

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«12» 03 2024 г.

№ 166

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев заявление акционерного общества «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер.Бражниково Бабынинского района Калужской области», и в соответствии со статьями 23, 39.37 – 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Уличные газопроводы дер. Бражниково Бабынинского района Калужской области», сроком на 10 (десять) лет.

2. Определить обладателя публичного сервитута: акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга», ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, почтовый адрес: Калужская область, г. Калуга, пер. Баррикад, д. 4, адрес электронной почты: gro40@kalugaoblgaz.ru.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Перечень земельных участков, земель кадастровых кварталов, адрес или иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут, указаны в приложении № 2 к настоящему постановлению.

5. Установить срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, в 11 (одиннадцать) месяцев.

6. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» вправе:

6.1. приступить к осуществлению публичного сервитута со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

6.2. в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

6.3. до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Утвердить график выполнения работ в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

8. Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга» в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства обязано привести части земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

9. Отделу по управлению муниципальным имуществом администрации МР «Бабынинский район» обеспечить:

9.1. расчет и внесение платы за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 01.06.2015 № 294 «Об утверждении порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Калужской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на территории Калужской области»;

9.2. опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов муниципального района «Бабынинский район»;

9.3. направление копии настоящего постановления:

- в орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

- правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

Глава администрации



В.В. Яничев



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

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта
"Уличные газопроводы дер. Бражниково Бабьинского района"

(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	Калужская область, Бабьинский район, муниципальное образование сельское поселение «Село Муромцево», д. Бражниково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	18658 +/- 1195 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-40, 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	428048.46	1277893.10	Аналитический метод	2.5	-
2	428052.92	1277897.83	Аналитический метод	2.5	-
3	428049.55	1277901.02	Аналитический метод	2.5	-
4	428032.83	1277922.77	Аналитический метод	2.5	-
5	428037.20	1277925.23	Аналитический метод	2.5	-
6	428039.72	1277920.57	Аналитический метод	2.5	-
7	428046.76	1277924.37	Аналитический метод	2.5	-
8	428044.17	1277929.16	Аналитический метод	2.5	-
9	428045.70	1277930.02	Аналитический метод	2.5	-
10	428108.62	1277963.11	Аналитический метод	2.5	-
11	428105.59	1277968.86	Аналитический метод	2.5	-
12	428042.60	1277935.73	Аналитический метод	2.5	-
13	428041.76	1277935.26	Аналитический метод	2.5	-
14	428039.62	1277939.60	Аналитический метод	2.5	-
15	428031.52	1277935.65	Аналитический метод	2.5	-
16	428033.91	1277930.84	Аналитический метод	2.5	-
17	428025.03	1277925.84	Аналитический метод	2.5	-
18	428023.42	1277924.84	Аналитический метод	2.5	-
19	428015.74	1277920.10	Аналитический метод	2.5	-
20	428009.23	1277916.08	Аналитический метод	2.5	-
21	428000.00	1277912.36	Аналитический метод	2.5	-
22	427979.27	1277901.47	Аналитический метод	2.5	-

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
23	427972.56	1277897.73	Аналитический метод	2.5	-
24	427971.76	1277899.17	Аналитический метод	2.5	-
25	427967.73	1277906.63	Аналитический метод	2.5	-
26	427992.47	1278047.48	Аналитический метод	2.5	-
27	427986.07	1278048.61	Аналитический метод	2.5	-
28	427968.57	1277949.04	Аналитический метод	2.5	-
29	427951.78	1277952.03	Аналитический метод	2.5	-
30	427950.61	1277948.94	Аналитический метод	2.5	-
31	427950.04	1277945.74	Аналитический метод	2.5	-
32	427967.45	1277942.63	Аналитический метод	2.5	-
33	427960.68	1277904.06	Аналитический метод	2.5	-
34	427960.96	1277903.56	Аналитический метод	2.5	-
35	427960.44	1277903.28	Аналитический метод	2.5	-
36	427964.72	1277895.36	Аналитический метод	2.5	-
37	427965.45	1277895.76	Аналитический метод	2.5	-
38	427966.31	1277894.25	Аналитический метод	2.5	-
39	427959.58	1277890.50	Аналитический метод	2.5	-
40	427960.24	1277889.38	Аналитический метод	2.5	-
41	427960.14	1277889.32	Аналитический метод	2.5	-
42	427936.76	1277874.22	Аналитический метод	2.5	-
43	427936.68	1277874.38	Аналитический метод	2.5	-
44	427936.06	1277874.04	Аналитический метод	2.5	-
45	427933.11	1277880.19	Аналитический метод	2.5	-
46	427933.69	1277880.48	Аналитический метод	2.5	-
47	427929.68	1277888.54	Аналитический метод	2.5	-

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
48	427929.22	1277888.31	Аналитический метод	2.5	-
49	427920.90	1277905.65	Аналитический метод	2.5	-
50	427920.96	1277911.67	Аналитический метод	2.5	-
51	427914.46	1277911.70	Аналитический метод	2.5	-
52	427914.39	1277904.20	Аналитический метод	2.5	-
53	427923.39	1277885.42	Аналитический метод	2.5	-
54	427922.53	1277885.00	Аналитический метод	2.5	-
55	427926.51	1277876.92	Аналитический метод	2.5	-
56	427927.28	1277877.31	Аналитический метод	2.5	-
57	427930.22	1277871.19	Аналитический метод	2.5	-
58	427925.52	1277869.41	Аналитический метод	2.5	-
59	427925.74	1277868.84	Аналитический метод	2.5	-
60	427919.42	1277866.55	Аналитический метод	2.5	-
61	427919.24	1277867.09	Аналитический метод	2.5	-
62	427910.72	1277864.21	Аналитический метод	2.5	-
63	427911.01	1277863.35	Аналитический метод	2.5	-
64	427902.81	1277860.11	Аналитический метод	2.5	-
65	427901.79	1277863.16	Аналитический метод	2.5	-
66	427900.68	1277862.78	Аналитический метод	2.5	-
67	427899.39	1277867.05	Аналитический метод	2.5	-
68	427900.04	1277867.24	Аналитический метод	2.5	-
69	427897.56	1277875.89	Аналитический метод	2.5	-
70	427893.52	1277874.73	Аналитический метод	2.5	-
71	427891.81	1277875.84	Аналитический метод	2.5	-
72	427892.24	1277876.56	Аналитический метод	2.5	-

