



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11.08.2022

№ 548

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. Садовая с. Александровка Лямбирского района», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1217 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Александровка, ул. Садовая, кадастровый номер 13:15:0000000:305, находящегося в собственности акционерного общества «Газпром газораспределение Саранск», площадью 4878 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. № 548

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Зона с особыми условиями использования территории - охранный зона
газораспределительной сети «Газопровод низкого давления по ул. Садовая
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, Александровка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 878 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. Садовая 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	401 178,46	1 296 453,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401 178,35	1 296 483,67		0,10	—
3	401 186,38	1 296 563,78		0,10	—
4	401 196,10	1 296 562,25		0,10	—
5	401 196,77	1 296 566,18		0,10	—
6	401 186,79	1 296 567,76		0,10	—
7	401 190,60	1 296 603,30		0,10	—
8	401 190,41	1 296 641,98		0,10	—
9	401 202,20	1 296 642,20		0,10	—
10	401 202,11	1 296 646,20		0,10	—
11	401 190,39	1 296 645,98		0,10	—
12	401 190,33	1 296 657,05		0,10	—
13	401 181,30	1 296 656,03		0,10	—
14	401 180,41	1 296 659,02		0,10	—
15	401 179,41	1 296 666,67		0,10	—
16	401 178,54	1 296 675,74		0,10	—
17	401 163,67	1 296 760,84		0,10	—
18	401 169,25	1 296 761,25		0,10	—
19	401 176,34	1 296 761,84		0,10	—
20	401 217,75	1 296 766,54		0,10	—
21	401 225,73	1 296 766,33		0,10	—
22	401 225,83	1 296 770,31		0,10	—
23	401 219,63	1 296 770,49		0,10	—
24	401 219,57	1 296 775,53		0,10	—
25	401 218,55	1 296 784,90		0,10	—
26	401 218,03	1 296 788,90		0,10	—
27	401 223,89	1 296 789,80		0,10	—
28	401 223,29	1 296 793,75		0,10	—
29	401 213,55	1 296 792,28		0,10	—
30	401 214,57	1 296 784,44		0,10	—
31	401 215,57	1 296 775,25		0,10	—
32	401 215,64	1 296 770,32		0,10	—
33	401 175,94	1 296 765,82		0,10	—
34	401 168,93	1 296 765,23		0,10	—
35	401 161,17	1 296 764,66		0,10	—
36	401 111,69	1 296 760,56		0,10	—
37	401 108,09	1 296 779,21		0,10	—
38	401 117,61	1 296 780,01		0,10	—
39	401 117,28	1 296 783,99		0,10	—
40	401 104,93	1 296 782,95		0,10	—
41	401 101,54	1 296 779,10		0,10	—
42	401 093,80	1 296 778,36		0,10	—
43	401 093,03	1 296 782,07		0,10	—
44	401 080,69	1 296 781,08		0,10	—
45	401 081,01	1 296 777,10		0,10	—
46	401 089,83	1 296 777,81		0,10	—
47	401 090,62	1 296 774,04		0,10	—
48	401 103,58	1 296 775,28		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	401 104,55	1 296 776,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	401 107,69	1 296 760,19		0,10	—
51	401 025,53	1 296 752,07		0,10	—
52	401 023,18	1 296 771,51		0,10	—
53	401 049,63	1 296 776,14		0,10	—
54	401 048,93	1 296 780,07		0,10	—
55	400 985,15	1 296 768,92		0,10	—
56	400 986,67	1 296 761,94		0,10	—
57	400 985,15	1 296 761,50		0,10	—
58	400 983,97	1 296 765,15		0,10	—
59	400 953,68	1 296 758,76		0,10	—
60	400 954,51	1 296 754,84		0,10	—
61	400 981,27	1 296 760,49		0,10	—
62	400 982,55	1 296 756,58		0,10	—
63	400 991,37	1 296 759,14		0,10	—
64	400 989,95	1 296 765,70		0,10	—
65	401 019,24	1 296 770,81		0,10	—
66	401 021,58	1 296 751,43		0,10	—
67	400 861,91	1 296 713,78		0,10	—
68	400 858,29	1 296 711,60		0,10	—
69	400 844,20	1 296 704,53		0,10	—
70	400 838,39	1 296 701,73		0,10	—
71	400 832,89	1 296 699,47		0,10	—
72	400 784,06	1 296 685,05		0,10	—
73	400 776,74	1 296 683,00		0,10	—
74	400 774,19	1 296 682,78		0,10	—
75	400 760,53	1 296 680,51		0,10	—
76	400 760,80	1 296 676,93		0,10	—
77	400 690,81	1 296 685,92		0,10	—
78	400 682,01	1 296 694,38		0,10	—
79	400 663,12	1 296 696,72		0,10	—
80	400 663,11	1 296 699,29		0,10	—
81	400 609,85	1 296 703,69		0,10	—
82	400 592,29	1 296 705,57		0,10	—
83	400 591,86	1 296 701,58		0,10	—
84	400 609,47	1 296 699,71		0,10	—
85	400 659,13	1 296 695,61		0,10	—
86	400 659,14	1 296 693,18		0,10	—
87	400 680,19	1 296 690,58		0,10	—
88	400 688,99	1 296 682,12		0,10	—
89	400 765,14	1 296 672,33		0,10	—
90	400 764,79	1 296 677,17		0,10	—
91	400 774,69	1 296 678,80		0,10	—
92	400 777,46	1 296 679,04		0,10	—
93	400 785,16	1 296 681,21		0,10	—
94	400 834,21	1 296 695,69		0,10	—
95	400 840,01	1 296 698,07		0,10	—
96	400 845,98	1 296 700,95		0,10	—
97	400 860,23	1 296 708,10		0,10	—
98	400 863,35	1 296 710,00		0,10	—
99	401 024,11	1 296 747,91		0,10	—
100	401 110,26	1 296 756,43		0,10	—
101	401 159,66	1 296 760,53		0,10	—
102	401 174,58	1 296 675,20		0,10	—
103	401 175,43	1 296 666,23		0,10	—
104	401 176,47	1 296 658,26		0,10	—

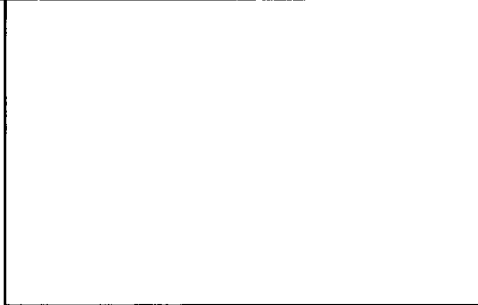
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
105	401 177,41	1 296 654,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
106	401 177,70	1 296 651,61		0,10	—	
107	401 186,35	1 296 652,57		0,10	—	
108	401 186,60	1 296 603,50		0,10	—	
109	401 186,13	1 296 599,17		0,10	—	
110	401 179,15	1 296 599,82		0,10	—	
111	401 178,78	1 296 595,84		0,10	—	
112	401 185,71	1 296 595,19		0,10	—	
113	401 182,62	1 296 566,40		0,10	—	
114	401 174,35	1 296 483,87		0,10	—	
115	401 174,45	1 296 453,84		0,10	—	
1	401 178,46	1 296 453,85		0,10	—	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3		4	5	6
—	—	—	—	—	—	

1	2	3
113	114	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
114	115	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
115	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:13500

Используемые условные знаки и обозначения

1  условная граница земельного участка



Подпись  инженер, Г.А. Давыдова

Дата " 10 "  г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница охранной зоны объекта
- — — — — граница квартала
- — — — — граница квартала по сведениям ЕГРН

13:03:0222008

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

Подпись: *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова

Дата: 10.05.2017 г.

Место для оттиска печатки и подписавшего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 граница участка (объекта)
- границы квартала
- границы контура здания
- границы кадастрового участка по сведениям ЕГРН

- 13:03:0222008 номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- зона с особыми условиями использования территории
- 13 03.0222008:250 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
 Дата " 10 " 2018 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства