



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2022

№ 45

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 среднего давления от ГРП до АВМ и низкого давления до картонажного цеха с. Александровка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 645 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, кадастровый номер 13:15:0000000:309, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 2288 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. № 45

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранная зона газораспределительной сети «Газопровод среднего давления от ГРП до АВМ и низкого давления до картонажного цеха с. Александровка 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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2 288 м ² ± 17 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 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) перемешать, 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>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: "Газопровод среднего давления от ГРП до АВМ и низкого давления до картонажного цеха с.Александровка 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
Контур 1					
1	400 972,98	1 296 324,75	Аналитический метод	0,10	—
2	400 973,12	1 296 328,75		0,10	
3	400 961,20	1 296 329,15		0,10	
4	400 961,52	1 296 335,97		0,10	
5	400 938,02	1 296 337,16		0,10	
6	400 941,22	1 296 393,21		0,10	
7	400 930,40	1 296 393,22		0,10	
8	400 930,40	1 296 389,22		0,10	
9	400 936,98	1 296 389,21		0,10	
10	400 933,80	1 296 333,38		0,10	
11	400 957,34	1 296 332,17		0,10	
12	400 957,02	1 296 325,29		0,10	
1	400 972,98	1 296 324,75		0,10	
Контур 2					
13	401 175,13	1 296 453,48	Аналитический метод	0,10	—
14	401 204,63	1 296 449,84		0,10	
15	401 226,36	1 296 448,24		0,10	
16	401 231,74	1 296 456,35		0,10	
17	401 247,62	1 296 472,53		0,10	
18	401 288,06	1 296 509,25		0,10	
19	401 306,21	1 296 526,45		0,10	
20	401 316,80	1 296 539,94		0,10	
21	401 358,16	1 296 571,90		0,10	
22	401 372,53	1 296 581,88		0,10	
23	401 397,92	1 296 585,57		0,10	
24	401 416,10	1 296 585,16		0,10	
25	401 431,43	1 296 586,86		0,10	
26	401 465,46	1 296 590,96		0,10	
27	401 474,40	1 296 591,95		0,10	
28	401 474,38	1 296 587,42		0,10	
29	401 478,38	1 296 587,40		0,10	
30	401 478,40	1 296 592,05		0,10	
31	401 487,84	1 296 592,60		0,10	
32	401 507,45	1 296 593,96		0,10	
33	401 529,88	1 296 595,23		0,10	
34	401 539,82	1 296 598,42		0,10	
35	401 543,46	1 296 599,93		0,10	
36	401 544,68	1 296 600,08		0,10	
37	401 559,31	1 296 604,87		0,10	
38	401 561,97	1 296 606,08		0,10	
39	401 559,43	1 296 614,85		0,10	
40	401 558,57	1 296 614,59		0,10	
41	401 558,13	1 296 615,99	0,10		
42	401 553,66	1 296 614,16	0,10		
43	401 555,39	1 296 609,45	0,10		
44	401 555,96	1 296 609,62	0,10		
45	401 556,32	1 296 608,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
46	401 543,72	1 296 604,39	Аналитический метод	0,10	—
47	401 542,33	1 296 604,22		0,10	
48	401 538,30	1 296 602,56		0,10	
49	401 529,07	1 296 599,59		0,10	
50	401 507,20	1 296 598,36		0,10	
51	401 487,54	1 296 597,00		0,10	
52	401 477,47	1 296 596,41		0,10	
53	401 476,04	1 296 596,13		0,10	
54	401 465,00	1 296 594,94		0,10	
55	401 430,97	1 296 590,84		0,10	
56	401 415,92	1 296 589,16		0,10	
57	401 397,68	1 296 589,57		0,10	
58	401 371,03	1 296 585,70		0,10	
59	401 355,80	1 296 575,12		0,10	
60	401 313,96	1 296 542,80		0,10	
61	401 303,25	1 296 529,15		0,10	
62	401 285,34	1 296 512,19		0,10	
63	401 244,84	1 296 475,41		0,10	
64	401 228,62	1 296 458,87		0,10	
65	401 224,32	1 296 452,40		0,10	
66	401 205,04	1 296 453,82	0,10		
67	401 175,61	1 296 457,46	0,10		
13	401 175,13	1 296 453,48	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1	2	3
55	56	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
56	57	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
57	58	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
58	59	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
59	60	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
60	61	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
61	62	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
62	63	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
63	64	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
64	65	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
65	66	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
66	67	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода
67	13	на расстоянии 2 метров вдоль трассы газопровода

Раздел 4
План границ объекта

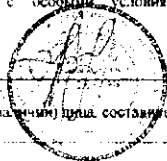


Масштаб 1:200

Условные обозначения:

- обозначение характерной точки границы охранной зоны
- проектные границы охранной зоны
- подземный участок газопровода
- подземный участок газопровода
- обозначение и граница земельного участка по сведениям ЕГРН в СК-13
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница зон с особыми условиями использования территории
- граница объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата *16.05.2014* 2014

Место для отрисовки плана (при наличии) для составления описания местоположения границ объекта