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
73	427884.47	1277881.12	Аналитический метод	2.5	-
74	427884.23	1277880.71	Аналитический метод	2.5	-
75	427876.60	1277885.62	Аналитический метод	2.5	-
76	427876.97	1277886.21	Аналитический метод	2.5	-
77	427871.11	1277889.94	Аналитический метод	2.5	-
78	427872.90	1277911.75	Аналитический метод	2.5	-
79	427863.94	1277912.62	Аналитический метод	2.5	-
80	427863.99	1277914.22	Аналитический метод	2.5	-
81	427857.49	1277914.42	Аналитический метод	2.5	-
82	427857.26	1277906.73	Аналитический метод	2.5	-
83	427865.89	1277905.90	Аналитический метод	2.5	-
84	427864.51	1277888.95	Аналитический метод	2.5	-
85	427847.16	1277890.50	Аналитический метод	2.5	-
86	427847.26	1277891.71	Аналитический метод	2.5	-
87	427840.74	1277891.70	Аналитический метод	2.5	-
88	427840.68	1277891.08	Аналитический метод	2.5	-
89	427829.46	1277891.71	Аналитический метод	2.5	-
90	427829.21	1277892.11	Аналитический метод	2.5	-
91	427822.04	1277892.75	Аналитический метод	2.5	-
92	427803.40	1277894.41	Аналитический метод	2.5	-
93	427796.87	1277895.54	Аналитический метод	2.5	-
94	427797.02	1277896.32	Аналитический метод	2.5	-
95	427796.53	1277896.42	Аналитический метод	2.5	-
96	427799.74	1277904.21	Аналитический метод	2.5	-
97	427799.87	1277906.96	Аналитический метод	2.5	-

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
98	427793.38	1277907.27	Аналитический метод	2.5	-
99	427793.30	1277905.65	Аналитический метод	2.5	-
100	427790.02	1277897.68	Аналитический метод	2.5	-
101	427788.19	1277898.03	Аналитический метод	2.5	-
102	427788.02	1277897.19	Аналитический метод	2.5	-
103	427776.73	1277901.22	Аналитический метод	2.5	-
104	427774.55	1277901.44	Аналитический метод	2.5	-
105	427774.63	1277902.35	Аналитический метод	2.5	-
106	427773.28	1277902.47	Аналитический метод	2.5	-
107	427773.71	1277905.01	Аналитический метод	2.5	-
108	427767.26	1277905.81	Аналитический метод	2.5	-
109	427766.79	1277903.06	Аналитический метод	2.5	-
110	427766.64	1277902.22	Аналитический метод	2.5	-
111	427765.59	1277902.33	Аналитический метод	2.5	-
112	427748.10	1277904.07	Аналитический метод	2.5	-
113	427721.22	1277907.51	Аналитический метод	2.5	-
114	427721.36	1277908.41	Аналитический метод	2.5	-
115	427714.93	1277909.37	Аналитический метод	2.5	-
116	427714.77	1277908.34	Аналитический метод	2.5	-
117	427712.93	1277908.62	Аналитический метод	2.5	-
118	427712.90	1277903.74	Аналитический метод	2.5	-
119	427693.23	1277904.88	Аналитический метод	2.5	-
120	427693.18	1277905.74	Аналитический метод	2.5	-
121	427691.58	1277905.86	Аналитический метод	2.5	-
122	427691.62	1277906.58	Аналитический метод	2.5	-

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
123	427689.28	1277906.72	Аналитический метод	2.5	-
124	427688.65	1277933.24	Аналитический метод	2.5	-
125	427689.41	1277933.24	Аналитический метод	2.5	-
126	427689.32	1277942.24	Аналитический метод	2.5	-
127	427688.43	1277942.24	Аналитический метод	2.5	-
128	427687.32	1277988.98	Аналитический метод	2.5	-
129	427699.89	1277989.29	Аналитический метод	2.5	-
130	427699.53	1277995.77	Аналитический метод	2.5	-
131	427680.67	1277995.33	Аналитический метод	2.5	-
132	427681.93	1277942.18	Аналитический метод	2.5	-
133	427681.32	1277942.17	Аналитический метод	2.5	-
134	427681.41	1277933.17	Аналитический метод	2.5	-
135	427682.15	1277933.18	Аналитический метод	2.5	-
136	427682.33	1277925.60	Аналитический метод	2.5	-
137	427683.01	1277921.55	Аналитический метод	2.5	-
138	427682.44	1277920.97	Аналитический метод	2.5	-
139	427682.77	1277907.09	Аналитический метод	2.5	-
140	427682.66	1277907.10	Аналитический метод	2.5	-
141	427682.62	1277906.51	Аналитический метод	2.5	-
142	427666.33	1277907.71	Аналитический метод	2.5	-
143	427663.89	1277908.41	Аналитический метод	2.5	-
144	427663.95	1277910.46	Аналитический метод	2.5	-
145	427653.60	1277912.62	Аналитический метод	2.5	-
146	427653.11	1277912.61	Аналитический метод	2.5	-
147	427642.07	1277912.44	Аналитический метод	2.5	-

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
148	427641.99	1277913.31	Аналитический метод	2.5	-
149	427641.71	1277913.36	Аналитический метод	2.5	-
150	427637.08	1277913.55	Аналитический метод	2.5	-
151	427622.95	1277914.16	Аналитический метод	2.5	-
152	427621.94	1277914.06	Аналитический метод	2.5	-
153	427612.44	1277914.38	Аналитический метод	2.5	-
154	427612.36	1277914.76	Аналитический метод	2.5	-
155	427606.23	1277914.99	Аналитический метод	2.5	-
156	427606.57	1277912.55	Аналитический метод	2.5	-
157	427606.69	1277911.46	Аналитический метод	2.5	-
158	427606.95	1277909.77	Аналитический метод	2.5	-
159	427606.91	1277906.93	Аналитический метод	2.5	-
160	427611.65	1277906.76	Аналитический метод	2.5	-
161	427616.02	1277906.50	Аналитический метод	2.5	-
162	427616.12	1277907.83	Аналитический метод	2.5	-
163	427631.14	1277907.60	Аналитический метод	2.5	-
164	427631.15	1277908.35	Аналитический метод	2.5	-
165	427634.84	1277908.29	Аналитический метод	2.5	-
166	427634.83	1277907.54	Аналитический метод	2.5	-
167	427638.90	1277907.47	Аналитический метод	2.5	-
168	427649.00	1277907.31	Аналитический метод	2.5	-
169	427648.20	1277904.05	Аналитический метод	2.5	-
170	427653.70	1277902.92	Аналитический метод	2.5	-
171	427654.08	1277904.48	Аналитический метод	2.5	-
172	427665.18	1277901.28	Аналитический метод	2.5	-

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
173	427682.25	1277900.02	Аналитический метод	2.5	-
174	427682.19	1277899.11	Аналитический метод	2.5	-
175	427691.16	1277898.59	Аналитический метод	2.5	-
176	427704.32	1277897.55	Аналитический метод	2.5	-
177	427704.30	1277896.12	Аналитический метод	2.5	-
178	427717.07	1277895.49	Аналитический метод	2.5	-
179	427717.43	1277897.80	Аналитический метод	2.5	-
180	427717.98	1277901.37	Аналитический метод	2.5	-
181	427747.36	1277897.61	Аналитический метод	2.5	-
182	427765.00	1277895.86	Аналитический метод	2.5	-
183	427773.96	1277894.97	Аналитический метод	2.5	-
184	427775.29	1277894.83	Аналитический метод	2.5	-
185	427786.77	1277890.73	Аналитический метод	2.5	-
186	427786.67	1277890.18	Аналитический метод	2.5	-
187	427795.50	1277888.47	Аналитический метод	2.5	-
188	427795.64	1277889.16	Аналитический метод	2.5	-
189	427802.55	1277887.96	Аналитический метод	2.5	-
190	427828.88	1277885.61	Аналитический метод	2.5	-
191	427828.81	1277884.98	Аналитический метод	2.5	-
192	427828.69	1277883.74	Аналитический метод	2.5	-
193	427837.74	1277883.74	Аналитический метод	2.5	-
194	427837.77	1277884.11	Аналитический метод	2.5	-
195	427837.84	1277884.81	Аналитический метод	2.5	-
196	427868.59	1277882.06	Аналитический метод	2.5	-
197	427872.68	1277879.46	Аналитический метод	2.5	-

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
198	427873.11	1277880.14	Аналитический метод	2.5	-
199	427880.94	1277875.10	Аналитический метод	2.5	-
200	427880.42	1277874.22	Аналитический метод	2.5	-
201	427888.18	1277869.66	Аналитический метод	2.5	-
202	427888.51	1277870.23	Аналитический метод	2.5	-
203	427891.39	1277868.37	Аналитический метод	2.5	-
204	427892.35	1277865.03	Аналитический метод	2.5	-
205	427893.15	1277865.26	Аналитический метод	2.5	-
206	427894.51	1277860.71	Аналитический метод	2.5	-
207	427893.26	1277860.28	Аналитический метод	2.5	-
208	427894.42	1277856.83	Аналитический метод	2.5	-
209	427867.29	1277846.44	Аналитический метод	2.5	-
210	427852.62	1277833.05	Аналитический метод	2.5	-
211	427850.67	1277834.16	Аналитический метод	2.5	-
212	427846.21	1277826.35	Аналитический метод	2.5	-
213	427846.86	1277825.97	Аналитический метод	2.5	-
214	427835.04	1277804.55	Аналитический метод	2.5	-
215	427834.34	1277804.94	Аналитический метод	2.5	-
216	427833.09	1277802.75	Аналитический метод	2.5	-
217	427818.84	1277810.40	Аналитический метод	2.5	-
218	427820.29	1277813.08	Аналитический метод	2.5	-
219	427812.38	1277817.37	Аналитический метод	2.5	-
220	427810.04	1277813.08	Аналитический метод	2.5	-
221	427804.23	1277814.08	Аналитический метод	2.5	-
222	427804.31	1277814.48	Аналитический метод	2.5	-

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
223	427796.50	1277816.21	Аналитический метод	2.5	-
224	427796.34	1277815.45	Аналитический метод	2.5	-
225	427788.48	1277816.81	Аналитический метод	2.5	-
226	427776.11	1277818.20	Аналитический метод	2.5	-
227	427775.85	1277816.97	Аналитический метод	2.5	-
228	427771.62	1277817.86	Аналитический метод	2.5	-
229	427771.88	1277819.10	Аналитический метод	2.5	-
230	427769.43	1277819.86	Аналитический метод	2.5	-
231	427770.90	1277824.40	Аналитический метод	2.5	-
232	427763.31	1277826.93	Аналитический метод	2.5	-
233	427761.94	1277822.21	Аналитический метод	2.5	-
234	427718.28	1277835.91	Аналитический метод	2.5	-
235	427719.59	1277839.80	Аналитический метод	2.5	-
236	427712.95	1277842.02	Аналитический метод	2.5	-
237	427711.84	1277838.72	Аналитический метод	2.5	-
238	427703.16	1277841.70	Аналитический метод	2.5	-
239	427702.90	1277840.95	Аналитический метод	2.5	-
240	427689.60	1277845.36	Аналитический метод	2.5	-
241	427690.61	1277848.28	Аналитический метод	2.5	-
242	427682.10	1277851.21	Аналитический метод	2.5	-
243	427681.06	1277848.19	Аналитический метод	2.5	-
244	427672.86	1277850.91	Аналитический метод	2.5	-
245	427674.43	1277854.70	Аналитический метод	2.5	-
246	427667.04	1277857.77	Аналитический метод	2.5	-
247	427665.40	1277853.83	Аналитический метод	2.5	-

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
248	427638.19	1277865.28	Аналитический метод	2.5	-
249	427640.04	1277870.04	Аналитический метод	2.5	-
250	427632.59	1277872.94	Аналитический метод	2.5	-
251	427630.57	1277867.75	Аналитический метод	2.5	-
252	427613.31	1277869.59	Аналитический метод	2.5	-
253	427613.24	1277868.45	Аналитический метод	2.5	-
254	427609.63	1277868.67	Аналитический метод	2.5	-
255	427609.73	1277869.70	Аналитический метод	2.5	-
256	427608.63	1277870.09	Аналитический метод	2.5	-
257	427606.22	1277862.49	Аналитический метод	2.5	-
258	427609.85	1277861.25	Аналитический метод	2.5	-
259	427612.34	1277860.32	Аналитический метод	2.5	-
260	427613.22	1277863.06	Аналитический метод	2.5	-
261	427627.81	1277861.50	Аналитический метод	2.5	-
262	427629.37	1277860.85	Аналитический метод	2.5	-
263	427627.27	1277854.69	Аналитический метод	2.5	-
264	427633.92	1277852.18	Аналитический метод	2.5	-
265	427635.60	1277851.55	Аналитический метод	2.5	-
266	427638.22	1277858.21	Аналитический метод	2.5	-
267	427663.02	1277847.78	Аналитический метод	2.5	-
268	427660.54	1277841.55	Аналитический метод	2.5	-
269	427667.95	1277838.67	Аналитический метод	2.5	-
270	427670.49	1277844.85	Аналитический метод	2.5	-
271	427676.56	1277842.84	Аналитический метод	2.5	-
272	427674.42	1277836.27	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	427682.06	1277833.89	Аналитический метод	2.5	-
274	427684.15	1277840.32	Аналитический метод	2.5	-
275	427700.79	1277834.80	Аналитический метод	2.5	-
276	427700.56	1277834.14	Аналитический метод	2.5	-
277	427708.97	1277831.25	Аналитический метод	2.5	-
278	427707.25	1277826.17	Аналитический метод	2.5	-
279	427714.89	1277823.87	Аналитический метод	2.5	-
280	427716.84	1277829.55	Аналитический метод	2.5	-
281	427759.64	1277816.12	Аналитический метод	2.5	-
282	427757.85	1277808.99	Аналитический метод	2.5	-
283	427765.63	1277807.01	Аналитический метод	2.5	-
284	427766.97	1277812.23	Аналитический метод	2.5	-
285	427773.80	1277810.79	Аналитический метод	2.5	-
286	427774.06	1277812.02	Аналитический метод	2.5	-
287	427774.96	1277811.80	Аналитический метод	2.5	-
288	427787.56	1277810.37	Аналитический метод	2.5	-
289	427794.95	1277809.09	Аналитический метод	2.5	-
290	427794.47	1277807.00	Аналитический метод	2.5	-
291	427794.55	1277806.98	Аналитический метод	2.5	-
292	427793.10	1277800.43	Аналитический метод	2.5	-
293	427797.13	1277799.61	Аналитический метод	2.5	-
294	427800.07	1277799.01	Аналитический метод	2.5	-
295	427800.91	1277798.67	Аналитический метод	2.5	-
296	427802.41	1277805.49	Аналитический метод	2.5	-
297	427802.84	1277807.73	Аналитический метод	2.5	-

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	427809.05	1277806.65	Аналитический метод	2.5	-
299	427808.22	1277803.90	Аналитический метод	2.5	-
300	427807.52	1277804.11	Аналитический метод	2.5	-
301	427805.48	1277797.41	Аналитический метод	2.5	-
302	427813.14	1277795.09	Аналитический метод	2.5	-
303	427815.17	1277801.78	Аналитический метод	2.5	-
304	427814.44	1277802.01	Аналитический метод	2.5	-
305	427815.04	1277804.01	Аналитический метод	2.5	-
306	427815.77	1277803.62	Аналитический метод	2.5	-
307	427816.21	1277804.44	Аналитический метод	2.5	-
308	427830.66	1277796.68	Аналитический метод	2.5	-
309	427836.83	1277793.16	Аналитический метод	2.5	-
310	427838.26	1277795.66	Аналитический метод	2.5	-
311	427853.45	1277787.48	Аналитический метод	2.5	-
312	427852.93	1277786.06	Аналитический метод	2.5	-
313	427859.08	1277783.96	Аналитический метод	2.5	-
314	427861.51	1277790.52	Аналитический метод	2.5	-
315	427840.86	1277801.64	Аналитический метод	2.5	-
316	427852.51	1277822.75	Аналитический метод	2.5	-
317	427853.16	1277822.38	Аналитический метод	2.5	-
318	427855.97	1277827.31	Аналитический метод	2.5	-
319	427870.77	1277840.81	Аналитический метод	2.5	-
320	427898.47	1277851.41	Аналитический метод	2.5	-
321	427913.09	1277857.18	Аналитический метод	2.5	-
322	427913.27	1277856.63	Аналитический метод	2.5	-

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
323	427921.80	1277859.50	Аналитический метод	2.5	-
324	427921.50	1277860.39	Аналитический метод	2.5	-
325	427928.04	1277862.76	Аналитический метод	2.5	-
326	427928.35	1277861.93	Аналитический метод	2.5	-
327	427933.29	1277863.80	Аналитический метод	2.5	-
328	427933.01	1277864.56	Аналитический метод	2.5	-
329	427934.77	1277865.19	Аналитический метод	2.5	-
330	427937.62	1277867.03	Аналитический метод	2.5	-
331	427943.85	1277857.88	Аналитический метод	2.5	-
332	427958.88	1277849.43	Аналитический метод	2.5	-
333	427966.85	1277844.19	Аналитический метод	2.5	-
334	427971.64	1277841.04	Аналитический метод	2.5	-
335	427967.21	1277834.52	Аналитический метод	2.5	-
336	427967.93	1277834.03	Аналитический метод	2.5	-
337	427964.49	1277828.79	Аналитический метод	2.5	-
338	427963.80	1277829.22	Аналитический метод	2.5	-
339	427958.70	1277821.37	Аналитический метод	2.5	-
340	427965.50	1277817.13	Аналитический метод	2.5	-
341	427970.57	1277824.97	Аналитический метод	2.5	-
342	427969.99	1277825.33	Аналитический метод	2.5	-
343	427973.31	1277830.38	Аналитический метод	2.5	-
344	427973.83	1277830.03	Аналитический метод	2.5	-
345	427978.32	1277836.64	Аналитический метод	2.5	-
346	428010.26	1277815.64	Аналитический метод	2.5	-
347	428010.80	1277815.31	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	428010.30	1277814.16	Аналитический метод	2.5	-
349	428023.61	1277806.47	Аналитический метод	2.5	-
350	428028.63	1277804.45	Аналитический метод	2.5	-
351	428106.26	1277757.13	Аналитический метод	2.5	-
352	428102.73	1277752.53	Аналитический метод	2.5	-
353	428102.06	1277753.00	Аналитический метод	2.5	-
354	428096.83	1277745.68	Аналитический метод	2.5	-
355	428097.26	1277745.38	Аналитический метод	2.5	-
356	428084.10	1277728.04	Аналитический метод	2.5	-
357	428088.82	1277723.76	Аналитический метод	2.5	-
358	428102.55	1277741.60	Аналитический метод	2.5	-
359	428103.35	1277741.03	Аналитический метод	2.5	-
360	428108.57	1277748.36	Аналитический метод	2.5	-
361	428108.03	1277748.75	Аналитический метод	2.5	-
362	428111.43	1277753.19	Аналитический метод	2.5	-
363	428111.98	1277752.77	Аналитический метод	2.5	-
364	428112.39	1277753.30	Аналитический метод	2.5	-
365	428144.69	1277732.99	Аналитический метод	2.5	-
366	428140.66	1277728.93	Аналитический метод	2.5	-
367	428140.02	1277729.53	Аналитический метод	2.5	-
368	428133.90	1277722.92	Аналитический метод	2.5	-
369	428134.31	1277722.54	Аналитический метод	2.5	-
370	428092.34	1277680.29	Аналитический метод	2.5	-
371	428069.00	1277668.37	Аналитический метод	2.5	-
372	428068.84	1277668.76	Аналитический метод	2.5	-

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
373	428060.53	1277665.39	Аналитический метод	2.5	-
374	428060.87	1277664.53	Аналитический метод	2.5	-
375	428027.82	1277649.81	Аналитический метод	2.5	-
376	428027.55	1277650.45	Аналитический метод	2.5	-
377	428025.43	1277649.55	Аналитический метод	2.5	-
378	428022.51	1277652.63	Аналитический метод	2.5	-
379	428022.17	1277665.66	Аналитический метод	2.5	-
380	428010.22	1277680.13	Аналитический метод	2.5	-
381	428004.31	1277687.72	Аналитический метод	2.5	-
382	428005.16	1277688.78	Аналитический метод	2.5	-
383	427980.46	1277709.18	Аналитический метод	2.5	-
384	427978.25	1277709.91	Аналитический метод	2.5	-
385	427970.93	1277709.43	Аналитический метод	2.5	-
386	427968.94	1277711.00	Аналитический метод	2.5	-
387	427967.72	1277722.92	Аналитический метод	2.5	-
388	427965.24	1277724.68	Аналитический метод	2.5	-
389	427966.08	1277725.86	Аналитический метод	2.5	-
390	427955.93	1277733.13	Аналитический метод	2.5	-
391	427955.56	1277732.64	Аналитический метод	2.5	-
392	427945.28	1277739.75	Аналитический метод	2.5	-
393	427944.82	1277739.09	Аналитический метод	2.5	-
394	427925.16	1277752.97	Аналитический метод	2.5	-
395	427922.96	1277749.80	Аналитический метод	2.5	-
396	427921.64	1277748.07	Аналитический метод	2.5	-
397	427912.33	1277753.69	Аналитический метод	2.5	-

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
398	427908.98	1277748.12	Аналитический метод	2.5	-
399	427923.42	1277739.40	Аналитический метод	2.5	-
400	427926.68	1277743.95	Аналитический метод	2.5	-
401	427941.06	1277733.80	Аналитический метод	2.5	-
402	427941.55	1277734.49	Аналитический метод	2.5	-
403	427962.11	1277720.27	Аналитический метод	2.5	-
404	427961.48	1277719.37	Аналитический метод	2.5	-
405	427962.75	1277707.61	Аналитический метод	2.5	-
406	427968.86	1277702.79	Аналитический метод	2.5	-
407	427974.53	1277703.16	Аналитический метод	2.5	-
408	427975.89	1277704.58	Аналитический метод	2.5	-
409	428000.58	1277684.19	Аналитический метод	2.5	-
410	427999.75	1277683.11	Аналитический метод	2.5	-
411	428005.15	1277676.07	Аналитический метод	2.5	-
412	428015.73	1277663.25	Аналитический метод	2.5	-
413	428016.07	1277649.96	Аналитический метод	2.5	-
414	428019.52	1277646.34	Аналитический метод	2.5	-
415	428022.37	1277639.58	Аналитический метод	2.5	-
416	428030.67	1277643.08	Аналитический метод	2.5	-
417	428030.35	1277643.82	Аналитический метод	2.5	-
418	428063.24	1277658.47	Аналитический метод	2.5	-
419	428063.45	1277657.94	Аналитический метод	2.5	-
420	428071.84	1277661.35	Аналитический метод	2.5	-
421	428071.45	1277662.33	Аналитический метод	2.5	-
422	428096.22	1277674.97	Аналитический метод	2.5	-

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
423	428139.03	1277718.07	Аналитический метод	2.5	-
424	428139.72	1277717.42	Аналитический метод	2.5	-
425	428145.89	1277724.09	Аналитический метод	2.5	-
426	428145.43	1277724.51	Аналитический метод	2.5	-
427	428150.16	1277729.27	Аналитический метод	2.5	-
428	428180.86	1277705.60	Аналитический метод	2.5	-
429	428189.23	1277698.48	Аналитический метод	2.5	-
430	428188.67	1277697.80	Аналитический метод	2.5	-
431	428195.57	1277692.02	Аналитический метод	2.5	-
432	428196.09	1277692.64	Аналитический метод	2.5	-
433	428201.13	1277688.35	Аналитический метод	2.5	-
434	428200.60	1277687.66	Аналитический метод	2.5	-
435	428207.69	1277682.13	Аналитический метод	2.5	-
436	428207.99	1277682.51	Аналитический метод	2.5	-
437	428321.12	1277586.21	Аналитический метод	2.5	-
438	428329.47	1277582.47	Аналитический метод	2.5	-
439	428327.89	1277579.38	Аналитический метод	2.5	-
440	428332.18	1277577.19	Аналитический метод	2.5	-
441	428329.42	1277571.36	Аналитический метод	2.5	-
442	428315.22	1277541.35	Аналитический метод	2.5	-
443	428311.01	1277543.30	Аналитический метод	2.5	-
444	428307.70	1277536.02	Аналитический метод	2.5	-
445	428312.02	1277534.06	Аналитический метод	2.5	-
446	428301.60	1277509.91	Аналитический метод	2.5	-
447	428307.57	1277507.34	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	428318.73	1277533.93	Аналитический метод	2.5	-
449	428325.02	1277530.94	Аналитический метод	2.5	-
450	428327.61	1277536.63	Аналитический метод	2.5	-
451	428321.56	1277539.54	Аналитический метод	2.5	-
452	428335.30	1277568.58	Аналитический метод	2.5	-
453	428338.19	1277574.70	Аналитический метод	2.5	-
454	428338.46	1277574.55	Аналитический метод	2.5	-
455	428338.22	1277574.15	Аналитический метод	2.5	-
456	428344.47	1277570.83	Аналитический метод	2.5	-
457	428346.29	1277574.10	Аналитический метод	2.5	-
458	428348.35	1277577.39	Аналитический метод	2.5	-
459	428342.35	1277581.00	Аналитический метод	2.5	-
460	428341.82	1277580.13	Аналитический метод	2.5	-
461	428340.98	1277580.58	Аналитический метод	2.5	-
462	428343.06	1277584.96	Аналитический метод	2.5	-
463	428344.35	1277584.25	Аналитический метод	2.5	-
464	428344.08	1277583.80	Аналитический метод	2.5	-
465	428350.08	1277580.19	Аналитический метод	2.5	-
466	428351.21	1277582.01	Аналитический метод	2.5	-
467	428351.61	1277581.78	Аналитический метод	2.5	-
468	428354.74	1277586.73	Аналитический метод	2.5	-
469	428354.21	1277587.04	Аналитический метод	2.5	-
470	428348.21	1277590.65	Аналитический метод	2.5	-
471	428347.71	1277589.82	Аналитический метод	2.5	-
472	428345.85	1277590.84	Аналитический метод	2.5	-

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
473	428349.02	1277597.54	Аналитический метод	2.5	-
474	428348.24	1277612.80	Аналитический метод	2.5	-
475	428347.03	1277638.05	Аналитический метод	2.5	-
476	428348.90	1277641.60	Аналитический метод	2.5	-
477	428348.28	1277641.93	Аналитический метод	2.5	-
478	428355.01	1277654.88	Аналитический метод	2.5	-
479	428355.54	1277654.61	Аналитический метод	2.5	-
480	428358.93	1277661.06	Аналитический метод	2.5	-
481	428370.89	1277655.59	Аналитический метод	2.5	-
482	428373.50	1277661.54	Аналитический метод	2.5	-
483	428361.36	1277667.10	Аналитический метод	2.5	-
484	428363.49	1277671.20	Аналитический метод	2.5	-
485	428373.86	1277691.79	Аналитический метод	2.5	-
486	428396.84	1277682.15	Аналитический метод	2.5	-
487	428399.22	1277688.25	Аналитический метод	2.5	-
488	428370.68	1277700.18	Аналитический метод	2.5	-
489	428370.81	1277700.46	Аналитический метод	2.5	-
490	428372.32	1277703.65	Аналитический метод	2.5	-
491	428366.46	1277706.21	Аналитический метод	2.5	-
492	428365.26	1277703.92	Аналитический метод	2.5	-
493	428364.41	1277704.34	Аналитический метод	2.5	-
494	428364.66	1277704.82	Аналитический метод	2.5	-
495	428365.59	1277706.59	Аналитический метод	2.5	-
496	428365.12	1277706.80	Аналитический метод	2.5	-
497	428359.80	1277709.48	Аналитический метод	2.5	-

