



**КЫРЫК МАРЫ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОНЫН  
АДМИНИСТРАЦИ  
ПОСТАНОВЛЕНИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРНОМАРИЙСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 апреля 2024 г.

№ 184

**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 постановляет:

1. Установить публичный сервитут для использования земельных участков и (или) земель в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей: «газопровод низкого давления, находящийся по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д.Нижнее Сарлайкино», кадастровый номер 12:02:0000000:3520, протяженность –1622 м.

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

- 12:02:0140104:59, расположенный по адресу: Республика Марий Эл, р-н Горномарийский, д. Нижнее Сарлайкино;

- 12:02:1370101:26, расположенный по адресу: Республика Марий Эл, р-н. Горномарийский, д. Нижнее Сарлайкино, ул. Сарлайкино, д. 13;

- кадастровый квартал 12:02:1370102, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Нижнее Сарлайкино;

- кадастровый квартал 12:02:0140104, Республика Марий Эл, Горномарийский район, д. Нижнее Сарлайкино.

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

Согласовано Ашпатров Н.Н.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газопровод низкого давления, находящийся по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д.Нижнее Сарлайкино» с кадастровым номером 12:02:0000000:3520**

(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 Нижнее Сарлайкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6434 +/- 28 м <sup>2</sup>
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	313404.20	1188695.77	Аналитический метод	0.1	-
2	313361.87	1188697.37	Аналитический метод	0.1	-
3	313340.08	1188688.09	Аналитический метод	0.1	-
4	313346.07	1188653.22	Аналитический метод	0.1	-
5	313331.23	1188651.21	Аналитический метод	0.1	-
6	313329.29	1188586.06	Аналитический метод	0.1	-
7	313317.86	1188585.07	Аналитический метод	0.1	-
8	313315.15	1188512.92	Аналитический метод	0.1	-
9	313350.47	1188511.05	Аналитический метод	0.1	-
10	313379.20	1188507.88	Аналитический метод	0.1	-
11	313376.84	1188488.67	Аналитический метод	0.1	-
12	313374.26	1188488.89	Аналитический метод	0.1	-
13	313372.78	1188444.88	Аналитический метод	0.1	-
14	313376.78	1188444.74	Аналитический метод	0.1	-
15	313378.12	1188484.55	Аналитический метод	0.1	-
16	313380.34	1188484.37	Аналитический метод	0.1	-
17	313383.18	1188507.53	Аналитический метод	0.1	-
18	313395.34	1188506.70	Аналитический метод	0.1	-
19	313419.32	1188606.46	Аналитический метод	0.1	-
20	313518.23	1188623.83	Аналитический метод	0.1	-
21	313520.59	1188611.09	Аналитический метод	0.1	-
22	313598.99	1188626.66	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
23	313644.34	1188635.66	Аналитический метод	0.1	-
24	313688.37	1188650.70	Аналитический метод	0.1	-
25	313735.31	1188688.60	Аналитический метод	0.1	-
26	313719.71	1188732.72	Аналитический метод	0.1	-
27	313752.99	1188742.57	Аналитический метод	0.1	-
28	313841.67	1188765.18	Аналитический метод	0.1	-
29	313833.60	1188860.10	Аналитический метод	0.1	-
30	313811.51	1188854.67	Аналитический метод	0.1	-
31	313802.06	1188884.62	Аналитический метод	0.1	-
32	313795.29	1188906.29	Аналитический метод	0.1	-
33	313784.22	1188941.70	Аналитический метод	0.1	-
34	313774.05	1188973.95	Аналитический метод	0.1	-
35	313771.77	1188981.19	Аналитический метод	0.1	-
36	313768.19	1188980.29	Аналитический метод	0.1	-
37	313767.68	1188982.07	Аналитический метод	0.1	-
38	313757.99	1189014.77	Аналитический метод	0.1	-
39	313748.77	1189046.33	Аналитический метод	0.1	-
40	313735.86	1189090.13	Аналитический метод	0.1	-
41	313734.84	1189093.74	Аналитический метод	0.1	-
42	313727.49	1189119.69	Аналитический метод	0.1	-
43	313723.65	1189118.60	Аналитический метод	0.1	-
44	313730.47	1189094.51	Аналитический метод	0.1	-
45	313674.87	1189076.75	Аналитический метод	0.1	-
46	313662.56	1189122.08	Аналитический метод	0.1	-
47	313659.91	1189121.34	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	313660.45	1189119.41	Аналитический метод	0.1	-
49	313659.23	1189119.07	Аналитический метод	0.1	-
50	313672.11	1189071.67	Аналитический метод	0.1	-
51	313731.56	1189090.66	Аналитический метод	0.1	-
52	313732.02	1189089.03	Аналитический метод	0.1	-
53	313744.28	1189047.42	Аналитический метод	0.1	-
54	313737.90	1189045.45	Аналитический метод	0.1	-
55	313739.08	1189041.63	Аналитический метод	0.1	-
56	313745.19	1189043.52	Аналитический метод	0.1	-
57	313745.32	1189043.29	Аналитический метод	0.1	-
58	313745.48	1189043.33	Аналитический метод	0.1	-
59	313754.15	1189013.65	Аналитический метод	0.1	-
60	313763.27	1188982.86	Аналитический метод	0.1	-
61	313756.25	1188980.79	Аналитический метод	0.1	-
62	313757.39	1188976.95	Аналитический метод	0.1	-
63	313764.39	1188979.02	Аналитический метод	0.1	-
64	313765.40	1188975.47	Аналитический метод	0.1	-
65	313769.09	1188976.39	Аналитический метод	0.1	-
66	313769.60	1188974.77	Аналитический метод	0.1	-
67	313756.71	1188971.51	Аналитический метод	0.1	-
68	313757.69	1188967.63	Аналитический метод	0.1	-
69	313770.80	1188970.95	Аналитический метод	0.1	-
70	313779.82	1188942.36	Аналитический метод	0.1	-
71	313764.34	1188937.01	Аналитический метод	0.1	-
72	313765.64	1188933.23	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	313781.02	1188938.54	Аналитический метод	0.1	-
74	313791.47	1188905.09	Аналитический метод	0.1	-
75	313797.64	1188885.36	Аналитический метод	0.1	-
76	313764.32	1188875.52	Аналитический метод	0.1	-
77	313765.46	1188871.68	Аналитический метод	0.1	-
78	313798.83	1188881.55	Аналитический метод	0.1	-
79	313808.83	1188849.89	Аналитический метод	0.1	-
80	313830.02	1188855.10	Аналитический метод	0.1	-
81	313837.39	1188768.22	Аналитический метод	0.1	-
82	313751.93	1188746.43	Аналитический метод	0.1	-
83	313714.53	1188735.36	Аналитический метод	0.1	-
84	313730.59	1188689.94	Аналитический метод	0.1	-
85	313686.41	1188654.26	Аналитический метод	0.1	-
86	313643.30	1188639.54	Аналитический метод	0.1	-
87	313598.21	1188630.58	Аналитический метод	0.1	-
88	313523.79	1188615.81	Аналитический метод	0.1	-
89	313521.45	1188628.45	Аналитический метод	0.1	-
90	313416.04	1188609.94	Аналитический метод	0.1	-
91	313392.24	1188510.92	Аналитический метод	0.1	-
92	313381.61	1188511.64	Аналитический метод	0.1	-
93	313350.79	1188515.03	Аналитический метод	0.1	-
94	313319.29	1188516.70	Аналитический метод	0.1	-
95	313321.72	1188581.39	Аналитический метод	0.1	-
96	313333.19	1188582.38	Аналитический метод	0.1	-
97	313335.13	1188647.71	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	313350.71	1188649.82	Аналитический метод	0.1	-
99	313344.56	1188685.65	Аналитический метод	0.1	-
100	313362.61	1188693.33	Аналитический метод	0.1	-
101	313404.04	1188691.77	Аналитический метод	0.1	-
1	313404.20	1188695.77	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 -

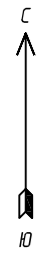
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

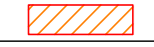

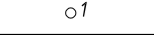
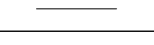
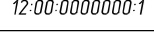
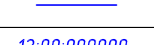
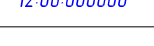
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- |  |   |
|--|---|
|  | - граница публичного сервитута  |
|  | - граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12.02.0000000.3520, 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  |