

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 29 » 03 2024 г.

№ 198

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.Сосновка Бабынинского района», 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. Сосновка Бабынинского района», 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. Сосновка Бабынинского 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, район Бабынинский, муниципальное образование сельское поселение «Село Муромцево», д. Сосновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10686 +/- 905 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	429411.22	1276237.44	Аналитический метод	2.5	-
2	429404.72	1276237.44	Аналитический метод	2.5	-
3	429404.72	1276182.88	Аналитический метод	2.5	-
4	429430.05	1276159.31	Аналитический метод	2.5	-
5	429424.48	1276153.56	Аналитический метод	2.5	-
6	429425.19	1276152.85	Аналитический метод	2.5	-
7	429396.94	1276124.55	Аналитический метод	2.5	-
8	429331.38	1276058.92	Аналитический метод	2.5	-
9	429321.32	1276048.85	Аналитический метод	2.5	-
10	429348.65	1276026.03	Аналитический метод	2.5	-
11	429368.84	1276010.23	Аналитический метод	2.5	-
12	429374.21	1276006.01	Аналитический метод	2.5	-
13	429398.55	1275986.90	Аналитический метод	2.5	-
14	429413.11	1275975.31	Аналитический метод	2.5	-
15	429427.66	1275963.43	Аналитический метод	2.5	-
16	429431.63	1275960.10	Аналитический метод	2.5	-
17	429434.39	1275958.15	Аналитический метод	2.5	-
18	429437.87	1275955.46	Аналитический метод	2.5	-
19	429438.24	1275955.97	Аналитический метод	2.5	-
20	429459.02	1275938.30	Аналитический метод	2.5	-
21	429476.97	1275923.03	Аналитический метод	2.5	-
22	429489.81	1275912.18	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	429506.66	1275897.28	Аналитический метод	2.5	-
24	429505.78	1275896.39	Аналитический метод	2.5	-
25	429509.55	1275892.91	Аналитический метод	2.5	-
26	429486.73	1275872.89	Аналитический метод	2.5	-
27	429483.98	1275875.80	Аналитический метод	2.5	-
28	429479.25	1275871.34	Аналитический метод	2.5	-
29	429481.97	1275868.44	Аналитический метод	2.5	-
30	429458.93	1275846.73	Аналитический метод	2.5	-
31	429475.72	1275829.45	Аналитический метод	2.5	-
32	429478.21	1275827.02	Аналитический метод	2.5	-
33	429451.44	1275806.59	Аналитический метод	2.5	-
34	429430.96	1275780.24	Аналитический метод	2.5	-
35	429393.87	1275775.69	Аналитический метод	2.5	-
36	429387.74	1275777.24	Аналитический метод	2.5	-
37	429385.50	1275781.88	Аналитический метод	2.5	-
38	429379.75	1275785.46	Аналитический метод	2.5	-
39	429376.27	1275783.44	Аналитический метод	2.5	-
40	429380.40	1275777.01	Аналитический метод	2.5	-
41	429370.33	1275770.04	Аналитический метод	2.5	-
42	429361.77	1275764.75	Аналитический метод	2.5	-
43	429346.58	1275755.50	Аналитический метод	2.5	-
44	429323.03	1275742.06	Аналитический метод	2.5	-
45	429322.29	1275741.70	Аналитический метод	2.5	-
46	429318.00	1275739.66	Аналитический метод	2.5	-
47	429317.39	1275740.54	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	429296.34	1275728.97	Аналитический метод	2.5	-
49	429300.81	1275734.76	Аналитический метод	2.5	-
50	429296.14	1275738.12	Аналитический метод	2.5	-
51	429295.33	1275738.31	Аналитический метод	2.5	-
52	429289.83	1275731.17	Аналитический метод	2.5	-
53	429287.63	1275732.25	Аналитический метод	2.5	-
54	429283.38	1275734.47	Аналитический метод	2.5	-
55	429261.71	1275744.79	Аналитический метод	2.5	-
56	429258.92	1275738.93	Аналитический метод	2.5	-
57	429263.25	1275736.86	Аналитический метод	2.5	-
58	429280.48	1275728.65	Аналитический метод	2.5	-
59	429284.70	1275726.45	Аналитический метод	2.5	-
60	429295.44	1275721.18	Аналитический метод	2.5	-
61	429300.10	1275723.59	Аналитический метод	2.5	-
62	429319.78	1275734.44	Аналитический метод	2.5	-
63	429320.49	1275733.24	Аналитический метод	2.5	-
64	429343.39	1275747.57	Аналитический метод	2.5	-
65	429343.40	1275748.13	Аналитический метод	2.5	-
66	429357.08	1275756.24	Аналитический метод	2.5	-
67	429360.46	1275758.22	Аналитический метод	2.5	-
68	429364.12	1275760.25	Аналитический метод	2.5	-
69	429378.82	1275768.48	Аналитический метод	2.5	-
70	429379.18	1275767.85	Аналитический метод	2.5	-
71	429382.23	1275769.43	Аналитический метод	2.5	-
72	429386.89	1275770.75	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	429393.46	1275769.09	Аналитический метод	2.5	-
74	429428.37	1275773.37	Аналитический метод	2.5	-
75	429429.87	1275757.21	Аналитический метод	2.5	-
76	429436.95	1275748.66	Аналитический метод	2.5	-
77	429430.02	1275743.64	Аналитический метод	2.5	-
78	429432.65	1275740.26	Аналитический метод	2.5	-
79	429433.94	1275738.46	Аналитический метод	2.5	-
80	429441.10	1275743.64	Аналитический метод	2.5	-
81	429452.62	1275729.72	Аналитический метод	2.5	-
82	429457.58	1275720.51	Аналитический метод	2.5	-
83	429451.40	1275717.19	Аналитический метод	2.5	-
84	429454.71	1275711.58	Аналитический метод	2.5	-
85	429460.67	1275714.78	Аналитический метод	2.5	-
86	429462.40	1275711.55	Аналитический метод	2.5	-
87	429456.75	1275708.13	Аналитический метод	2.5	-
88	429459.79	1275702.39	Аналитический метод	2.5	-
89	429468.41	1275707.59	Аналитический метод	2.5	-
90	429470.25	1275710.69	Аналитический метод	2.5	-
91	429458.04	1275733.37	Аналитический метод	2.5	-
92	429436.15	1275759.81	Аналитический метод	2.5	-
93	429434.79	1275774.57	Аналитический метод	2.5	-
94	429456.06	1275801.94	Аналитический метод	2.5	-
95	429482.92	1275822.44	Аналитический метод	2.5	-
96	429493.33	1275812.30	Аналитический метод	2.5	-
97	429507.87	1275797.80	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	429518.41	1275786.51	Аналитический метод	2.5	-
99	429527.44	1275769.90	Аналитический метод	2.5	-
100	429539.29	1275748.33	Аналитический метод	2.5	-
101	429550.97	1275735.69	Аналитический метод	2.5	-
102	429552.46	1275736.15	Аналитический метод	2.5	-
103	429566.85	1275713.96	Аналитический метод	2.5	-
104	429577.49	1275690.57	Аналитический метод	2.5	-
105	429577.80	1275689.76	Аналитический метод	2.5	-
106	429587.88	1275677.56	Аналитический метод	2.5	-
107	429595.61	1275652.00	Аналитический метод	2.5	-
108	429616.83	1275610.68	Аналитический метод	2.5	-
109	429625.99	1275604.53	Аналитический метод	2.5	-
110	429629.15	1275605.38	Аналитический метод	2.5	-
111	429643.49	1275618.37	Аналитический метод	2.5	-
112	429639.48	1275623.46	Аналитический метод	2.5	-
113	429626.68	1275611.90	Аналитический метод	2.5	-
114	429621.85	1275615.15	Аналитический метод	2.5	-
115	429605.66	1275646.65	Аналитический метод	2.5	-
116	429617.34	1275651.43	Аналитический метод	2.5	-
117	429613.41	1275656.86	Аналитический метод	2.5	-
118	429602.68	1275652.45	Аналитический метод	2.5	-
119	429601.66	1275654.45	Аналитический метод	2.5	-
120	429593.72	1275680.69	Аналитический метод	2.5	-
121	429583.40	1275693.10	Аналитический метод	2.5	-
122	429581.80	1275696.72	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	429572.47	1275717.27	Аналитический метод	2.5	-
124	429557.97	1275739.19	Аналитический метод	2.5	-
125	429556.92	1275738.85	Аналитический метод	2.5	-
126	429544.60	1275752.16	Аналитический метод	2.5	-
127	429538.99	1275762.36	Аналитический метод	2.5	-
128	429549.93	1275769.32	Аналитический метод	2.5	-
129	429545.69	1275774.34	Аналитический метод	2.5	-
130	429535.86	1275768.07	Аналитический метод	2.5	-
131	429533.14	1275773.02	Аналитический метод	2.5	-
132	429523.72	1275790.34	Аналитический метод	2.5	-
133	429512.54	1275802.32	Аналитический метод	2.5	-
134	429506.33	1275808.51	Аналитический метод	2.5	-
135	429508.60	1275810.78	Аналитический метод	2.5	-
136	429503.24	1275814.61	Аналитический метод	2.5	-
137	429501.73	1275813.10	Аналитический метод	2.5	-
138	429497.89	1275816.93	Аналитический метод	2.5	-
139	429494.92	1275819.81	Аналитический метод	2.5	-
140	429502.36	1275826.52	Аналитический метод	2.5	-
141	429498.64	1275831.05	Аналитический метод	2.5	-
142	429493.41	1275827.20	Аналитический метод	2.5	-
143	429490.26	1275824.36	Аналитический метод	2.5	-
144	429480.32	1275834.05	Аналитический метод	2.5	-
145	429468.19	1275846.53	Аналитический метод	2.5	-
146	429488.94	1275866.07	Аналитический метод	2.5	-
147	429488.19	1275866.71	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	429489.72	1275868.48	Аналитический метод	2.5	-
149	429490.65	1275867.68	Аналитический метод	2.5	-
150	429519.28	1275892.80	Аналитический метод	2.5	-
151	429524.26	1275897.57	Аналитический метод	2.5	-
152	429523.40	1275898.44	Аналитический метод	2.5	-
153	429529.53	1275904.47	Аналитический метод	2.5	-
154	429530.37	1275903.61	Аналитический метод	2.5	-
155	429547.50	1275921.02	Аналитический метод	2.5	-
156	429560.12	1275933.37	Аналитический метод	2.5	-
157	429549.88	1275945.57	Аналитический метод	2.5	-
158	429540.01	1275958.08	Аналитический метод	2.5	-
159	429532.96	1275967.37	Аналитический метод	2.5	-
160	429525.99	1275976.53	Аналитический метод	2.5	-
161	429541.33	1275991.38	Аналитический метод	2.5	-
162	429545.37	1275997.17	Аналитический метод	2.5	-
163	429547.87	1275995.42	Аналитический метод	2.5	-
164	429547.89	1275995.41	Аналитический метод	2.5	-
165	429561.47	1276017.62	Аналитический метод	2.5	-
166	429561.12	1276017.83	Аналитический метод	2.5	-
167	429562.40	1276019.39	Аналитический метод	2.5	-
168	429571.52	1276011.80	Аналитический метод	2.5	-
169	429608.96	1275982.06	Аналитический метод	2.5	-
170	429629.02	1275966.76	Аналитический метод	2.5	-
171	429655.90	1275992.18	Аналитический метод	2.5	-
172	429663.12	1275984.55	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	429668.00	1275988.83	Аналитический метод	2.5	-
174	429660.62	1275996.64	Аналитический метод	2.5	-
175	429664.83	1276000.62	Аналитический метод	2.5	-
176	429690.92	1276016.59	Аналитический метод	2.5	-
177	429687.52	1276022.13	Аналитический метод	2.5	-
178	429660.86	1276005.81	Аналитический метод	2.5	-
179	429652.28	1275997.70	Аналитический метод	2.5	-
180	429638.39	1276011.15	Аналитический метод	2.5	-
181	429633.87	1276006.48	Аналитический метод	2.5	-
182	429647.56	1275993.23	Аналитический метод	2.5	-
183	429628.57	1275975.28	Аналитический метод	2.5	-
184	429611.53	1275988.32	Аналитический метод	2.5	-
185	429575.62	1276016.84	Аналитический метод	2.5	-
186	429560.19	1276029.69	Аналитический метод	2.5	-
187	429555.73	1276023.31	Аналитический метод	2.5	-
188	429556.61	1276022.58	Аналитический метод	2.5	-
189	429555.49	1276021.22	Аналитический метод	2.5	-
190	429555.92	1276021.00	Аналитический метод	2.5	-
191	429543.29	1276000.29	Аналитический метод	2.5	-
192	429540.80	1276001.96	Аналитический метод	2.5	-
193	429536.36	1275995.62	Аналитический метод	2.5	-
194	429517.26	1275977.17	Аналитический метод	2.5	-
195	429527.64	1275963.57	Аналитический метод	2.5	-
196	429539.04	1275948.63	Аналитический метод	2.5	-
197	429551.24	1275933.81	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
198	429542.91	1275925.62	Аналитический метод	2.5	-
199	429525.74	1275908.16	Аналитический метод	2.5	-
200	429524.89	1275909.02	Аналитический метод	2.5	-
201	429518.76	1275903.00	Аналитический метод	2.5	-
202	429519.65	1275902.10	Аналитический метод	2.5	-
203	429514.41	1275897.27	Аналитический метод	2.5	-
204	429510.25	1275901.10	Аналитический метод	2.5	-
205	429511.10	1275902.02	Аналитический метод	2.5	-
206	429493.51	1275917.15	Аналитический метод	2.5	-
207	429487.35	1275922.35	Аналитический метод	2.5	-
208	429482.82	1275925.82	Аналитический метод	2.5	-
209	429480.91	1275927.49	Аналитический метод	2.5	-
210	429475.74	1275931.66	Аналитический метод	2.5	-
211	429463.16	1275942.59	Аналитический метод	2.5	-
212	429460.90	1275944.25	Аналитический метод	2.5	-
213	429457.91	1275947.14	Аналитический метод	2.5	-
214	429456.59	1275948.52	Аналитический метод	2.5	-
215	429452.37	1275952.18	Аналитический метод	2.5	-
216	429442.22	1275961.03	Аналитический метод	2.5	-
217	429441.86	1275960.59	Аналитический метод	2.5	-
218	429431.62	1275968.59	Аналитический метод	2.5	-
219	429419.42	1275978.42	Аналитический метод	2.5	-
220	429399.37	1275994.39	Аналитический метод	2.5	-
221	429400.87	1275996.28	Аналитический метод	2.5	-
222	429395.97	1276000.53	Аналитический метод	2.5	-

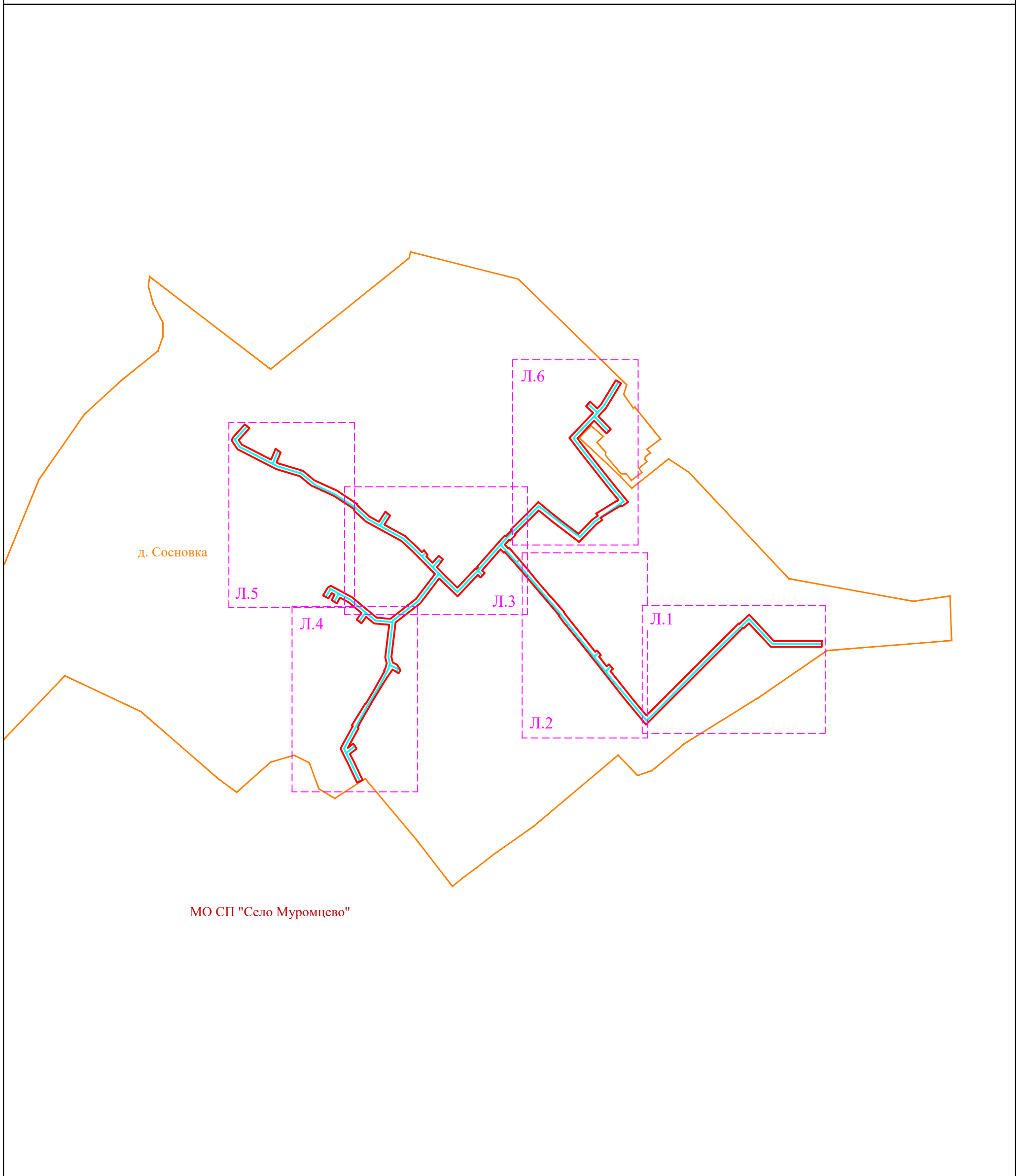
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	429394.29	1275998.43	Аналитический метод	2.5	-
224	429383.81	1276006.71	Аналитический метод	2.5	-
225	429385.97	1276009.23	Аналитический метод	2.5	-
226	429381.08	1276013.49	Аналитический метод	2.5	-
227	429378.70	1276010.74	Аналитический метод	2.5	-
228	429346.83	1276036.03	Аналитический метод	2.5	-
229	429331.31	1276049.21	Аналитический метод	2.5	-
230	429336.21	1276054.56	Аналитический метод	2.5	-
231	429377.11	1276095.50	Аналитический метод	2.5	-
232	429429.84	1276148.31	Аналитический метод	2.5	-
233	429429.14	1276149.02	Аналитический метод	2.5	-
234	429439.34	1276159.54	Аналитический метод	2.5	-
235	429411.22	1276185.71	Аналитический метод	2.5	-
1	429411.22	1276237.44	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



МО СП "Село Муромцево"

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

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

Подпись _____



А.П. Андрюшенков

Дата «04» декабря 2023 г.

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



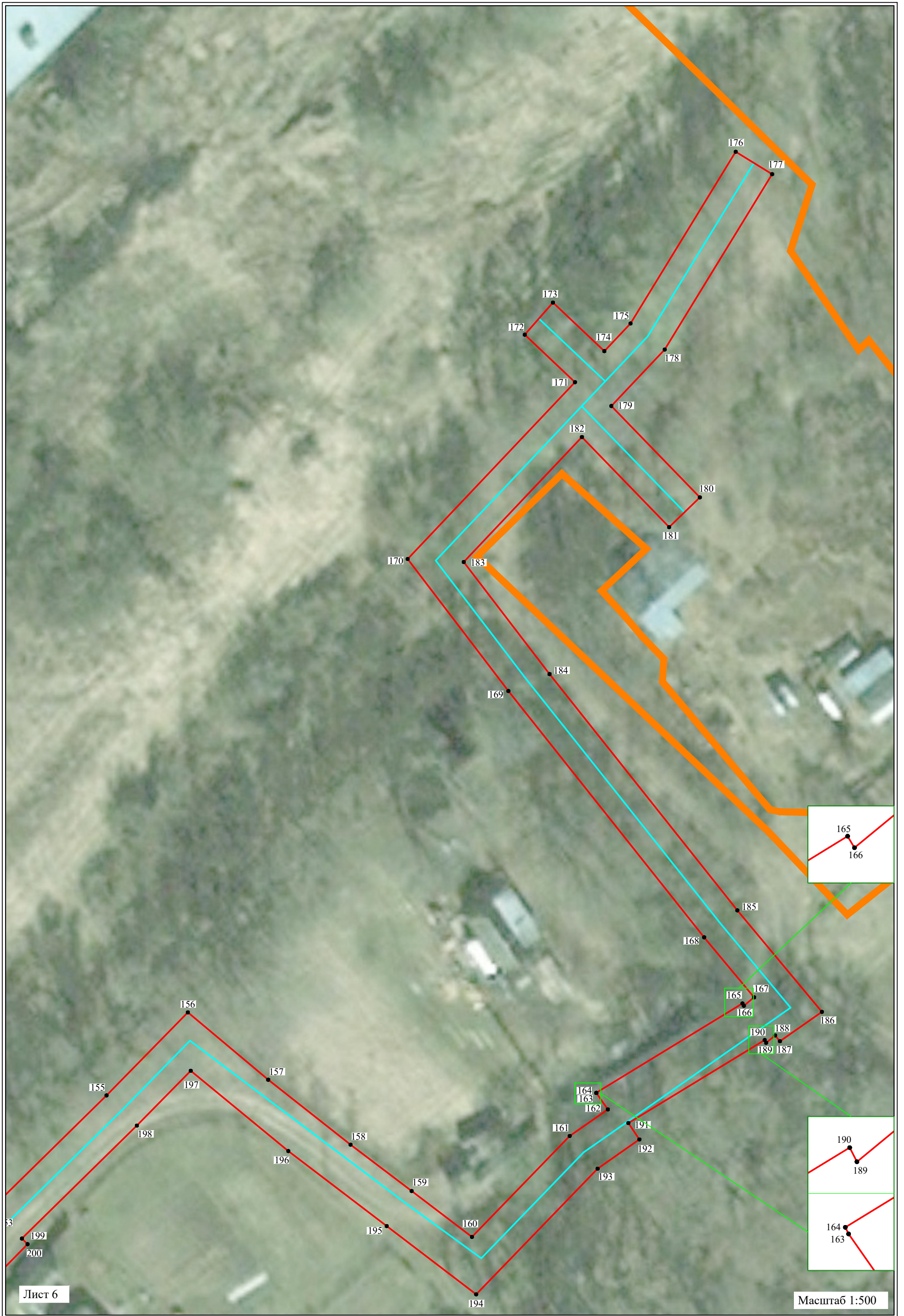
Масштаб 1:500













Приложение № 2
к постановлению администрации
МР «Бабынинский район»
от « 29 » 03 2024 г. № 190

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.	40:01:050404	Калужская область, Бабынинский район
2.	40:01:050401	Калужская область, Бабынинский район
3.	40:01:000000:1627	Калужская область, Бабынинский район, МО СП «Село Муромцево», д. Сосновка