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
498	428358.41	1277707.58	Аналитический метод	2.5	-
499	428336.48	1277718.38	Аналитический метод	2.5	-
500	428323.85	1277750.63	Аналитический метод	2.5	-
501	428318.01	1277760.52	Аналитический метод	2.5	-
502	428321.00	1277767.73	Аналитический метод	2.5	-
503	428320.58	1277768.25	Аналитический метод	2.5	-
504	428321.28	1277768.82	Аналитический метод	2.5	-
505	428331.30	1277793.02	Аналитический метод	2.5	-
506	428363.68	1277784.00	Аналитический метод	2.5	-
507	428363.38	1277783.08	Аналитический метод	2.5	-
508	428367.78	1277781.72	Аналитический метод	2.5	-
509	428368.56	1277783.78	Аналитический метод	2.5	-
510	428370.83	1277789.05	Аналитический метод	2.5	-
511	428327.48	1277800.74	Аналитический метод	2.5	-
512	428310.83	1277760.45	Аналитический метод	2.5	-
513	428317.74	1277747.85	Аналитический метод	2.5	-
514	428331.37	1277713.27	Аналитический метод	2.5	-
515	428368.04	1277695.16	Аналитический метод	2.5	-
516	428357.71	1277674.16	Аналитический метод	2.5	-
517	428353.41	1277665.89	Аналитический метод	2.5	-
518	428352.65	1277666.29	Аналитический метод	2.5	-
519	428348.46	1277658.33	Аналитический метод	2.5	-
520	428349.26	1277657.91	Аналитический метод	2.5	-
521	428342.52	1277644.96	Аналитический метод	2.5	-
522	428341.82	1277645.33	Аналитический метод	2.5	-

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
523	428337.63	1277637.36	Аналитический метод	2.5	-
524	428340.63	1277635.78	Аналитический метод	2.5	-
525	428341.75	1277612.47	Аналитический метод	2.5	-
526	428342.44	1277598.84	Аналитический метод	2.5	-
527	428340.51	1277594.77	Аналитический метод	2.5	-
528	428336.00	1277597.08	Аналитический метод	2.5	-
529	428332.36	1277589.95	Аналитический метод	2.5	-
530	428337.09	1277587.54	Аналитический метод	2.5	-
531	428336.56	1277586.42	Аналитический метод	2.5	-
532	428324.62	1277591.76	Аналитический метод	2.5	-
533	428211.99	1277687.64	Аналитический метод	2.5	-
534	428212.61	1277688.44	Аналитический метод	2.5	-
535	428205.51	1277693.97	Аналитический метод	2.5	-
536	428205.13	1277693.48	Аналитический метод	2.5	-
537	428200.26	1277697.62	Аналитический метод	2.5	-
538	428200.70	1277698.15	Аналитический метод	2.5	-
539	428193.81	1277703.93	Аналитический метод	2.5	-
540	428193.41	1277703.46	Аналитический метод	2.5	-
541	428184.95	1277710.66	Аналитический метод	2.5	-
542	428155.26	1277733.55	Аналитический метод	2.5	-
543	428156.23	1277734.52	Аналитический метод	2.5	-
544	428150.56	1277740.16	Аналитический метод	2.5	-
545	428148.61	1277738.20	Аналитический метод	2.5	-
546	428116.37	1277758.47	Аналитический метод	2.5	-
547	428117.47	1277759.90	Аналитический метод	2.5	-

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
548	428111.13	1277764.78	Аналитический метод	2.5	-
549	428109.55	1277762.74	Аналитический метод	2.5	-
550	428062.22	1277791.61	Аналитический метод	2.5	-
551	428041.50	1277804.25	Аналитический метод	2.5	-
552	428032.29	1277810.53	Аналитический метод	2.5	-
553	428027.09	1277812.58	Аналитический метод	2.5	-
554	428013.53	1277819.82	Аналитический метод	2.5	-
555	428014.06	1277821.00	Аналитический метод	2.5	-
556	428013.74	1277821.13	Аналитический метод	2.5	-
557	427970.42	1277849.62	Аналитический метод	2.5	-
558	427961.98	1277855.17	Аналитический метод	2.5	-
559	427948.08	1277862.99	Аналитический метод	2.5	-
560	427943.30	1277870.70	Аналитический метод	2.5	-
561	427943.81	1277871.03	Аналитический метод	2.5	-
562	427953.65	1277877.39	Аналитический метод	2.5	-
563	427960.32	1277881.70	Аналитический метод	2.5	-
564	427962.92	1277884.91	Аналитический метод	2.5	-
565	427971.55	1277889.67	Аналитический метод	2.5	-
566	427986.89	1277898.35	Аналитический метод	2.5	-
567	428004.60	1277905.98	Аналитический метод	2.5	-
568	428019.06	1277914.51	Аналитический метод	2.5	-
569	428019.61	1277914.81	Аналитический метод	2.5	-
570	428019.87	1277914.22	Аналитический метод	2.5	-
571	428025.75	1277902.22	Аналитический метод	2.5	-
572	428038.14	1277878.23	Аналитический метод	2.5	-

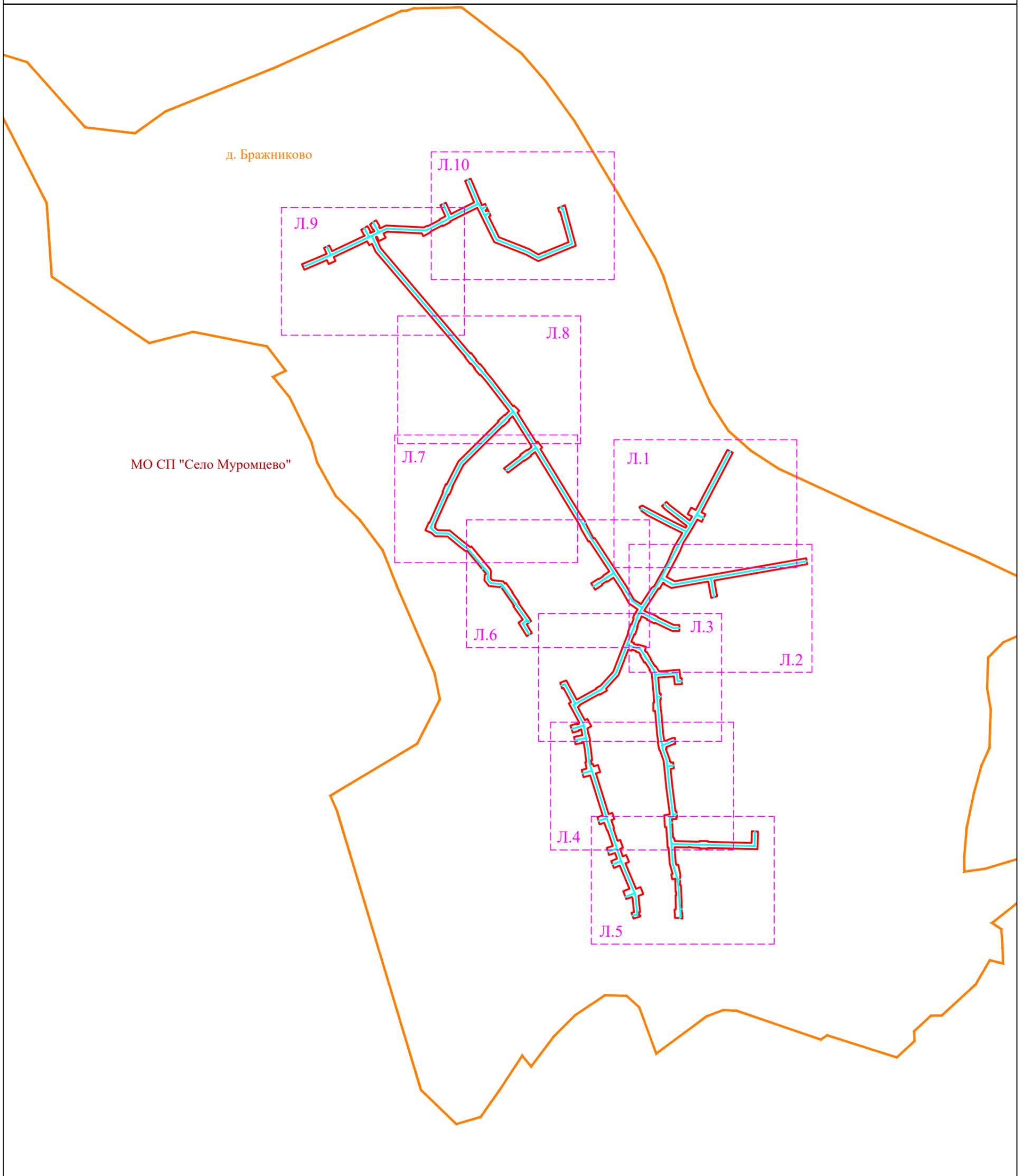
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
573	428039.06	1277876.62	Аналитический метод	2.5	-
574	428039.49	1277876.33	Аналитический метод	2.5	-
575	428043.33	1277870.72	Аналитический метод	2.5	-
576	428047.40	1277868.87	Аналитический метод	2.5	-
577	428048.93	1277871.90	Аналитический метод	2.5	-
578	428043.89	1277881.26	Аналитический метод	2.5	-
579	428031.55	1277905.14	Аналитический метод	2.5	-
580	428025.48	1277917.55	Аналитический метод	2.5	-
581	428025.10	1277918.33	Аналитический метод	2.5	-
582	428026.71	1277919.24	Аналитический метод	2.5	-
583	428027.14	1277919.50	Аналитический метод	2.5	-
584	428044.71	1277896.65	Аналитический метод	2.5	-
1	428048.46	1277893.10	Аналитический метод	2.5	-

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- (red) - проектная граница публичного сервитута
- (cyan) - проектируемое местоположение сооружения
- (orange) - границы населенных пунктов
- (dashed purple) - границы выносного листа



Подпись _____ А.П. Андриюшенков

Дата « 04 » декабря 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Масштаб 1:500

Лист 3







Масштаб 1:500

Лист 6



371

372

422

370

420

421

371

372

419

418

374

373

416

417

375

376

377

378

379

415

414

413

412

380

382

411

381

409

410

357

356

359

358

355

354

360

361

362

352

353

363

364

351

351

547

546

548

549

550

35





Масштаб 1:500

Лист 9





Приложение № 2
к постановлению администрации
МР «Бабынинский район»
от « 12 » 03 2024 г. № 166

Перечень земельных участков и земель,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут и его границы

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	40:01:050402	Калужская область, Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», д. Бражниково
2.	40:01:050402:374	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., Бабынинский р-н, МО СП «Село Муромцево», д. Бражниково

