



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.10.2024

№ 740

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 межпоселковый до с. Новая Поляна Зубово-Полянского района Республики Мордовия», назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 763 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Зубово-Полянский район, кадастровый номер 13:08:0000000:487, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», площадью 4 194 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**



Д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 18 октября 2024 г. № 740

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Газопровод межпоселковый до с. Новая Поляна Зубово-Полянского района Республики Мордовия

(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, Зубово-Полянский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 194 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Охранная зона объекта "Газопровод межпоселковый до с. Новая Поляна Зубово-Полянского района Республики Мордовия"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: В границах зоны с особыми условиями использования территории, режим использования земельных участков устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878. Согласно пункту 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>

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
1	371 863,05	1 137 796,07	Аналитический метод	0,10	---
2	371 849,46	1 137 830,05	Аналитический метод	0,10	---
3	371 782,92	1 137 994,50	Аналитический метод	0,10	---
4	371 746,69	1 138 078,78	Аналитический метод	0,10	---
5	371 729,53	1 138 119,75	Аналитический метод	0,10	---
6	371 707,62	1 138 173,14	Аналитический метод	0,10	---
7	371 669,49	1 138 258,63	Аналитический метод	0,10	---
8	371 662,29	1 138 275,69	Аналитический метод	0,10	---
9	371 650,89	1 138 300,15	Аналитический метод	0,10	---
10	371 679,31	1 138 310,37	Аналитический метод	0,10	---
11	371 705,93	1 138 320,74	Аналитический метод	0,10	---
12	371 790,92	1 138 357,38	Аналитический метод	0,10	---
13	371 848,16	1 138 382,83	Аналитический метод	0,10	---
14	371 849,10	1 138 381,39	Аналитический метод	0,10	---
15	371 852,41	1 138 379,19	Аналитический метод	0,10	---
16	371 856,31	1 138 378,44	Аналитический метод	0,10	---
17	371 860,20	1 138 379,28	Аналитический метод	0,10	---
18	371 865,09	1 138 382,37	Аналитический метод	0,10	---
19	371 867,31	1 138 385,67	Аналитический метод	0,10	---
20	371 868,07	1 138 389,57	Аналитический метод	0,10	---
21	371 867,25	1 138 393,46	Аналитический метод	0,10	---
22	371 864,83	1 138 397,15	Аналитический метод	0,10	---
23	371 861,52	1 138 399,35	Аналитический метод	0,10	---
24	371 857,62	1 138 400,10	Аналитический метод	0,10	---
25	371 853,73	1 138 399,26	Аналитический метод	0,10	---
26	371 848,84	1 138 396,17	Аналитический метод	0,10	---
27	371 846,62	1 138 392,87	Аналитический метод	0,10	---
28	371 845,86	1 138 388,97	Аналитический метод	0,10	---
29	371 846,19	1 138 387,42	Аналитический метод	0,10	---
30	371 788,92	1 138 361,96	Аналитический метод	0,10	---
31	371 704,03	1 138 325,37	Аналитический метод	0,10	---
32	371 677,56	1 138 315,05	Аналитический метод	0,10	---
33	371 644,04	1 138 303,00	Аналитический метод	0,10	---
34	371 657,72	1 138 273,66	Аналитический метод	0,10	---
35	371 664,91	1 138 256,64	Аналитический метод	0,10	---
36	371 703,02	1 138 171,17	Аналитический метод	0,10	---
37	371 724,91	1 138 117,83	Аналитический метод	0,10	---
38	371 742,09	1 138 076,83	Аналитический метод	0,10	---
39	371 778,30	1 137 992,57	Аналитический метод	0,10	---
40	371 844,82	1 137 828,18	Аналитический метод	0,10	---
41	371 858,40	1 137 794,22	Аналитический метод	0,10	---
1	371 863,05	1 137 796,07	Аналитический метод	0,10	---
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
2	3	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
3	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	6	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
6	7	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	8	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
8	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	11	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
11	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	13	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	14	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
14	15	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
15	16	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
16	17	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
17	18	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
18	19	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
19	20	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
20	21	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
21	22	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
22	23	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
23	24	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
24	25	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
25	26	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
26	27	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
27	28	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
28	29	на расстоянии 10 метров от границы газорегуляторного пункта
29	30	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
30	31	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
31	32	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
32	33	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
33	34	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
34	35	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
35	36	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
36	37	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
37	38	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
38	39	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
39	40	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
40	41	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
41	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода