



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 124

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 общества с ограниченной ответственностью «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления в д. Поникедовка», назначение: транспортировка газа, протяженность 980 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Поникедовка, кадастровый номер 13:12:0326006:188, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 206 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 7 февраля 2025 г. № 124

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления в д. Поникедовка
(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, Ковылкинский район, д. Поникедовка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4206 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления в д. Поникедовка.</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных

	<p>организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению 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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395047.66	1199007.48	Аналитический метод	0.10	—
2	395055.73	1199021.78	Аналитический метод	0.10	—
3	395060.07	1199050.48	Аналитический метод	0.10	—
4	395067.98	1199106.45	Аналитический метод	0.10	—
5	395071.67	1199161.38	Аналитический метод	0.10	—
6	395089.95	1199212.21	Аналитический метод	0.10	—
7	395123.82	1199276.38	Аналитический метод	0.10	—
8	395163.46	1199401.26	Аналитический метод	0.10	—
9	395159.57	1199405.34	Аналитический метод	0.10	—
10	395151.74	1199408.50	Аналитический метод	0.10	—
11	395108.37	1199423.63	Аналитический метод	0.10	—
12	395072.92	1199442.01	Аналитический метод	0.10	—
13	395024.24	1199452.47	Аналитический метод	0.10	—
14	395014.64	1199462.07	Аналитический метод	0.10	—
15	395000.17	1199447.60	Аналитический метод	0.10	—
16	395015.32	1199432.70	Аналитический метод	0.10	—
17	395028.48	1199446.45	Аналитический метод	0.10	—
18	395071.22	1199437.26	Аналитический метод	0.10	—
19	395106.39	1199419.03	Аналитический метод	0.10	—
20	395149.98	1199403.82	Аналитический метод	0.10	—
21	395156.70	1199401.11	Аналитический метод	0.10	—
22	395157.80	1199399.96	Аналитический метод	0.10	—
23	395119.19	1199278.32	Аналитический метод	0.10	—
24	395085.37	1199214.23	Аналитический метод	0.10	—
25	395066.72	1199162.41	Аналитический метод	0.10	—
26	395063.00	1199106.97	Аналитический метод	0.10	—
27	395055.12	1199051.20	Аналитический метод	0.10	—
28	395050.93	1199023.43	Аналитический метод	0.10	—
29	395043.96	1199011.08	Аналитический метод	0.10	—
30	395027.35	1199001.10	Аналитический метод	0.10	—
31	394998.55	1198992.23	Аналитический метод	0.10	—
32	394973.88	1198982.42	Аналитический метод	0.10	—
33	394952.35	1198972.54	Аналитический метод	0.10	—
34	394939.79	1198967.79	Аналитический метод	0.10	—
35	394940.33	1198971.39	Аналитический метод	0.10	—
36	394920.62	1198975.22	Аналитический метод	0.10	—
37	394916.86	1198954.40	Аналитический метод	0.10	—
38	394937.04	1198951.13	Аналитический метод	0.10	—
39	394938.94	1198962.11	Аналитический метод	0.10	—
40	394954.28	1198967.92	Аналитический метод	0.10	—
41	394975.85	1198977.82	Аналитический метод	0.10	—
42	395000.21	1198987.51	Аналитический метод	0.10	—
43	395029.40	1198996.50	Аналитический метод	0.10	—
1	395047.66	1199007.48	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
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	13	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
13	17	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
17	34	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
34	39	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
39	43	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
43	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода