



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2025

№ 269

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 «Средневожская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления до котельной хлебозавода», назначение: транспортировка газа, протяженность 300 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, с. Теньгушево, кадастровый номер 13:20:0000000:60, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 133 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 27 февраля 2025 г. № 269

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до котельной хлебозавода
(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, с. Теньгушево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1133 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 котельной хлебозавода</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</p>

		<p>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 <u>МСК-13, зона 1</u>					
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	457387.57	1132361.00	Аналитический метод	0.10	—
2	457385.52	1132364.12	Аналитический метод	0.10	—
3	457385.17	1132364.67	Аналитический метод	0.10	—
4	457381.38	1132370.41	Аналитический метод	0.10	—
5	457378.63	1132374.59	Аналитический метод	0.10	—
6	457386.11	1132379.49	Аналитический метод	0.10	—
7	457385.81	1132386.11	Аналитический метод	0.10	—
8	457391.11	1132388.73	Аналитический метод	0.10	—
9	457398.69	1132397.38	Аналитический метод	0.10	—
10	457397.97	1132403.92	Аналитический метод	0.10	—
11	457398.96	1132404.31	Аналитический метод	0.10	—
12	457398.12	1132406.22	Аналитический метод	0.10	—
13	457384.50	1132437.17	Аналитический метод	0.10	—
14	457370.83	1132468.93	Аналитический метод	0.10	—
15	457344.98	1132453.35	Аналитический метод	0.10	—
16	457322.59	1132440.37	Аналитический метод	0.10	—
17	457300.47	1132424.86	Аналитический метод	0.10	—
18	457271.90	1132423.01	Аналитический метод	0.10	—
19	457233.77	1132419.15	Аналитический метод	0.10	—
20	457225.00	1132418.18	Аналитический метод	0.10	—
21	457225.44	1132414.20	Аналитический метод	0.10	—
22	457234.19	1132415.17	Аналитический метод	0.10	—
23	457272.23	1132419.03	Аналитический метод	0.10	—
24	457301.85	1132420.94	Аналитический метод	0.10	—
25	457324.75	1132436.99	Аналитический метод	0.10	—
26	457347.02	1132449.91	Аналитический метод	0.10	—
27	457368.97	1132463.13	Аналитический метод	0.10	—
28	457380.83	1132435.57	Аналитический метод	0.10	—
29	457393.67	1132406.40	Аналитический метод	0.10	—
30	457393.82	1132405.00	Аналитический метод	0.10	—
31	457394.52	1132398.70	Аналитический метод	0.10	—
32	457388.63	1132391.97	Аналитический метод	0.10	—
33	457381.69	1132388.53	Аналитический метод	0.10	—
34	457382.01	1132381.59	Аналитический метод	0.10	—
35	457373.08	1132375.73	Аналитический метод	0.10	—
36	457378.04	1132368.21	Аналитический метод	0.10	—
37	457381.81	1132362.49	Аналитический метод	0.10	—
38	457382.16	1132361.94	Аналитический метод	0.10	—
39	457384.23	1132358.80	Аналитический метод	0.10	—
1	457387.57	1132361.00	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	39	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
39	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода