

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 12 » 03 2024 г.

№ 162

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. Орловка 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. Орловка 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. Орловка 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. Орловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5314 +/- 638 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	428111.47	1278250.59	Аналитический метод	2.5	-
2	428128.99	1278279.97	Аналитический метод	2.5	-
3	428112.96	1278289.28	Аналитический метод	2.5	-
4	428121.01	1278303.09	Аналитический метод	2.5	-
5	428144.77	1278346.44	Аналитический метод	2.5	-
6	428161.26	1278375.57	Аналитический метод	2.5	-
7	428170.52	1278391.78	Аналитический метод	2.5	-
8	428190.34	1278385.59	Аналитический метод	2.5	-
9	428191.62	1278387.66	Аналитический метод	2.5	-
10	428192.47	1278387.14	Аналитический метод	2.5	-
11	428191.39	1278385.27	Аналитический метод	2.5	-
12	428225.76	1278374.55	Аналитический метод	2.5	-
13	428235.11	1278371.63	Аналитический метод	2.5	-
14	428231.76	1278360.12	Аналитический метод	2.5	-
15	428237.55	1278356.85	Аналитический метод	2.5	-
16	428239.60	1278363.45	Аналитический метод	2.5	-
17	428241.33	1278363.16	Аналитический метод	2.5	-
18	428251.99	1278372.21	Аналитический метод	2.5	-
19	428253.25	1278373.79	Аналитический метод	2.5	-
20	428258.47	1278380.33	Аналитический метод	2.5	-
21	428259.68	1278381.75	Аналитический метод	2.5	-
22	428267.32	1278385.49	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	428277.46	1278398.08	Аналитический метод	2.5	-
24	428284.99	1278406.92	Аналитический метод	2.5	-
25	428289.07	1278412.01	Аналитический метод	2.5	-
26	428291.74	1278415.31	Аналитический метод	2.5	-
27	428314.33	1278401.10	Аналитический метод	2.5	-
28	428329.23	1278391.15	Аналитический метод	2.5	-
29	428332.76	1278389.93	Аналитический метод	2.5	-
30	428367.29	1278369.29	Аналитический метод	2.5	-
31	428366.94	1278368.73	Аналитический метод	2.5	-
32	428369.75	1278366.99	Аналитический метод	2.5	-
33	428367.39	1278363.32	Аналитический метод	2.5	-
34	428353.41	1278339.58	Аналитический метод	2.5	-
35	428349.87	1278341.62	Аналитический метод	2.5	-
36	428346.30	1278336.19	Аналитический метод	2.5	-
37	428350.12	1278333.98	Аналитический метод	2.5	-
38	428343.26	1278322.32	Аналитический метод	2.5	-
39	428344.38	1278321.68	Аналитический метод	2.5	-
40	428335.01	1278306.05	Аналитический метод	2.5	-
41	428328.76	1278309.67	Аналитический метод	2.5	-
42	428325.26	1278304.20	Аналитический метод	2.5	-
43	428331.69	1278300.46	Аналитический метод	2.5	-
44	428332.12	1278298.72	Аналитический метод	2.5	-
45	428337.91	1278295.82	Аналитический метод	2.5	-
46	428340.69	1278300.63	Аналитический метод	2.5	-
47	428339.69	1278301.21	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
48	428351.11	1278320.26	Аналитический метод	2.5	-
49	428350.03	1278320.90	Аналитический метод	2.5	-
50	428370.21	1278355.12	Аналитический метод	2.5	-
51	428372.95	1278360.02	Аналитический метод	2.5	-
52	428375.43	1278363.97	Аналитический метод	2.5	-
53	428388.83	1278356.07	Аналитический метод	2.5	-
54	428396.44	1278368.98	Аналитический метод	2.5	-
55	428390.85	1278372.28	Аналитический метод	2.5	-
56	428386.58	1278364.94	Аналитический метод	2.5	-
57	428370.90	1278374.17	Аналитический метод	2.5	-
58	428371.15	1278374.56	Аналитический метод	2.5	-
59	428348.11	1278388.41	Аналитический метод	2.5	-
60	428352.05	1278395.17	Аналитический метод	2.5	-
61	428346.45	1278398.47	Аналитический метод	2.5	-
62	428342.47	1278391.79	Аналитический метод	2.5	-
63	428336.33	1278395.36	Аналитический метод	2.5	-
64	428332.64	1278396.76	Аналитический метод	2.5	-
65	428317.96	1278406.49	Аналитический метод	2.5	-
66	428295.88	1278420.32	Аналитический метод	2.5	-
67	428294.54	1278421.28	Аналитический метод	2.5	-
68	428287.24	1278419.16	Аналитический метод	2.5	-
69	428273.48	1278402.79	Аналитический метод	2.5	-
70	428268.57	1278397.10	Аналитический метод	2.5	-
71	428263.18	1278391.89	Аналитический метод	2.5	-
72	428255.89	1278387.03	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	428249.48	1278379.50	Аналитический метод	2.5	-
74	428245.06	1278375.42	Аналитический метод	2.5	-
75	428233.10	1278379.07	Аналитический метод	2.5	-
76	428231.93	1278372.90	Аналитический метод	2.5	-
77	428193.21	1278387.08	Аналитический метод	2.5	-
78	428194.64	1278391.07	Аналитический метод	2.5	-
79	428184.23	1278394.30	Аналитический метод	2.5	-
80	428184.98	1278398.96	Аналитический метод	2.5	-
81	428183.79	1278399.66	Аналитический метод	2.5	-
82	428185.01	1278406.10	Аналитический метод	2.5	-
83	428184.92	1278412.21	Аналитический метод	2.5	-
84	428207.00	1278454.19	Аналитический метод	2.5	-
85	428203.08	1278456.68	Аналитический метод	2.5	-
86	428211.65	1278473.12	Аналитический метод	2.5	-
87	428228.82	1278501.38	Аналитический метод	2.5	-
88	428231.50	1278499.93	Аналитический метод	2.5	-
89	428234.27	1278504.64	Аналитический метод	2.5	-
90	428243.74	1278521.76	Аналитический метод	2.5	-
91	428242.42	1278522.50	Аналитический метод	2.5	-
92	428256.93	1278552.15	Аналитический метод	2.5	-
93	428257.45	1278553.23	Аналитический метод	2.5	-
94	428258.56	1278552.73	Аналитический метод	2.5	-
95	428271.04	1278578.62	Аналитический метод	2.5	-
96	428270.08	1278579.11	Аналитический метод	2.5	-
97	428284.46	1278601.92	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	428285.54	1278601.41	Аналитический метод	2.5	-
99	428292.18	1278612.69	Аналитический метод	2.5	-
100	428293.25	1278612.27	Аналитический метод	2.5	-
101	428295.05	1278614.61	Аналитический метод	2.5	-
102	428290.33	1278618.91	Аналитический метод	2.5	-
103	428288.39	1278616.88	Аналитический метод	2.5	-
104	428288.02	1278616.12	Аналитический метод	2.5	-
105	428287.02	1278616.58	Аналитический метод	2.5	-
106	428282.65	1278609.15	Аналитический метод	2.5	-
107	428280.53	1278605.53	Аналитический метод	2.5	-
108	428279.44	1278606.13	Аналитический метод	2.5	-
109	428264.40	1278582.27	Аналитический метод	2.5	-
110	428264.09	1278581.70	Аналитический метод	2.5	-
111	428265.06	1278581.11	Аналитический метод	2.5	-
112	428252.11	1278554.22	Аналитический метод	2.5	-
113	428250.95	1278554.76	Аналитический метод	2.5	-
114	428250.02	1278552.78	Аналитический метод	2.5	-
115	428247.33	1278547.32	Аналитический метод	2.5	-
116	428246.98	1278547.53	Аналитический метод	2.5	-
117	428243.72	1278541.91	Аналитический метод	2.5	-
118	428244.47	1278541.47	Аналитический метод	2.5	-
119	428235.91	1278523.97	Аналитический метод	2.5	-
120	428236.99	1278523.35	Аналитический метод	2.5	-
121	428228.39	1278507.78	Аналитический метод	2.5	-
122	428225.73	1278509.34	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	428224.24	1278506.79	Аналитический метод	2.5	-
124	428214.47	1278490.65	Аналитический метод	2.5	-
125	428206.07	1278476.62	Аналитический метод	2.5	-
126	428194.40	1278454.50	Аналитический метод	2.5	-
127	428198.46	1278451.92	Аналитический метод	2.5	-
128	428178.39	1278413.76	Аналитический метод	2.5	-
129	428178.60	1278400.34	Аналитический метод	2.5	-
130	428177.95	1278396.26	Аналитический метод	2.5	-
131	428167.37	1278399.55	Аналитический метод	2.5	-
132	428155.61	1278378.79	Аналитический метод	2.5	-
133	428142.37	1278355.35	Аналитический метод	2.5	-
134	428141.97	1278355.56	Аналитический метод	2.5	-
135	428138.83	1278349.74	Аналитический метод	2.5	-
136	428139.09	1278349.60	Аналитический метод	2.5	-
137	428128.85	1278331.23	Аналитический метод	2.5	-
138	428118.72	1278312.51	Аналитический метод	2.5	-
139	428117.85	1278309.77	Аналитический метод	2.5	-
140	428117.35	1278309.97	Аналитический метод	2.5	-
141	428109.09	1278295.58	Аналитический метод	2.5	-
142	428108.62	1278295.86	Аналитический метод	2.5	-
143	428105.52	1278290.15	Аналитический метод	2.5	-
144	428105.81	1278289.97	Аналитический метод	2.5	-
145	428103.42	1278285.88	Аналитический метод	2.5	-
146	428104.58	1278285.17	Аналитический метод	2.5	-
147	428092.99	1278265.48	Аналитический метод	2.5	-

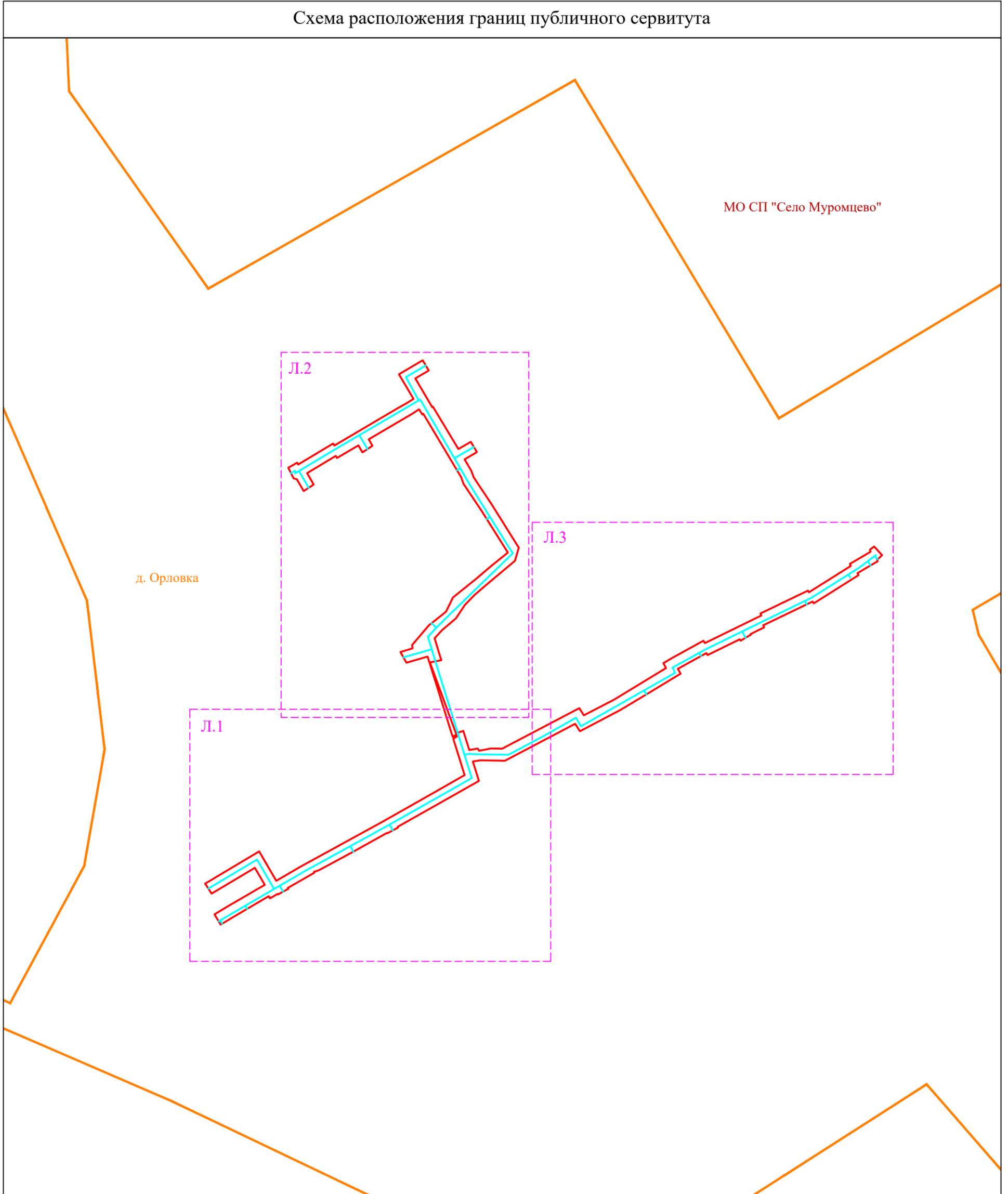
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
148	428089.09	1278258.99	Аналитический метод	2.5	-
149	428094.68	1278255.69	Аналитический метод	2.5	-
150	428098.69	1278262.29	Аналитический метод	2.5	-
151	428110.77	1278283.03	Аналитический метод	2.5	-
152	428120.04	1278277.65	Аналитический метод	2.5	-
153	428105.99	1278254.09	Аналитический метод	2.5	-
1	428111.47	1278250.59	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"

д. Орловка

Л.2

Л.3

Л.1

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. Андрюшенков

Дата « 11 » декабря 2023 г.

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









Приложение № 2
к постановлению администрации
МР «Бабынинский район»
от «2» 03 2024 г. № 162

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.	40:01:050304	Калужская область, Бабынинский район
2.	40:01:050304:313	Калужская обл., Бабынинский р-н, МО СП «Село Муромцево», д. Орловка

