



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2022

№ 34

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления по ул. Рабочая с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 366 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Рабочая, кадастровый номер 13:15:0111005:9629, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1480 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.

**Председатель Правительства
Республики Мордовия**



В. СИДОРОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 20 января 2022 г. № 34

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по
ул. Рабочая с. Лямбиров Лямбирского 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	Республика Мордовия, Лямбирский р-н, Лямбиров с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1 480 м ² ± 13 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Особые условия использования в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей", утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года № 878. Наименование охраняемого объекта: "Газопровод низкого давления по ул. Рабочая с. Лямбиров Лямбирского района"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401 800,62	1 287 697,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	401 802,67	1 287 700,90		0,10	
3	401 700,47	1 287 762,18		0,10	
4	401 702,74	1 287 765,93		0,10	
5	401 696,46	1 287 769,87		0,10	
6	401 677,13	1 287 782,42		0,10	
7	401 654,55	1 287 795,72		0,10	
8	401 589,94	1 287 835,19		0,10	
9	401 586,82	1 287 851,27		0,10	
10	401 583,94	1 287 856,66		0,10	
11	401 581,14	1 287 862,04		0,10	
12	401 578,40	1 287 867,15		0,10	
13	401 572,59	1 287 877,91		0,10	
14	401 569,81	1 287 883,25		0,10	
15	401 567,07	1 287 888,74		0,10	
16	401 564,14	1 287 894,01		0,10	
17	401 561,37	1 287 899,16		0,10	
18	401 558,58	1 287 904,42		0,10	
19	401 557,21	1 287 907,12		0,10	
20	401 546,83	1 287 909,66		0,10	
21	401 542,95	1 287 911,07		0,10	
22	401 537,36	1 287 913,38		0,10	
23	401 531,95	1 287 915,52		0,10	
24	401 526,41	1 287 917,89		0,10	
25	401 524,16	1 287 918,60		0,10	
26	401 522,95	1 287 914,79		0,10	
27	401 525,01	1 287 914,13		0,10	
28	401 530,43	1 287 911,82		0,10	
29	401 535,86	1 287 909,68		0,10	
30	401 541,49	1 287 907,35		0,10	
31	401 545,67	1 287 905,82		0,10	
32	401 554,47	1 287 903,68		0,10	
33	401 555,02	1 287 902,58		0,10	
34	401 557,85	1 287 897,28		0,10	
35	401 560,62	1 287 892,09		0,10	
36	401 563,53	1 287 886,88		0,10	
37	401 566,25	1 287 881,43		0,10	
38	401 569,05	1 287 876,03		0,10	
39	401 574,88	1 287 865,25		0,10	
40	401 577,60	1 287 860,18		0,10	
41	401 580,40	1 287 854,80		0,10	
42	401 583,00	1 287 849,91		0,10	
43	401 586,34	1 287 832,69		0,10	
44	401 652,50	1 287 792,29		0,10	
45	401 675,06	1 287 779,00		0,10	
46	401 694,30	1 287 766,49		0,10	
47	401 697,28	1 287 764,63		0,10	
48	401 694,97	1 287 760,82		0,10	
1	401 800,62	1 287 697,47	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	На расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- граница границы или объекта
- элементы контура здания или сооружения по сведениям ЕГРН

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- вид с объектами условно выделенной территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ кадастровый инженер, И.А.Казьков
 Дата _____ г.



Место для описания почерка лица, составившего графическое описание объекта землеустройства