



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 09.09.2025 № 2047-ПА

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, м.о. Рузский, поселок Городище в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения «Газопровод высокого давления к п. Городище с последующей газификацией» Рузского муниципального округа Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" от 11.08.2025 № P001-4909656807-100128627,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Назначение сооружения «Газопровод высокого давления к п. Городище с последующей газификацией» Рузского муниципального округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 "Графическое описание" 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 земельных участков, указанных 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».

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

Приложение № 1
к Постановлению
от 09.09.2025 № 2047-ПА

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:00000000:19249	Московская область, Рузский район, а/д Минско-Волоколамское шоссе
2	50:19:0030406:3	обл. Московская, р-н Рузский, с/о Никольский, д. Городище, дом 1.
3	50:19:0030406:166	обл. Московская, р-н Рузский, с/пос. Волковское, д. Городище, дом 59/1.
4	50:19:0030406:286	Московская область, Рузский городской округ, вблизи д.Городище
5	50:19:0030406:620	Московская область

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта «Газопровод высокого давления к п. Городище с последующей газификацией» Рузского муниципального 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, м.о Рузский, поселок Городище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21985 +/- 52 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	484950.46	1311226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	484991.44	1311428.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	484993.69	1311439.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	484991.63	1311445.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	484832.89	1311875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	484831.70	1311878.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	484829.46	1311884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	484858.15	1311949.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	484866.33	1311964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	484871.06	1311980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	484879.47	1311986.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	484895.29	1311990.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	484900.98	1311994.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	484905.26	1311999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	484907.64	1312001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	484907.54	1312004.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	484906.12	1312006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	484907.45	1312007.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	484907.36	1312010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	484918.80	1312023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	484919.58	1312022.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	484935.10	1312040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	484921.74	1312052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	484928.73	1312060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	484929.01	1312060.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	484933.98	1312059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	484936.93	1312060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	484938.83	1312061.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	484938.64	1312061.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	484936.89	1312065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	484935.43	1312065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	484933.58	1312064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	484928.64	1312065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	484926.52	1312065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	484914.67	1312052.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	484928.14	1312039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	484903.28	1312011.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	484903.58	1312003.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	484902.57	1312003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	484897.74	1311998.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	484893.16	1311995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	484877.18	1311990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	484866.75	1311983.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	484861.69	1311966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	484853.66	1311951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	484824.07	1311884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	484828.40	1311872.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	484829.59	1311869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	484985.05	1311448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	484988.48	1311439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	484986.79	1311430.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	484945.30	1311225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	484952.84	1311201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	484953.82	1311201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	484961.75	1311175.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	484983.74	1311104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	485001.64	1311045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	484997.37	1311033.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	484995.57	1311028.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	484990.78	1311031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	484966.11	1311042.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	484950.52	1311039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	484936.03	1311037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	484927.93	1311039.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	484921.77	1311041.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	484914.38	1311046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	484902.87	1311052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	484876.53	1311063.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	484850.71	1311073.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	484848.92	1311068.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	484874.81	1311058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	484900.80	1311047.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	484911.83	1311042.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	484919.44	1311036.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	484926.67	1311034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	484935.88	1311032.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	484951.32	1311034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	484965.52	1311037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	484993.63	1311024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	484970.14	1310967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	484964.27	1310969.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	484961.36	1310962.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	484960.24	1310958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	484923.77	1310874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	484919.46	1310876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	484909.30	1310879.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	484888.90	1310887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	484876.55	1310892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	484857.36	1310900.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	484845.42	1310905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	484834.18	1310911.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	484820.37	1310919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	484812.11	1310921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	484800.84	1310923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	484794.20	1310924.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	484784.57	1310928.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	484779.76	1310931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	484771.68	1310934.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	484738.56	1310950.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	484725.99	1310956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	484710.33	1310962.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	484692.77	1310969.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	484670.36	1310978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	484647.91	1310986.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	484602.18	1311004.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	484583.17	1311011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	484574.75	1311015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	484546.05	1311027.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	484536.63	1311032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	484523.42	1311038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	484515.88	1311042.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	484493.78	1311052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	484484.98	1311057.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	484480.66	1311059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	484477.22	1311052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	484457.09	1311061.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	484450.52	1311063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	484433.61	1311070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	484424.46	1311074.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	484397.37	1311083.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	484391.68	1311086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	484386.78	1311087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	484376.52	1311089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	484364.57	1311092.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	484366.59	1311099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	484342.98	1311105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	484326.70	1311107.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	484311.27	1311104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	484295.84	1311099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	484267.87	1311085.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	484243.94	1311075.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	484230.91	1311071.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	484209.76	1311067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	484199.25	1311065.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	484169.01	1311061.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	484151.18	1311060.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	484132.31	1311061.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	484122.92	1311063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	484114.53	1311066.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	484085.58	1311072.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	484072.16	1311074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	484047.72	1311081.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	484036.47	1311082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	484029.34	1311082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	484022.90	1311081.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	484017.86	1311081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	484012.69	1311080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	484007.22	1311081.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	483968.77	1311089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	483975.03	1311118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	483975.82	1311124.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	483975.85	1311125.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	483979.98	1311144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	483982.82	1311155.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	483985.16	1311163.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	483982.69	1311164.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	483972.15	1311125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	483971.70	1311124.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	483971.09	1311119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	483964.00	1311086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	484006.57	1311077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	484012.48	1311076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	484018.14	1311077.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	484023.57	1311077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	484029.54	1311078.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	484036.17	1311078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	484047.00	1311077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	484071.34	1311070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	484084.85	1311068.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	484113.43	1311062.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	484121.78	1311059.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	484131.76	1311057.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	484151.27	1311056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	484169.41	1311057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	484199.82	1311061.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	484210.42	1311063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	484231.90	1311067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	484245.38	1311071.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	484269.56	1311082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	484297.32	1311096.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	484312.16	1311100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	484326.90	1311103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	484342.31	1311101.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	484361.60	1311096.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	484359.56	1311089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	484375.69	1311085.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	484385.79	1311083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	484390.06	1311082.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	484395.79	1311079.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	484423.13	1311070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	484432.16	1311066.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	484449.04	1311060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	484455.54	1311057.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	484479.22	1311047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	484482.58	1311054.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	484483.10	1311054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	484491.96	1311049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	484514.07	1311039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	484521.62	1311034.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	484534.88	1311028.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	484544.33	1311023.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	484573.17	1311011.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	484581.70	1311007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	484600.75	1311000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	484646.46	1310982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	484668.96	1310974.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	484691.29	1310966.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	484706.93	1310959.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	484703.70	1310952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	484687.03	1310918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	484681.32	1310906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	484665.97	1310880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	484658.43	1310865.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	484655.87	1310861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	484661.97	1310857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	484674.41	1310847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	484684.01	1310841.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	484712.32	1310824.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	484729.63	1310814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	484752.33	1310801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	484759.59	1310799.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	484761.25	1310802.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	484757.52	1310804.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	484755.74	1310800.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	484733.91	1310812.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	484708.26	1310828.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	484709.81	1310831.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	484686.06	1310845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	484676.63	1310851.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	484664.25	1310860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	484661.28	1310862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	484661.92	1310863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	484669.49	1310878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	484684.88	1310904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	484690.62	1310916.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	484707.34	1310950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	484710.63	1310958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	484724.47	1310952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	484736.91	1310947.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	484769.99	1310931.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	484777.84	1310927.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	484782.77	1310924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	484793.19	1310920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	484800.25	1310919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	484811.27	1310917.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	484818.80	1310915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	484832.22	1310908.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	484843.67	1310901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	484855.86	1310896.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	484874.99	1310889.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	484887.38	1310883.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	484908.06	1310875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	484918.12	1310872.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	484923.98	1310870.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	484931.81	1310866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	484937.18	1310864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	484947.48	1310859.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	484964.10	1310852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	484991.17	1310840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	484999.19	1310837.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	485018.89	1310830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	485015.14	1310821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	485041.96	1310810.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	485050.80	1310808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	485063.42	1310803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	485068.41	1310800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	485071.21	1310798.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	485104.20	1310783.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	485126.22	1310775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	485137.27	1310770.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	485158.81	1310760.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	485189.53	1310747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	485226.81	1310730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	485231.37	1310730.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	485231.60	1310720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	485235.25	1310652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	485228.73	1310652.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	485216.97	1310647.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	485199.44	1310637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	485194.75	1310633.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	485194.83	1310629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	485184.32	1310629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	485160.48	1310622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	485158.83	1310629.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	485155.27	1310632.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	485150.57	1310637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	485128.22	1310647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	485113.07	1310654.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	485104.52	1310656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	485096.51	1310657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	485068.86	1310660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	485051.74	1310661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	485029.36	1310663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	485004.25	1310665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	484977.17	1310673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	484977.11	1310673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	484976.97	1310673.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	484946.54	1310683.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	484934.94	1310688.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	484921.78	1310700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	484915.87	1310694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	484902.17	1310694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	484902.13	1310695.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	484900.07	1310719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	484898.62	1310737.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	484896.99	1310748.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	484897.31	1310769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	484893.31	1310769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	484892.99	1310748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	484894.64	1310736.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	484896.08	1310719.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	484898.13	1310695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	484898.33	1310690.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	484917.63	1310690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	484921.99	1310695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	484932.65	1310685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	484945.04	1310679.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	485003.51	1310661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	485029.08	1310659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	485051.38	1310657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	485068.46	1310656.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	485096.06	1310653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	485103.81	1310652.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
324	485111.83	1310650.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	485126.59	1310644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	485148.21	1310634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	485152.27	1310630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	485146.91	1310625.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	485137.73	1310618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	485126.03	1310609.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	485109.00	1310584.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	485112.30	1310582.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	485129.02	1310606.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	485140.17	1310615.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	485149.39	1310622.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	485155.03	1310627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
337	485155.19	1310627.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	485157.57	1310617.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	485184.94	1310625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	485195.18	1310625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	485195.18	1310615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	485218.53	1310615.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	485218.52	1310625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	485321.61	1310629.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	485346.51	1310144.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	485348.13	1310084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	485350.38	1310002.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	485334.25	1309894.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	485343.13	1309881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
350	485369.29	1309842.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	485390.51	1309811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	485384.94	1309807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	485371.19	1309800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	485323.60	1309781.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	485327.18	1309773.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	485330.84	1309774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	485328.94	1309779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	485372.91	1309796.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	485386.98	1309804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	485396.08	1309810.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	485372.55	1309845.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	485346.40	1309883.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
363	485338.43	1309895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	485354.39	1310002.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	485352.13	1310084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	485350.51	1310145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	485325.40	1310633.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	485218.52	1310629.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	485218.52	1310638.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	485209.85	1310637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	485219.16	1310642.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	485229.92	1310647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	485240.52	1310648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	485236.60	1310721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	485236.24	1310735.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
376	485227.82	1310735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	485191.57	1310751.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	485160.84	1310765.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	485139.30	1310774.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	485128.11	1310779.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	485120.49	1310782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	485120.13	1310781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	485105.75	1310787.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	485073.08	1310802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	485070.46	1310804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	485065.22	1310807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	485051.99	1310812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	485043.11	1310814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
389	485020.36	1310823.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	485024.14	1310832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	485000.42	1310841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	484992.50	1310843.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	484965.73	1310855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	484949.11	1310863.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	484938.80	1310867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	484933.49	1310870.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	484928.33	1310872.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	484965.00	1310956.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	484966.13	1310961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	484966.88	1310963.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	484972.78	1310960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
402	484979.63	1310976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	484979.92	1310976.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	485018.19	1310959.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	485024.94	1310954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	485031.14	1310950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	485067.18	1310935.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	485115.68	1310915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	485173.22	1310884.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	485175.59	1310888.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	485161.85	1310896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	485118.92	1310919.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	485114.61	1310921.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	485114.21	1310920.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
415	485105.50	1310924.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	485105.89	1310924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	485069.09	1310940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	485033.55	1310955.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	485027.76	1310959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	485020.63	1310963.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	484981.91	1310981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	484981.52	1310981.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	484985.17	1310990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	484989.91	1311002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	485000.06	1311026.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	485002.04	1311031.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	485006.90	1311045.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
428	484988.52	1311105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	484987.56	1311105.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	484965.99	1311175.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	484957.71	1311202.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	484950.46	1311226.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение контура земельного участка
- Обозначение контура сооружения
- Граница сооружения
- 50:19:0030110 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2400

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер здания
- Обозначение контура здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала