



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.08.2022

№ 553

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. Зеленая с. Болотниково Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1201 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Болотниково, ул. Зеленая, кадастровый номер 13:15:0000000:270, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 4823 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. № 553

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Зеленая
с. Болотниково 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, Болотниково с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 823 м ² ± 24 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) перемерцать, 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. Зеленая с. Болотниково Лямбирского района</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401 797,86	1 274 133,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401 766,13	1 274 388,44		0,10	—
3	401 764,49	1 274 402,89		0,10	—
4	401 762,93	1 274 424,67		0,10	—
5	401 759,70	1 274 457,86		0,10	—
6	401 760,36	1 274 464,19		0,10	—
7	401 762,77	1 274 463,70		0,10	—
8	401 781,46	1 274 460,50		0,10	—
9	401 822,80	1 274 452,85		0,10	—
10	401 833,55	1 274 450,52		0,10	—
11	401 844,38	1 274 447,95		0,10	—
12	401 852,42	1 274 446,29		0,10	—
13	401 987,03	1 274 414,64		0,10	—
14	401 998,99	1 274 409,19		0,10	—
15	402 005,52	1 274 406,64		0,10	—
16	402 008,83	1 274 407,11		0,10	—
17	402 026,69	1 274 407,50		0,10	—
18	402 036,11	1 274 403,59		0,10	—
19	402 055,08	1 274 410,67		0,10	—
20	402 064,15	1 274 414,37		0,10	—
21	402 079,52	1 274 421,04		0,10	—
22	402 077,86	1 274 424,70		0,10	—
23	402 062,61	1 274 418,07		0,10	—
24	402 053,62	1 274 414,39		0,10	—
25	402 036,21	1 274 407,89		0,10	—
26	402 027,45	1 274 411,52		0,10	—
27	402 008,49	1 274 411,11		0,10	—
28	402 006,00	1 274 410,75		0,10	—
29	402 000,55	1 274 412,87		0,10	—
30	401 988,33	1 274 418,44		0,10	—
31	401 853,28	1 274 450,19		0,10	—
32	401 845,24	1 274 451,85		0,10	—
33	401 834,43	1 274 454,42		0,10	—
34	401 823,58	1 274 456,77		0,10	—
35	401 782,18	1 274 464,44		0,10	—
36	401 763,49	1 274 467,64		0,10	—
37	401 759,14	1 274 468,52		0,10	—
38	401 756,78	1 274 488,77		0,10	—
39	401 752,82	1 274 488,31		0,10	—
40	401 755,05	1 274 469,07		0,10	—
41	401 754,12	1 274 469,17		0,10	—
42	401 753,69	1 274 465,18		0,10	—
43	401 756,42	1 274 464,88		0,10	—
44	401 755,66	1 274 457,86		0,10	—
45	401 758,77	1 274 426,17		0,10	—
46	401 750,85	1 274 424,96		0,10	—
47	401 737,23	1 274 423,19		0,10	—
48	401 713,57	1 274 418,47		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	401 706,14	1 274 463,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	401 699,16	1 274 509,41		0,10	—
51	401 690,16	1 274 568,94		0,10	—
52	401 686,21	1 274 568,33		0,10	—
53	401 695,20	1 274 508,83		0,10	—
54	401 702,18	1 274 463,13		0,10	—
55	401 709,95	1 274 415,81		0,10	—
56	401 711,36	1 274 403,72		0,10	—
57	401 725,89	1 274 307,90		0,10	—
58	401 733,74	1 274 255,55		0,10	—
59	401 735,13	1 274 247,00		0,10	—
60	401 744,76	1 274 190,78		0,10	—
61	401 746,17	1 274 174,95		0,10	—
62	401 758,81	1 274 104,66		0,10	—
63	401 762,74	1 274 105,37		0,10	—
64	401 750,13	1 274 175,49		0,10	—
65	401 748,74	1 274 191,28		0,10	—
66	401 739,07	1 274 247,66		0,10	—
67	401 737,70	1 274 256,17		0,10	—
68	401 729,85	1 274 308,50		0,10	—
69	401 715,32	1 274 404,26		0,10	—
70	401 714,13	1 274 414,50		0,10	—
71	401 737,89	1 274 419,25		0,10	—
72	401 751,41	1 274 421,00		0,10	—
73	401 759,10	1 274 422,18		0,10	—
74	401 760,51	1 274 402,57		0,10	—
75	401 762,17	1 274 387,90		0,10	—
76	401 793,86	1 274 132,73		0,10	—
1	401 797,86	1 274 133,23	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	61	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	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	68	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
68	69	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
69	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	71	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
71	72	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
72	73	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
73	74	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
74	75	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
75	76	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
76	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения

- граница земельного участка
- граница квартала
- граница участка по сведениям ЕГРН

13:03.0222908

номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала
 зона с особыми условиями использования территории
 граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись: *Г.А. Давыдов* кадастровый инженер, Г.А. Давыдов
 Дата: 2022.02.22

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства