



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 128

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 до д. Русское Тювеево (ГРПШ)», назначение: газоснабжение, протяженность 225 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, д. Русское Тювеево, кадастровый номер 13:19:0000000:96, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 265 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. № 128

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до д. Русское Тювеево (ГРПШ)

(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, Темниковский район, д. Русское Тювеево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1265 кв.м ± 7 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 до д. Русское Тювеево (ГРПШ).</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 расположенным 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					
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	445167.48	1166018.43	Аналитический метод	0.10	—
2	445168.11	1166020.70	Аналитический метод	0.10	—
3	445168.47	1166022.07	Аналитический метод	0.10	—
4	445168.76	1166023.19	Аналитический метод	0.10	—
5	445173.58	1166050.80	Аналитический метод	0.10	—
6	445174.58	1166058.52	Аналитический метод	0.10	—
7	445182.99	1166101.15	Аналитический метод	0.10	—
8	445186.91	1166119.32	Аналитический метод	0.10	—
9	445201.97	1166125.42	Аналитический метод	0.10	—
10	445226.00	1166137.20	Аналитический метод	0.10	—
11	445253.68	1166150.83	Аналитический метод	0.10	—
12	445263.64	1166158.33	Аналитический метод	0.10	—
13	445277.07	1166165.88	Аналитический метод	0.10	—
14	445277.13	1166165.63	Аналитический метод	0.10	—
15	445286.92	1166168.89	Аналитический метод	0.10	—
16	445296.96	1166171.35	Аналитический метод	0.10	—
17	445294.81	1166181.26	Аналитический метод	0.10	—
18	445292.23	1166191.55	Аналитический метод	0.10	—
19	445271.83	1166186.35	Аналитический метод	0.10	—
20	445274.30	1166176.49	Аналитический метод	0.10	—
21	445276.02	1166169.88	Аналитический метод	0.10	—
22	445261.44	1166161.69	Аналитический метод	0.10	—
23	445251.58	1166154.25	Аналитический метод	0.10	—
24	445224.24	1166140.80	Аналитический метод	0.10	—
25	445200.33	1166129.08	Аналитический метод	0.10	—
26	445183.45	1166122.24	Аналитический метод	0.10	—
27	445179.07	1166101.95	Аналитический метод	0.10	—
28	445170.62	1166059.16	Аналитический метод	0.10	—
29	445169.62	1166051.40	Аналитический метод	0.10	—
30	445164.87	1166024.17	Аналитический метод	0.10	—
31	445164.59	1166023.06	Аналитический метод	0.10	—
32	445164.29	1166021.89	Аналитический метод	0.10	—
33	445163.62	1166019.51	Аналитический метод	0.10	—
1	445167.48	1166018.43	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	13	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
13	21	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
21	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
33	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода