



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.08.2022

№ 552

г. Саранск

**Об утверждении границы охранной
зоны газораспределительной сети**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по ул. Восточная с. Первомайск Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 225 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Первомайск, ул. Восточная, кадастровый номер 13:15:0000000:268, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 916 кв. м согласно приложению.

2. Установить ограничения (обременения) на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в приложении к настоящему постановлению, определив условия их использования в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия**



И. ФРЕЙДИН

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 11 августа 2022 г. № 552

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Восточная с. Первомайск Лямбирского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		1	2
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Первомайск с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)		916 м ² ± 11 м ²
3	Иные характеристики объекта		<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей":</p> <p>"14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод низкого давления по ул. Восточная с. Первомайск Лямбирского района</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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	418 907,86	1 282 387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	418 900,58	1 282 399,40		0,10	—
3	418 882,02	1 282 429,32		0,10	—
4	418 857,27	1 282 468,04		0,10	—
5	418 875,61	1 282 481,12		0,10	—
6	418 877,48	1 282 478,44		0,10	—
7	418 884,86	1 282 483,71		0,10	—
8	418 895,63	1 282 490,84		0,10	—
9	418 896,74	1 282 491,42		0,10	—
10	418 908,63	1 282 498,72		0,10	—
11	418 915,56	1 282 503,10		0,10	—
12	418 911,73	1 282 512,16		0,10	—
13	418 906,41	1 282 524,26		0,10	—
14	418 901,13	1 282 536,23		0,10	—
15	418 895,91	1 282 548,26		0,10	—
16	418 892,76	1 282 555,58		0,10	—
17	418 894,49	1 282 557,62		0,10	—
18	418 891,43	1 282 560,21		0,10	—
19	418 888,26	1 282 556,47		0,10	—
20	418 889,49	1 282 552,68		0,10	—
21	418 892,25	1 282 546,64		0,10	—
22	418 897,47	1 282 534,63		0,10	—
23	418 902,74	1 282 522,66		0,10	—
24	418 908,07	1 282 510,54		0,10	—
25	418 910,60	1 282 504,70		0,10	—
26	418 906,53	1 282 502,13		0,10	—
27	418 894,77	1 282 494,91		0,10	—
28	418 893,59	1 282 494,29		0,10	—
29	418 882,60	1 282 487,01		0,10	—
30	418 878,44	1 282 484,04		0,10	—
31	418 876,58	1 282 486,72		0,10	—
32	418 851,85	1 282 469,10		0,10	—
33	418 878,64	1 282 427,19		0,10	—
34	418 897,18	1 282 397,28		0,10	—
35	418 904,49	1 282 385,71		0,10	—
1	418 907,86	1 282 387,86		0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

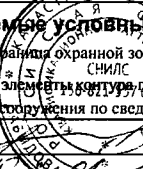
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
11	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	13	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	14	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
14	15	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
15	16	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	17	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	18	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	19	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
19	20	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
20	21	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
21	22	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
22	23	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
23	24	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
24	25	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	26	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
26	27	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
27	28	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
28	29	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
29	30	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
30	31	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
31	32	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
32	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
33	34	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
34	35	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
35	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

15

Раздел 4**План границ объекта****Используемые условные знаки и обозначения**

- 1 — граница охранный зоны объекта
- СНиЛС
- земельный контур газопровода
- сооружения по сведениям ЕГРН

13:03:0222008 номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись  Геодезистический инженер, Г.А.Давыдова
 Дата "15.03.2012" г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства