



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 302

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. 40 лет Победы с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 326 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. 40 лет Победы, кадастровый номер 13:15:0111005:9645, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 1365 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 29 марта 2022 г. № 302

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. 40 лет  
Победы с. Лямбировь 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, Лямбировь с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1 365 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>
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 расположенными 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 погребов, 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. 40 лет Победы с. Лямбировь 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404 224,73	1 286 809,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	404 224,98	1 286 825,94		0,10	—
3	404 223,05	1 286 825,97		0,10	—
4	404 223,12	1 286 828,64		0,10	—
5	404 225,08	1 286 828,45		0,10	—
6	404 225,08	1 286 840,04		0,10	—
7	404 223,30	1 286 840,00		0,10	—
8	404 223,33	1 286 842,94		0,10	—
9	404 225,22	1 286 842,90		0,10	—
10	404 225,18	1 286 850,93		0,10	—
11	404 230,31	1 286 850,94		0,10	—
12	404 230,22	1 286 852,66		0,10	—
13	404 233,22	1 286 852,64		0,10	—
14	404 233,14	1 286 850,77		0,10	—
15	404 235,20	1 286 850,77		0,10	—
16	404 234,56	1 286 837,14		0,10	—
17	404 236,70	1 286 837,00		0,10	—
18	404 236,55	1 286 831,80		0,10	—
19	404 240,54	1 286 831,68		0,10	—
20	404 240,80	1 286 840,74		0,10	—
21	404 238,74	1 286 840,88		0,10	—
22	404 239,40	1 286 854,77		0,10	—
23	404 237,32	1 286 854,77		0,10	—
24	404 237,40	1 286 856,62		0,10	—
25	404 226,00	1 286 856,68		0,10	—
26	404 226,09	1 286 854,94		0,10	—
27	404 221,16	1 286 854,93		0,10	—
28	404 221,20	1 286 846,98		0,10	—
29	404 219,35	1 286 847,02		0,10	—
30	404 219,28	1 286 835,90		0,10	—
31	404 221,08	1 286 835,94		0,10	—
32	404 221,08	1 286 832,85		0,10	—
33	404 219,24	1 286 833,02		0,10	—
34	404 218,93	1 286 822,03		0,10	—
35	404 220,92	1 286 822,00		0,10	—
36	404 220,79	1 286 813,63		0,10	—
37	404 212,20	1 286 813,72		0,10	—
38	404 195,43	1 286 813,87		0,10	—
39	404 195,39	1 286 809,87		0,10	—
40	404 212,18	1 286 809,72		0,10	—
1	404 224,73	1 286 809,45		0,10	—
41	404 232,21	1 286 898,89		0,10	—
42	404 272,23	1 286 942,98		0,10	—
43	404 269,26	1 286 945,67		0,10	—
44	404 231,91	1 286 904,51		0,10	—
45	404 222,88	1 286 912,52		0,10	—
46	404 214,14	1 286 900,38		0,10	—
47	404 210,14	1 286 900,00	0,10	—	

## Раздел 2

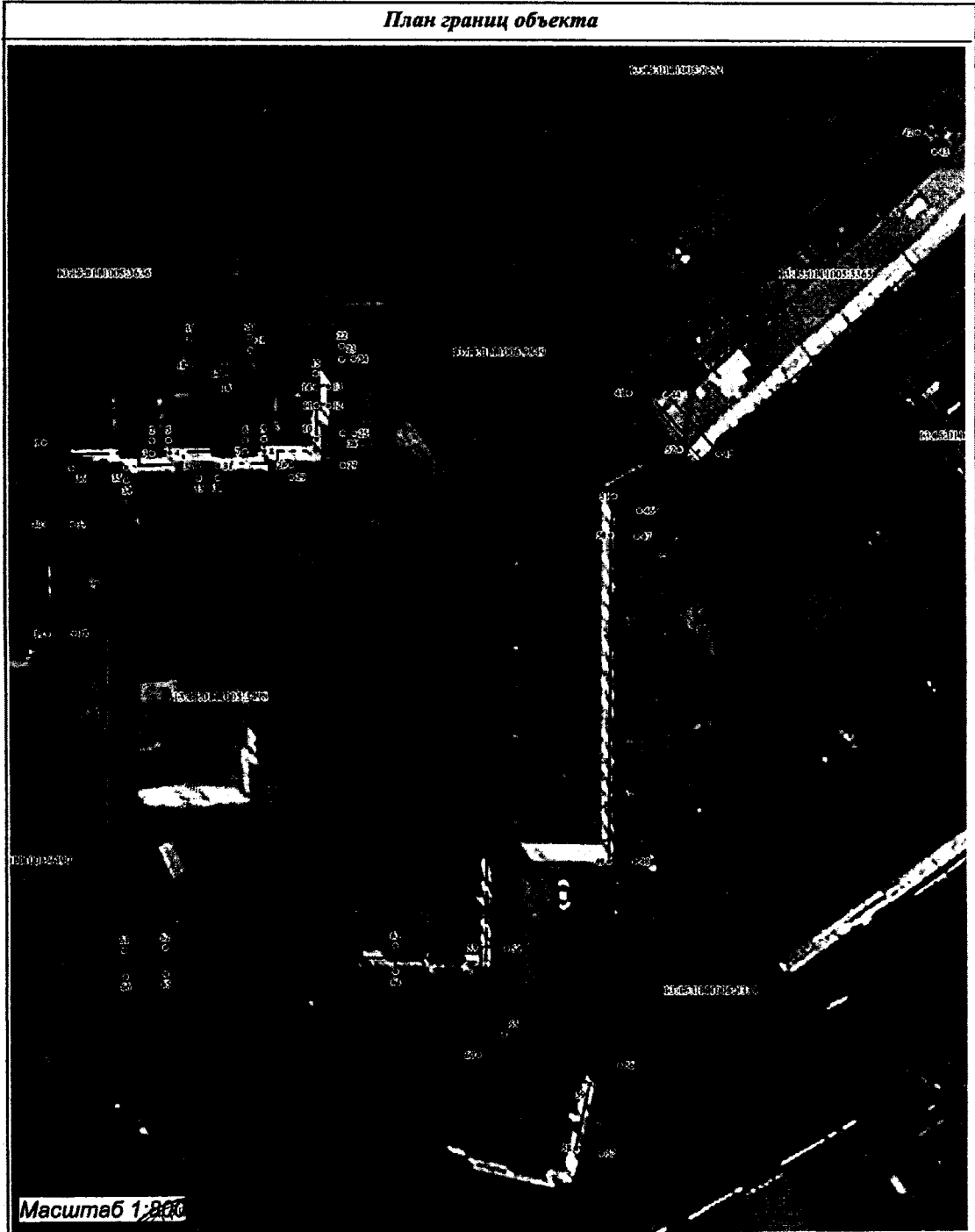
Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
48	404 160,25	1 286 899,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
49	404 160,27	1 286 895,57		0,10	—	
50	404 210,34	1 286 896,00		0,10	—	
51	404 216,34	1 286 896,56		0,10	—	
52	404 223,52	1 286 906,60		0,10	—	
41	404 232,21	1 286 898,89		0,10	—	
53	404 147,04	1 286 875,84		0,10	—	
54	404 146,88	1 286 879,83		0,10	—	
55	404 133,68	1 286 879,42		0,10	—	
56	404 128,92	1 286 897,14		0,10	—	
57	404 115,43	1 286 894,27		0,10	—	
58	404 116,25	1 286 890,36		0,10	—	
59	404 126,04	1 286 892,44		0,10	—	
60	404 130,60	1 286 875,48		0,10	—	
53	404 147,04	1 286 875,84		0,10	—	
61	404 146,96	1 286 821,31		0,10	—	
62	404 147,32	1 286 827,53		0,10	—	
63	404 147,48	1 286 862,64		0,10	—	
64	404 143,49	1 286 862,67		0,10	—	
65	404 143,32	1 286 827,65		0,10	—	
66	404 142,96	1 286 821,56		0,10	—	
61	404 146,96	1 286 821,31		0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3		4	5	6
—	—	—		—	—	—





1	2	3
57	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	53	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
65	66	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охраняемой зоны объекта
- элемент контура геообъекта
- обозначения по сведениям ЕГРН

13:03:0222008

- номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- граница земельных участков по сведениям ЕГРН

13:03:0222008:250

Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова  
Дата *10* *2022* г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства