476563.32	1288354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	476560.74	1288356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	476558.17	1288357.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	476559.80	1288360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	476552.80	1288364.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	476551.08	1288361.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	476548.46	1288363.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	476545.87	1288364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	476547.59	1288367.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	476535.15	1288374.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	476538.30	1288380.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	476552.88	1288371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	476582.98	1288423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	476588.32	1288439.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	476589.61	1288442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	476590.89	1288441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	476592.44	1288443.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	476596.30	1288441.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	476593.91	1288437.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	476588.48	1288420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	476558.06	1288368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	476565.49	1288364.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	476568.61	1288362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	476591.52	1288348.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	476626.21	1288320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	476640.48	1288299.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	476654.70	1288296.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	476657.49	1288294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	476659.07	1288296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	476661.48	1288294.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	476663.86	1288292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	476662.24	1288290.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	476677.87	1288278.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	476697.96	1288256.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	476730.36	1288232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	476730.58	1288232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	476730.39	1288232.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	476748.00	1288215.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	476766.34	1288198.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	476766.62	1288198.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	476782.89	1288183.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	476780.60	1288158.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	476787.74	1288157.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	476824.40	1288147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
155	476828.71	1288143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	476829.47	1288142.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	476831.82	1288141.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	476828.99	1288137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	476825.76	1288138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	476823.20	1288141.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	476786.65	1288151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	476779.85	1288152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	476767.86	1288113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	476766.89	1288113.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	476764.08	1288100.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	476758.91	1288082.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	476757.90	1288074.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
168	476758.26	1288074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	476757.70	1288070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	476757.32	1288068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	476756.94	1288068.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	476754.21	1288054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	476751.02	1288042.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	476747.16	1288029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	476744.97	1288022.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	476741.86	1288012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	476738.21	1288001.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	476735.52	1287993.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	476735.84	1287993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	476732.59	1287983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
181	476718.58	1287988.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	476713.34	1287973.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	476726.65	1287966.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	476724.09	1287959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	476723.72	1287958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	476718.33	1287945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	476717.19	1287942.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	476715.87	1287939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	476715.46	1287939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	476710.08	1287941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	476719.38	1287962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	476719.91	1287963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	476711.32	1287967.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
194	476708.70	1287964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	476704.79	1287964.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	476705.12	1287967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	476705.59	1287970.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	476705.39	1287970.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	476707.83	1287975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	476713.22	1287991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	476703.46	1287993.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	476704.45	1287997.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	476714.52	1287995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	476717.34	1288003.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	476727.32	1288035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	476725.69	1288035.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
207	476726.60	1288038.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	476727.50	1288041.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	476729.13	1288041.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	476731.14	1288047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	476729.09	1288048.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	476729.41	1288049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	476730.52	1288053.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	476732.48	1288059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	476732.65	1288059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	476735.62	1288068.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	476735.03	1288068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	476735.42	1288069.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	476727.11	1288086.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
220	476726.02	1288086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	476727.90	1288092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	476731.30	1288091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	476741.85	1288070.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	476738.00	1288057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	476736.69	1288052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	476738.98	1288052.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	476723.05	1288001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	476720.50	1287994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	476729.75	1287991.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	476730.71	1287994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	476735.02	1288008.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	476742.62	1288034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
233	476748.35	1288055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	476751.60	1288072.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	476753.01	1288083.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	476762.07	1288114.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	476774.28	1288154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	476776.65	1288181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	476726.57	1288227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	476693.90	1288251.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	476673.87	1288274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	476654.71	1288288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	476645.81	1288276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	476616.82	1288231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	476602.53	1288213.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
246	476591.46	1288182.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	476590.49	1288182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	476587.87	1288170.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	476583.47	1288156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	476579.08	1288138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	476578.15	1288138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	476574.18	1288120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	476574.49	1288119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	476570.48	1288102.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	476573.19	1288102.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	476571.78	1288096.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	476569.07	1288097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	476562.00	1288067.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
259	476559.94	1288065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	476563.73	1288062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	476563.03	1288058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	476561.12	1288056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	476556.14	1288060.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	476555.48	1288059.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	476550.83	1288047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	476541.52	1288029.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	476547.90	1288019.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	476549.02	1288007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	476548.43	1288005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	476550.34	1288004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	476552.10	1288005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
272	476553.29	1288003.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	476554.15	1288001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	476553.83	1287999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	476550.44	1287998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	476546.09	1288000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	476541.80	1287990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	476547.00	1287987.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	476546.45	1287984.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	476545.39	1287982.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	476539.45	1287984.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	476539.11	1287983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	476533.79	1287966.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	476521.30	1287922.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
285	476477.40	1287935.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	476473.32	1287921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	476468.14	1287923.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	476457.59	1287887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	476450.22	1287857.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	476454.40	1287856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	476455.61	1287875.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	476459.72	1287874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	476459.60	1287873.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	476459.56	1287872.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	476459.20	1287872.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	476458.65	1287866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	476458.18	1287856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
298	476458.42	1287856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	476458.34	1287855.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	476460.21	1287854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	476462.43	1287853.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	476467.68	1287853.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	476481.92	1287849.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	476483.31	1287841.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	476489.01	1287842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	476622.27	1287833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	476619.12	1287786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	476617.91	1287768.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	476652.93	1287766.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	476662.14	1287765.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
311	476661.53	1287753.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	476659.41	1287736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	476656.54	1287719.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	476654.05	1287702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	476647.60	1287697.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	476574.65	1287700.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	476566.46	1287709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	476538.22	1287711.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	476538.46	1287716.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	476539.48	1287716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	476542.30	1287716.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	476558.81	1287715.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	476559.69	1287716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
324	476569.23	1287715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	476577.42	1287706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	476628.55	1287704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	476648.11	1287703.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	476650.61	1287720.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	476653.47	1287737.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	476655.55	1287754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	476655.85	1287760.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	476652.53	1287760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	476633.26	1287761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	476633.23	1287761.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	476630.24	1287761.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	476627.25	1287761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
337	476627.27	1287762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	476614.86	1287762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	476611.53	1287763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	476611.67	1287765.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	476609.90	1287765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	476605.67	1287763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	476605.25	1287763.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	476605.93	1287770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- 1 - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :207 - Обозначение новой характерной точки
- :207 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница сооружения
- - Граница населенного пункта

Масштаб 1:1000

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Кадастровый номер здания



Дата "10" января 2025 г.

Место для оттиска печати (или нотариуса) лица, состоявшегося местоположения границ объекта