



**КЫРЫК МАРЫ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНЫН
АДМИНИСТРАЦИ
ПОСТАНОВЛЕНИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРНОМАРИЙСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 апреля 2024 г.

№ 187

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в границах которых расположен объект газоснабжения

В соответствии со ст.ст.23,39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения жизненных интересов населения, обеспечения сохранности газопровода и его технического обслуживания, рассмотрев ходатайство Государственного казенного учреждения Республики Марий Эл «Газовые сети», администрация Горномарийского муниципального района **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей: ««Газоснабжение (протяженность 1632,0 м.), местоположение: Республика Марий Эл, Горномарийский район, г/п НД дер.Атеevo (подземный)», кадастровый номер 12:02:0000000:3545, протяженность –1632 м.

Публичный сервитут устанавливается в отношении следующих земельных участков, расположенных по адресам:

- 12:02:0310101:64, расположенный по адресу: Республика Марий Эл, р-н. Горномарийский, д. Атеevo, ул. Лесная, д. 24;

- 12:02:0310101:234, расположенный по адресу: Российская Федерация, Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Атеevo, ул. Лесная, д. 36;

- 12:02:0060101:682, расположенный по адресу: Респ. Марий Эл, р-н Горномарийский, в южной части кадастрового квартала 12:02:0060101;

- кадастровый квартал 12:02:0060101, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Атеevo;

- кадастровый квартал 12:02:0310101, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Атеevo.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой расположения границ сервитута на кадастровом плане территории (приложение к постановлению).

3. Установить срок публичного сервитута - 49 (сорок девять) лет. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Владелец публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 настоящего Кодекса.

5. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Плата за публичный сервитут вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

6. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

7. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по экономическому развитию территорий, руководителя отдела по управлению муниципальным имуществом и земельным ресурсам администрации Горномарийского муниципального района Ашпатрова Н.Н.

Приложения: Схема расположения границ сервитута на кадастровом плане территории.

И.о.главы администрации
Горномарийского
муниципального района



А.Евдаков

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газоснабжение (протяженность 1632,0 м.), местоположение: Республика Марий Эл, Горномарийский район, г/п НД д.Атеево (подземный)» с кадастровым номером 12:02:0000000:3545

(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	Республика Марий Эл, район Горномарийский, деревня Атеево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6325 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-12, 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	318879.38	1166610.66	Аналитический метод	0.1	-
2	318895.98	1166611.40	Аналитический метод	0.1	-
3	318895.95	1166609.86	Аналитический метод	0.1	-
4	318895.44	1166594.56	Аналитический метод	0.1	-
5	318879.48	1166593.06	Аналитический метод	0.1	-
6	318879.86	1166589.08	Аналитический метод	0.1	-
7	318895.31	1166590.53	Аналитический метод	0.1	-
8	318894.75	1166573.73	Аналитический метод	0.1	-
9	318878.28	1166572.86	Аналитический метод	0.1	-
10	318878.50	1166568.86	Аналитический метод	0.1	-
11	318894.42	1166569.71	Аналитический метод	0.1	-
12	318894.32	1166568.84	Аналитический метод	0.1	-
13	318891.93	1166535.04	Аналитический метод	0.1	-
14	318891.02	1166525.50	Аналитический метод	0.1	-
15	318890.14	1166509.39	Аналитический метод	0.1	-
16	318876.61	1166507.89	Аналитический метод	0.1	-
17	318877.05	1166503.91	Аналитический метод	0.1	-
18	318889.90	1166505.34	Аналитический метод	0.1	-
19	318889.41	1166497.66	Аналитический метод	0.1	-
20	318888.90	1166490.91	Аналитический метод	0.1	-
21	318885.28	1166489.62	Аналитический метод	0.1	-
22	318880.03	1166486.75	Аналитический метод	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
23	318875.98	1166482.93	Аналитический метод	0.1	-
24	318878.72	1166480.02	Аналитический метод	0.1	-
25	318882.41	1166483.49	Аналитический метод	0.1	-
26	318886.92	1166485.96	Аналитический метод	0.1	-
27	318888.57	1166486.55	Аналитический метод	0.1	-
28	318885.92	1166451.41	Аналитический метод	0.1	-
29	318884.93	1166442.01	Аналитический метод	0.1	-
30	318884.87	1166437.34	Аналитический метод	0.1	-
31	318890.33	1166432.56	Аналитический метод	0.1	-
32	318897.35	1166428.50	Аналитический метод	0.1	-
33	318897.46	1166428.45	Аналитический метод	0.1	-
34	318918.56	1166418.77	Аналитический метод	0.1	-
35	318920.22	1166422.41	Аналитический метод	0.1	-
36	318900.94	1166431.25	Аналитический метод	0.1	-
37	318901.93	1166433.50	Аналитический метод	0.1	-
38	318898.27	1166435.10	Аналитический метод	0.1	-
39	318897.39	1166433.10	Аналитический метод	0.1	-
40	318892.67	1166435.82	Аналитический метод	0.1	-
41	318888.89	1166439.14	Аналитический метод	0.1	-
42	318888.93	1166441.77	Аналитический метод	0.1	-
43	318889.75	1166449.61	Аналитический метод	0.1	-
44	318896.84	1166451.28	Аналитический метод	0.1	-
45	318895.92	1166455.18	Аналитический метод	0.1	-
46	318890.11	1166453.80	Аналитический метод	0.1	-
47	318892.79	1166489.31	Аналитический метод	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
48	318893.28	1166495.72	Аналитический метод	0.1	-
49	318898.53	1166496.31	Аналитический метод	0.1	-
50	318898.09	1166500.29	Аналитический метод	0.1	-
51	318893.56	1166499.78	Аналитический метод	0.1	-
52	318894.05	1166507.47	Аналитический метод	0.1	-
53	318894.91	1166523.41	Аналитический метод	0.1	-
54	318901.51	1166523.60	Аналитический метод	0.1	-
55	318901.39	1166527.60	Аналитический метод	0.1	-
56	318895.22	1166527.42	Аналитический метод	0.1	-
57	318895.73	1166532.79	Аналитический метод	0.1	-
58	318899.62	1166532.62	Аналитический метод	0.1	-
59	318899.80	1166536.62	Аналитический метод	0.1	-
60	318896.06	1166536.78	Аналитический метод	0.1	-
61	318898.30	1166568.46	Аналитический метод	0.1	-
62	318898.69	1166571.68	Аналитический метод	0.1	-
63	318899.38	1166592.66	Аналитический метод	0.1	-
64	318899.95	1166609.76	Аналитический метод	0.1	-
65	318900.01	1166613.46	Аналитический метод	0.1	-
66	318900.15	1166621.86	Аналитический метод	0.1	-
67	318903.68	1166656.72	Аналитический метод	0.1	-
68	318904.82	1166665.89	Аналитический метод	0.1	-
69	318907.90	1166689.66	Аналитический метод	0.1	-
70	318908.65	1166696.42	Аналитический метод	0.1	-
71	318909.13	1166698.60	Аналитический метод	0.1	-
72	318910.16	1166700.66	Аналитический метод	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
73	318919.45	1166713.52	Аналитический метод	0.1	-
74	318924.66	1166718.16	Аналитический метод	0.1	-
75	318931.69	1166724.51	Аналитический метод	0.1	-
76	318949.30	1166741.26	Аналитический метод	0.1	-
77	318959.06	1166751.72	Аналитический метод	0.1	-
78	318965.02	1166757.81	Аналитический метод	0.1	-
79	318977.94	1166771.48	Аналитический метод	0.1	-
80	318981.79	1166766.20	Аналитический метод	0.1	-
81	318985.03	1166768.56	Аналитический метод	0.1	-
82	318981.06	1166773.99	Аналитический метод	0.1	-
83	318986.69	1166777.27	Аналитический метод	0.1	-
84	318994.48	1166782.66	Аналитический метод	0.1	-
85	319000.44	1166787.88	Аналитический метод	0.1	-
86	319002.10	1166790.01	Аналитический метод	0.1	-
87	319003.66	1166792.01	Аналитический метод	0.1	-
88	319007.92	1166799.43	Аналитический метод	0.1	-
89	319012.75	1166816.58	Аналитический метод	0.1	-
90	319014.20	1166821.04	Аналитический метод	0.1	-
91	319015.33	1166825.11	Аналитический метод	0.1	-
92	319021.37	1166846.60	Аналитический метод	0.1	-
93	319034.16	1166842.50	Аналитический метод	0.1	-
94	319035.38	1166846.30	Аналитический метод	0.1	-
95	319022.47	1166850.45	Аналитический метод	0.1	-
96	319024.90	1166858.90	Аналитический метод	0.1	-
97	319056.35	1166850.81	Аналитический метод	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
98	319057.35	1166854.69	Аналитический метод	0.1	-
99	319026.15	1166862.71	Аналитический метод	0.1	-
100	319026.64	1166864.03	Аналитический метод	0.1	-
101	319029.09	1166874.49	Аналитический метод	0.1	-
102	319029.17	1166883.48	Аналитический метод	0.1	-
103	319027.88	1166887.46	Аналитический метод	0.1	-
104	319023.57	1166891.37	Аналитический метод	0.1	-
105	319027.63	1166900.03	Аналитический метод	0.1	-
106	319024.01	1166901.73	Аналитический метод	0.1	-
107	319020.23	1166893.67	Аналитический метод	0.1	-
108	318999.90	1166904.94	Аналитический метод	0.1	-
109	318996.78	1166906.71	Аналитический метод	0.1	-
110	318999.66	1166913.76	Аналитический метод	0.1	-
111	318995.96	1166915.28	Аналитический метод	0.1	-
112	318993.25	1166908.67	Аналитический метод	0.1	-
113	318943.69	1166935.67	Аналитический метод	0.1	-
114	318930.99	1166942.16	Аналитический метод	0.1	-
115	318930.29	1166944.04	Аналитический метод	0.1	-
116	318932.93	1166948.78	Аналитический метод	0.1	-
117	318937.22	1166956.61	Аналитический метод	0.1	-
118	318947.26	1166950.73	Аналитический метод	0.1	-
119	318949.28	1166954.19	Аналитический метод	0.1	-
120	318939.17	1166960.10	Аналитический метод	0.1	-
121	318942.20	1166965.42	Аналитический метод	0.1	-
122	318950.52	1166982.18	Аналитический метод	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
123	318959.81	1166975.78	Аналитический метод	0.1	-
124	318962.07	1166979.08	Аналитический метод	0.1	-
125	318952.36	1166985.76	Аналитический метод	0.1	-
126	318965.02	1167009.29	Аналитический метод	0.1	-
127	318974.32	1167026.52	Аналитический метод	0.1	-
128	318993.16	1167061.71	Аналитический метод	0.1	-
129	318993.86	1167062.70	Аналитический метод	0.1	-
130	318995.15	1167063.06	Аналитический метод	0.1	-
131	319003.14	1167057.47	Аналитический метод	0.1	-
132	319012.73	1167050.76	Аналитический метод	0.1	-
133	319016.20	1167048.41	Аналитический метод	0.1	-
134	319021.07	1167046.00	Аналитический метод	0.1	-
135	319057.16	1167019.92	Аналитический метод	0.1	-
136	319062.17	1167019.18	Аналитический метод	0.1	-
137	319069.67	1167019.93	Аналитический метод	0.1	-
138	319074.38	1167022.00	Аналитический метод	0.1	-
139	319076.39	1167023.52	Аналитический метод	0.1	-
140	319079.95	1167027.00	Аналитический метод	0.1	-
141	319084.16	1167034.16	Аналитический метод	0.1	-
142	319102.33	1167070.06	Аналитический метод	0.1	-
143	319098.77	1167071.86	Аналитический метод	0.1	-
144	319080.64	1167036.08	Аналитический метод	0.1	-
145	319076.77	1167029.48	Аналитический метод	0.1	-
146	319073.77	1167026.56	Аналитический метод	0.1	-
147	319072.34	1167025.48	Аналитический метод	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
148	319068.63	1167023.85	Аналитический метод	0.1	-
149	319062.27	1167023.21	Аналитический метод	0.1	-
150	319058.72	1167023.74	Аналитический метод	0.1	-
151	319023.15	1167049.44	Аналитический метод	0.1	-
152	319018.22	1167051.87	Аналитический метод	0.1	-
153	319014.99	1167054.06	Аналитический метод	0.1	-
154	319005.44	1167060.75	Аналитический метод	0.1	-
155	318996.30	1167067.13	Аналитический метод	0.1	-
156	319015.21	1167103.46	Аналитический метод	0.1	-
157	319019.72	1167115.59	Аналитический метод	0.1	-
158	319022.08	1167121.93	Аналитический метод	0.1	-
159	319042.12	1167179.42	Аналитический метод	0.1	-
160	319047.71	1167197.98	Аналитический метод	0.1	-
161	319053.41	1167194.94	Аналитический метод	0.1	-
162	319055.29	1167198.46	Аналитический метод	0.1	-
163	319048.93	1167201.87	Аналитический метод	0.1	-
164	319054.59	1167218.71	Аналитический метод	0.1	-
165	319055.68	1167221.69	Аналитический метод	0.1	-
166	319070.69	1167263.99	Аналитический метод	0.1	-
167	319068.63	1167269.12	Аналитический метод	0.1	-
168	319064.91	1167267.62	Аналитический метод	0.1	-
169	319066.41	1167263.91	Аналитический метод	0.1	-
170	319051.92	1167223.05	Аналитический метод	0.1	-
171	319050.81	1167220.03	Аналитический метод	0.1	-
172	319044.59	1167201.51	Аналитический метод	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
173	319038.32	1167180.66	Аналитический метод	0.1	-
174	319018.32	1167123.29	Аналитический метод	0.1	-
175	319015.98	1167116.99	Аналитический метод	0.1	-
176	319011.55	1167105.08	Аналитический метод	0.1	-
177	318990.93	1167065.48	Аналитический метод	0.1	-
178	318989.76	1167063.83	Аналитический метод	0.1	-
179	318971.77	1167030.22	Аналитический метод	0.1	-
180	318968.01	1167032.36	Аналитический метод	0.1	-
181	318966.03	1167028.88	Аналитический метод	0.1	-
182	318969.87	1167026.70	Аналитический метод	0.1	-
183	318962.58	1167013.19	Аналитический метод	0.1	-
184	318959.55	1167015.37	Аналитический метод	0.1	-
185	318957.21	1167012.13	Аналитический метод	0.1	-
186	318960.67	1167009.64	Аналитический метод	0.1	-
187	318947.97	1166986.05	Аналитический метод	0.1	-
188	318938.66	1166967.30	Аналитический метод	0.1	-
189	318934.70	1166960.35	Аналитический метод	0.1	-
190	318930.38	1166952.45	Аналитический метод	0.1	-
191	318927.88	1166953.77	Аналитический метод	0.1	-
192	318926.00	1166950.25	Аналитический метод	0.1	-
193	318928.44	1166948.94	Аналитический метод	0.1	-
194	318925.91	1166944.38	Аналитический метод	0.1	-
195	318927.77	1166939.30	Аналитический метод	0.1	-
196	318941.83	1166932.13	Аналитический метод	0.1	-
197	318993.29	1166904.09	Аналитический метод	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
198	318997.94	1166901.46	Аналитический метод	0.1	-
199	319019.96	1166889.24	Аналитический метод	0.1	-
200	319024.40	1166885.22	Аналитический метод	0.1	-
201	319025.17	1166882.86	Аналитический метод	0.1	-
202	319025.09	1166874.97	Аналитический метод	0.1	-
203	319022.80	1166865.19	Аналитический метод	0.1	-
204	319021.61	1166861.94	Аналитический метод	0.1	-
205	319018.09	1166849.69	Аналитический метод	0.1	-
206	319011.47	1166826.19	Аналитический метод	0.1	-
207	319010.36	1166822.20	Аналитический метод	0.1	-
208	319008.93	1166817.74	Аналитический метод	0.1	-
209	319004.20	1166800.99	Аналитический метод	0.1	-
210	319000.34	1166794.25	Аналитический метод	0.1	-
211	318998.94	1166792.47	Аналитический метод	0.1	-
212	318997.52	1166790.64	Аналитический метод	0.1	-
213	318992.02	1166785.82	Аналитический метод	0.1	-
214	318984.55	1166780.65	Аналитический метод	0.1	-
215	318976.88	1166776.18	Аналитический метод	0.1	-
216	318962.14	1166760.59	Аналитический метод	0.1	-
217	318956.16	1166754.48	Аналитический метод	0.1	-
218	318946.46	1166744.08	Аналитический метод	0.1	-
219	318928.97	1166727.45	Аналитический метод	0.1	-
220	318921.98	1166721.14	Аналитический метод	0.1	-
221	318916.47	1166716.22	Аналитический метод	0.1	-
222	318906.74	1166702.74	Аналитический метод	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
223	318906.11	1166701.51	Аналитический метод	0.1	-
224	318842.58	1166712.69	Аналитический метод	0.1	-
225	318828.12	1166713.60	Аналитический метод	0.1	-
226	318823.84	1166715.26	Аналитический метод	0.1	-
227	318822.26	1166717.78	Аналитический метод	0.1	-
228	318820.60	1166725.40	Аналитический метод	0.1	-
229	318814.27	1166768.52	Аналитический метод	0.1	-
230	318814.60	1166772.18	Аналитический метод	0.1	-
231	318819.49	1166785.14	Аналитический метод	0.1	-
232	318825.02	1166791.94	Аналитический метод	0.1	-
233	318826.94	1166791.99	Аналитический метод	0.1	-
234	318826.82	1166795.99	Аналитический метод	0.1	-
235	318823.08	1166795.88	Аналитический метод	0.1	-
236	318817.23	1166788.71	Аналитический метод	0.1	-
237	318815.38	1166789.72	Аналитический метод	0.1	-
238	318813.46	1166786.22	Аналитический метод	0.1	-
239	318815.25	1166785.23	Аналитический метод	0.1	-
240	318810.66	1166773.08	Аналитический метод	0.1	-
241	318810.25	1166768.40	Аналитический метод	0.1	-
242	318816.66	1166724.68	Аналитический метод	0.1	-
243	318818.50	1166716.24	Аналитический метод	0.1	-
244	318821.16	1166712.02	Аналитический метод	0.1	-
245	318823.96	1166710.92	Аналитический метод	0.1	-
246	318805.07	1166693.59	Аналитический метод	0.1	-
247	318802.29	1166691.62	Аналитический метод	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
248	318799.20	1166690.95	Аналитический метод	0.1	-
249	318796.62	1166691.27	Аналитический метод	0.1	-
250	318790.23	1166693.15	Аналитический метод	0.1	-
251	318787.43	1166695.42	Аналитический метод	0.1	-
252	318784.91	1166692.32	Аналитический метод	0.1	-
253	318788.33	1166689.53	Аналитический метод	0.1	-
254	318795.80	1166687.35	Аналитический метод	0.1	-
255	318799.38	1166686.89	Аналитический метод	0.1	-
256	318803.93	1166687.88	Аналитический метод	0.1	-
257	318807.59	1166690.47	Аналитический метод	0.1	-
258	318828.40	1166709.57	Аналитический метод	0.1	-
259	318842.10	1166708.71	Аналитический метод	0.1	-
260	318904.83	1166697.67	Аналитический метод	0.1	-
261	318904.69	1166697.08	Аналитический метод	0.1	-
262	318903.92	1166690.14	Аналитический метод	0.1	-
263	318900.86	1166666.39	Аналитический метод	0.1	-
264	318899.70	1166657.16	Аналитический метод	0.1	-
265	318896.15	1166622.10	Аналитический метод	0.1	-
266	318896.04	1166615.40	Аналитический метод	0.1	-
267	318879.20	1166614.66	Аналитический метод	0.1	-
1	318879.38	1166610.66	Аналитический метод	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 -

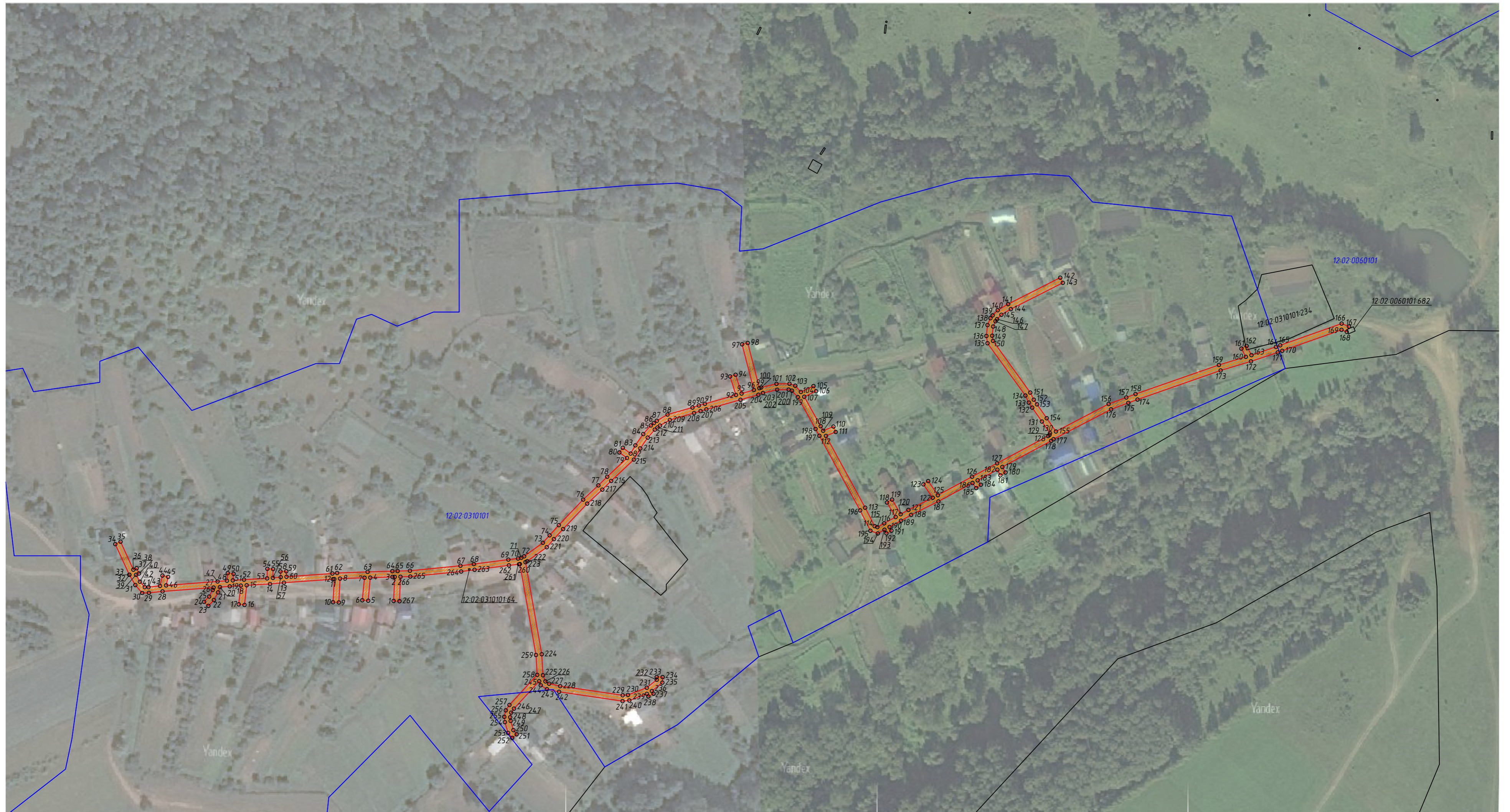
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12-02-0000000-3545, сведения о которой содержатся в ЕГРН
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- надпись номера кадастрового квартала