



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 95

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 газопровод среднего давления в с. Языково-Пятина», назначение: транспортировка газа, протяженность 541 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Языкова Пятина, кадастровый номер 13:09:0000000:187, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 026 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. № 95

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный газопровод среднего давления в с.Языково-Пятина
(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, Инсарский район, с.Языкова Пятина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3026 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 газопровод среднего давления в с.Языково-Пятина</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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346849.97	1250629.89	Аналитический метод	0.10	-
2	346859.15	1250649.71	Аналитический метод	0.10	-
3	346852.17	1250653.11	Аналитический метод	0.10	-
4	346857.05	1250665.86	Аналитический метод	0.10	-
5	346828.63	1250679.48	Аналитический метод	0.10	-
6	346744.75	1250717.07	Аналитический метод	0.10	-
7	346681.04	1250743.96	Аналитический метод	0.10	-
8	346581.60	1250788.24	Аналитический метод	0.10	-
9	346467.92	1250836.99	Аналитический метод	0.10	-
10	346441.39	1250862.03	Аналитический метод	0.10	-
11	346400.98	1250879.42	Аналитический метод	0.10	-
12	346399.00	1250874.82	Аналитический метод	0.10	-
13	346438.61	1250857.78	Аналитический метод	0.10	-
14	346465.14	1250832.74	Аналитический метод	0.10	-
15	346579.60	1250783.66	Аналитический метод	0.10	-
16	346679.06	1250739.37	Аналитический метод	0.10	-
17	346742.72	1250712.50	Аналитический метод	0.10	-
18	346826.49	1250674.96	Аналитический метод	0.10	-
19	346850.73	1250663.34	Аналитический метод	0.10	-
20	346847.67	1250655.36	Аналитический метод	0.10	-
21	346840.47	1250659.07	Аналитический метод	0.10	-
22	346831.38	1250639.05	Аналитический метод	0.10	-
1	346849.97	1250629.89	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	3	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
3	11	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
11	20	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
20	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