



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.08.2022

№ 551

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. Пионерская с. Берсеневка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1881 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Берсеневка, ул. Пионерская, кадастровый номер 13:00:0000000:478, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 7520 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. № 551

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона с особыми условиями использования территории - охранная зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Пионерская
с. Берсеневка 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, Берсеневка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 520 м ² ± 30 м ²

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-13</u>					
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	394 759,41	1 285 627,50	Аналитический метод	0,10	—
2	394 740,32	1 285 657,12		0,10	
3	394 741,12	1 285 659,81		0,10	
4	394 745,26	1 285 671,92		0,10	
5	394 746,37	1 285 671,66		0,10	
6	394 771,47	1 285 762,57		0,10	
7	394 821,75	1 285 950,55		0,10	
8	394 842,90	1 286 018,07		0,10	
9	394 853,64	1 286 056,11		0,10	
10	394 854,83	1 286 055,76		0,10	
11	394 880,66	1 286 148,91		0,10	
12	394 851,51	1 286 157,38		0,10	
13	394 854,81	1 286 170,12		0,10	
14	394 822,23	1 286 183,30		0,10	
15	394 762,59	1 286 278,17		0,10	
16	394 677,69	1 286 276,75		0,10	
17	394 676,99	1 286 298,84		0,10	
18	394 676,65	1 286 313,61		0,10	
19	394 672,83	1 286 395,81		0,10	
20	394 672,64	1 286 443,20		0,10	
21	394 667,95	1 286 520,81		0,10	
22	394 732,49	1 286 521,71		0,10	
23	394 733,50	1 286 522,47		0,10	
24	394 763,98	1 286 520,27		0,10	
25	394 763,83	1 286 516,60		0,10	
26	394 775,84	1 286 517,23		0,10	
27	394 775,72	1 286 516,45		0,10	
28	394 787,79	1 286 516,45		0,10	
29	394 787,79	1 286 517,22		0,10	
30	394 799,72	1 286 517,12		0,10	
31	394 799,72	1 286 516,21		0,10	
32	394 811,61	1 286 516,02		0,10	
33	394 811,61	1 286 516,77		0,10	
34	394 815,50	1 286 516,64		0,10	
35	394 815,50	1 286 509,22		0,10	
36	394 890,56	1 286 508,94		0,10	
37	394 890,57	1 286 512,94		0,10	
38	394 819,50	1 286 513,20		0,10	
39	394 819,50	1 286 520,52		0,10	
40	394 807,61	1 286 520,91		0,10	
41	394 807,61	1 286 520,08		0,10	
42	394 803,72	1 286 520,15		0,10	
43	394 803,72	1 286 521,08		0,10	
44	394 783,79	1 286 521,26		0,10	
45	394 783,79	1 286 520,45		0,10	
46	394 780,34	1 286 520,45		0,10	
47	394 780,48	1 286 521,49		0,10	
48	394 768,01	1 286 520,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	394 768,14	1 286 523,99	Аналитический метод	0,10	—
50	394 732,30	1 286 526,57		0,10	
51	394 731,13	1 286 525,69		0,10	
52	394 665,80	1 286 524,78		0,10	
53	394 663,71	1 286 524,66		0,10	
54	394 668,64	1 286 443,08		0,10	
55	394 668,83	1 286 395,71		0,10	
56	394 672,65	1 286 313,49		0,10	
57	394 672,99	1 286 298,73		0,10	
58	394 673,81	1 286 272,69		0,10	
59	394 760,41	1 286 274,13		0,10	
60	394 819,53	1 286 180,08		0,10	
61	394 850,03	1 286 167,73		0,10	
62	394 847,23	1 286 156,80		0,10	
63	394 845,70	1 286 156,92		0,10	
64	394 811,08	1 286 019,90		0,10	
65	394 798,93	1 285 975,08		0,10	
66	394 746,95	1 285 784,64		0,10	
67	394 716,10	1 285 668,18		0,10	
68	394 715,38	1 285 664,44		0,10	
69	394 711,78	1 285 651,68		0,10	
70	394 687,27	1 285 641,26		0,10	
71	394 688,83	1 285 637,58		0,10	
72	394 715,10	1 285 648,74		0,10	
73	394 719,70	1 285 664,99		0,10	
74	394 736,75	1 285 659,15		0,10	
75	394 735,96	1 285 656,50		0,10	
76	394 756,05	1 285 625,34		0,10	
1	394 759,41	1 285 627,50	0,10		
Вырез 1 из 1					
77	394 743,55	1 285 676,44	Аналитический метод	0,10	—
78	394 767,61	1 285 763,61		0,10	
79	394 817,91	1 285 951,67		0,10	
80	394 839,06	1 286 019,21		0,10	
81	394 850,88	1 286 061,09		0,10	
82	394 852,07	1 286 060,74		0,10	
83	394 875,75	1 286 146,17		0,10	
84	394 850,42	1 286 153,53		0,10	
85	394 850,12	1 286 152,55		0,10	
86	394 848,74	1 286 152,66		0,10	
87	394 814,94	1 286 018,88		0,10	
88	394 802,79	1 285 974,04		0,10	
89	394 750,81	1 285 783,60		0,10	
90	394 720,45	1 285 668,96		0,10	
91	394 737,96	1 285 662,96		0,10	
92	394 742,64	1 285 676,66		0,10	
77	394 743,55	1 285 676,44	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



Используемые условные знаки и обозначения

— граница охранной зоны объекта



Дата: 25.01.2022 г.

Подпись: И.А. Казиева, инженер, И.А. Казиева

Место для отписки печати лица, составившего техническое задание на выполнение работ

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

— границы охранной зоны объекта
— участки газопровода

здания, строения, сооружения
зона с особыми условиями использования территории

12:15:0197903 номер кадастрового квартала
12:15:0197903.406 границы кадастрового квартала
12:15:0197903.406 границы индивидуального объекта

— границы земельных участков по сведениям ЕГРН
— кадастровый номер земельного участка

Дата: 25.04.2022 г.



Инженер, И.А. Казиева

Место для отпечатка печати лица, составившего задание на выполнение Объекта электротехнических работ

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|---------------|----------------------------|--|------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | граница опорной зоны объекта | | здания, строения, сооружения | | 13:15:0107003 | номер кадастрового участка | | граница кадастрового участка | | 13:15:0107003.400 | кадастровый номер земельного участка |
| | элемент газона | | земли с особыми условиями использования территории | | 13:15:0107003 | номер кадастрового участка | | граница кадастрового участка | | 13:15:0107003.400 | кадастровый номер земельного участка |

Дата: 25.01.2022 г. Подпись: кадастровый инженер, И.А.Казиков

Место для оттиска печати лица, составившего геодезический план: