



## **АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230  
e-mail: [region.ruza@mail.ru](mailto:region.ruza@mail.ru), [info@ruzaregion.ru](mailto:info@ruzaregion.ru), [www.ruzaregion.ru](http://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 № P001-0048198848-95192458,

### **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**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Рузский, деревня Помогаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13228 +/- 40 м²
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
-	-	-	-	-	-	-	



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

Подпись \_\_\_\_\_

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местонахождения границы объекта

Дата "10" января 2025 г.