



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.07.2025

№ 574

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 «Подземный и надземный газопровод высокого давления Рраб.=6 кг/см² к.с. Полярная Звезда», назначение: производственное, протяженность 582 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, кадастровый номер 13:21:0000000:96, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 935 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



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 7 июля 2025 г. № 574

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный и надземный газопровод высокого давления Рраб.=6 кг/см² к с. Полярная Звезда
(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, Теньгушевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2935 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный и надземный газопровод высокого давления Рраб.=6 кг/см² к с. Полярная Звезда</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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453461.91	1121202.65	Аналитический метод	0.10	—
2	453436.12	1121259.75	Аналитический метод	0.10	—
3	453412.43	1121305.33	Аналитический метод	0.10	—
4	453389.62	1121352.12	Аналитический метод	0.10	—
5	453364.20	1121396.71	Аналитический метод	0.10	—
6	453336.09	1121436.29	Аналитический метод	0.10	—
7	453309.70	1121473.46	Аналитический метод	0.10	—
8	453293.01	1121502.07	Аналитический метод	0.10	—
9	453279.10	1121525.92	Аналитический метод	0.10	—
10	453251.55	1121573.15	Аналитический метод	0.10	—
11	453238.82	1121594.98	Аналитический метод	0.10	—
12	453221.55	1121618.91	Аналитический метод	0.10	—
13	453207.74	1121638.06	Аналитический метод	0.10	—
14	453180.15	1121676.31	Аналитический метод	0.10	—
15	453159.92	1121704.34	Аналитический метод	0.10	—
16	453155.87	1121701.41	Аналитический метод	0.10	—
17	453176.10	1121673.38	Аналитический метод	0.10	—
18	453203.68	1121635.14	Аналитический метод	0.10	—
19	453217.50	1121615.98	Аналитический метод	0.10	—
20	453234.62	1121592.25	Аналитический метод	0.10	—
21	453247.23	1121570.63	Аналитический метод	0.10	—
22	453274.78	1121523.39	Аналитический метод	0.10	—
23	453288.69	1121499.54	Аналитический метод	0.10	—
24	453305.49	1121470.74	Аналитический метод	0.10	—
25	453332.01	1121433.39	Аналитический метод	0.10	—
26	453359.98	1121394.00	Аналитический метод	0.10	—
27	453385.19	1121349.79	Аналитический метод	0.10	—
28	453407.96	1121303.08	Аналитический метод	0.10	—
29	453431.58	1121257.64	Аналитический метод	0.10	—
30	453457.35	1121200.59	Аналитический метод	0.10	—
1	453461.91	1121202.65	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 характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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	15	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
15	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода