



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29.03.2022

№ 292

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. Советская с. Лямбиров Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1976 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, кадастровый номер 13:15:0111005:9688, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 7938 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. № 292

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона  
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Советская  
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 (P ± ΔP)	7 938 м <sup>2</sup> ± 31 м <sup>2</sup>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона газораспределительной сети "Газопровод низкого давления по ул. Советская 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
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 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. Советская с. Лямбиров Лямбирского района</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-13					
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	402 585,73	1 287 518,84	Аналитический метод	0,10	—
2	402 564,01	1 287 526,81		0,10	
3	402 585,98	1 287 596,61		0,10	
4	402 624,48	1 287 713,37		0,10	
5	402 659,30	1 287 809,74		0,10	
6	402 676,77	1 287 856,33		0,10	
7	402 712,58	1 287 950,50		0,10	
8	402 734,40	1 288 011,50		0,10	
9	402 748,63	1 288 051,08		0,10	
10	402 793,27	1 288 174,28		0,10	
11	402 820,27	1 288 246,32		0,10	
12	402 864,02	1 288 363,58		0,10	
13	402 888,81	1 288 432,44		0,10	
14	402 943,73	1 288 580,45		0,10	
15	402 939,98	1 288 581,84		0,10	
16	402 885,05	1 288 433,82		0,10	
17	402 860,26	1 288 364,96		0,10	
18	402 816,53	1 288 247,72		0,10	
19	402 789,51	1 288 175,66		0,10	
20	402 744,87	1 288 052,44		0,10	
21	402 730,64	1 288 012,86		0,10	
22	402 708,82	1 287 951,88		0,10	
23	402 673,03	1 287 857,75		0,10	
24	402 655,54	1 287 811,12		0,10	
25	402 620,70	1 287 714,67		0,10	
26	402 582,18	1 287 597,83		0,10	
27	402 559,05	1 287 524,37		0,10	
28	402 580,71	1 287 516,42		0,10	
29	402 578,87	1 287 510,93		0,10	
30	402 576,11	1 287 502,98		0,10	
31	402 566,37	1 287 474,91		0,10	
32	402 562,85	1 287 464,27		0,10	
33	402 568,14	1 287 462,97		0,10	
34	402 566,58	1 287 457,16		0,10	
35	402 564,96	1 287 451,69		0,10	
36	402 559,96	1 287 452,72		0,10	
37	402 559,18	1 287 448,80		0,10	
38	402 567,72	1 287 446,91		0,10	
39	402 570,44	1 287 456,08		0,10	
40	402 573,06	1 287 465,89		0,10	
41	402 568,01	1 287 467,13		0,10	
42	402 570,15	1 287 473,63		0,10	
43	402 579,89	1 287 501,66		0,10	
44	402 582,65	1 287 509,64		0,10	
1	402 585,73	1 287 518,84	0,10		
45	402 565,86	1 287 637,80	0,10		
46	402 569,82	1 287 648,11	0,10		
47	402 583,74	1 287 685,53	0,10		

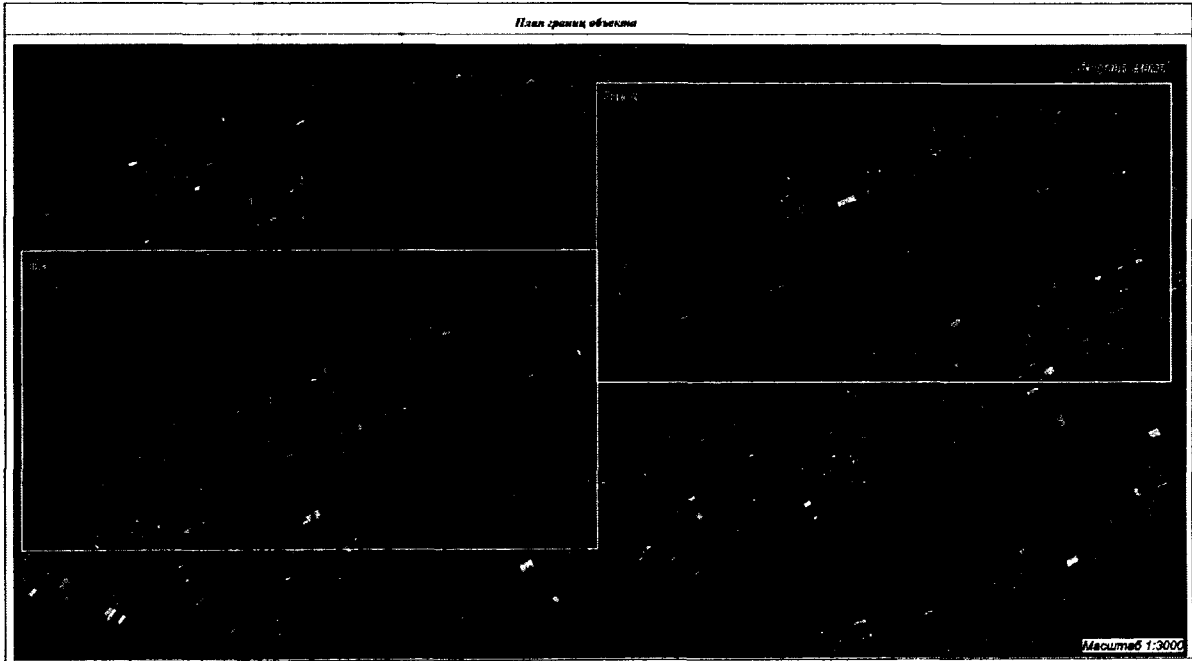
## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	402 589,52	1 287 700,69	Аналитический метод	0,10	—
49	402 601,56	1 287 735,41		0,10	
50	402 623,73	1 287 796,64		0,10	
51	402 655,82	1 287 881,64		0,10	
52	402 681,71	1 287 952,73		0,10	
53	402 692,11	1 287 982,39		0,10	
54	402 714,61	1 288 047,32		0,10	
55	402 751,27	1 288 152,40		0,10	
56	402 771,94	1 288 211,28		0,10	
57	402 768,17	1 288 212,61		0,10	
58	402 747,49	1 288 153,72		0,10	
59	402 710,83	1 288 048,64		0,10	
60	402 688,33	1 287 983,71		0,10	
61	402 677,95	1 287 954,07		0,10	
62	402 652,06	1 287 883,04		0,10	
63	402 619,97	1 287 798,02		0,10	
64	402 597,78	1 287 736,75		0,10	
65	402 583,76	1 287 702,05		0,10	
66	402 580,00	1 287 686,93		0,10	
67	402 566,08	1 287 649,53		0,10	
68	402 562,16	1 287 639,30		0,10	
69	402 516,48	1 287 532,02		0,10	
70	402 497,46	1 287 509,89		0,10	
71	402 500,49	1 287 507,28		0,10	
72	402 519,92	1 287 529,88	0,10		
45	402 565,86	1 287 637,80	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
45	45	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

— граница участка



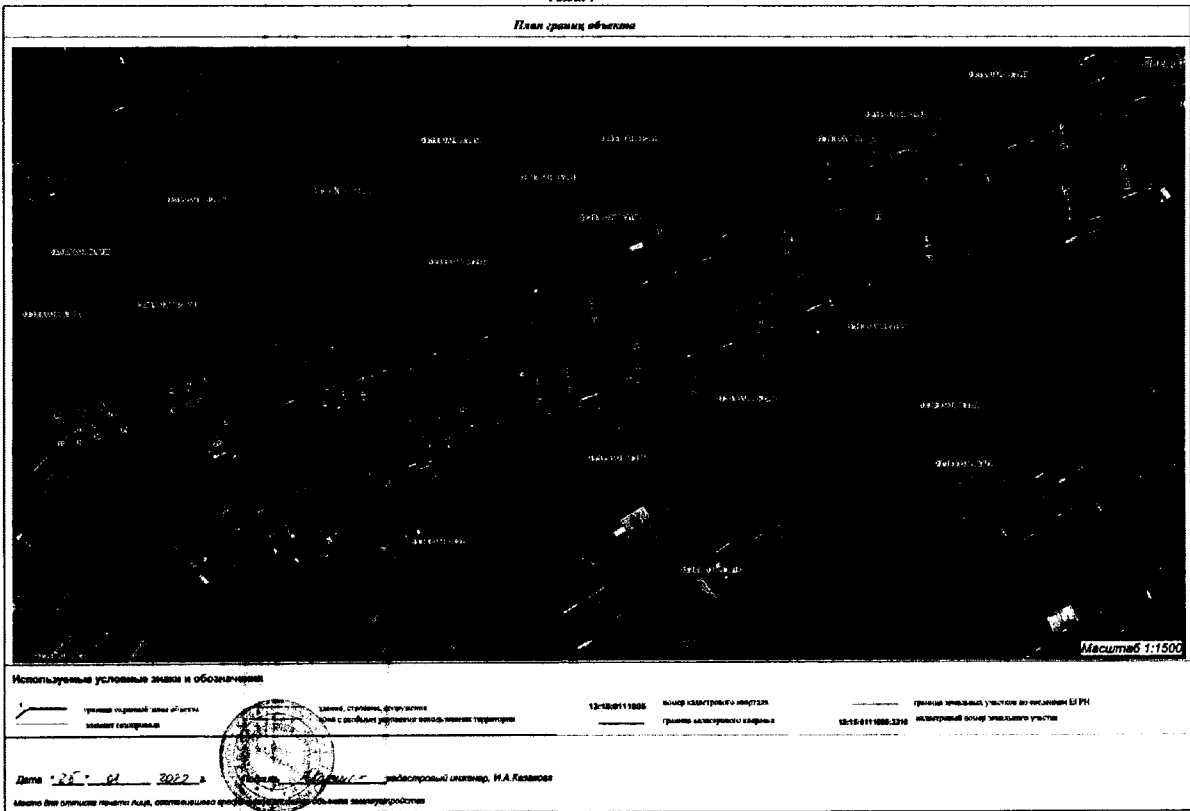
Дата: 05.01.2022 г. Подпись: [подпись] Руководитель отдела, И.А.Козлов

Место для отписки (участки, подлежащие изъятию для государственных нужд)



Раздел 4

План границ участка



Используемые условные знаки и обозначения

	граница участка		здание, строение, сооружение		номер кадастрового участка		номер кадастрового участка
	граница кадастрового участка		граница кадастрового участка с объектом застройки		номер кадастрового участка		номер кадастрового участка



Дата: 28.01.2022 г. инженер, И.А. Казарова

Место для оттиска печати ЛУД, осуществляющего функции кадастрового инженера

Раздел 4

План границ участка



**Используемые условные знаки и обозначения**

	граница земельного участка		дорога		граница кадастрового района
	газопровод		ширина проезжей части		ширина кадастрового района
	граница земельного участка		граница кадастрового района		ширина кадастрового района

Дата: 26.01.2022 г. Подпись: [Signature] Инженер, И.А. Калашов

Масштаб 1:1500