



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.02.2025

№ 274

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 с. Пурдошки», назначение: сооружение, протяженность 945 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, кадастровый номер 13:19:0320002:1644, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 365 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. № 274

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления до с. Пурдошки
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4365 кв.м ± 17 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 с. Пурдошки.</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>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 <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	445302.99	1184656.97	Аналитический метод	0.10	—
2	445300.52	1184660.63	Аналитический метод	0.10	—
3	445298.52	1184659.26	Аналитический метод	0.10	—
4	445273.66	1184694.56	Аналитический метод	0.10	—
5	445251.79	1184725.61	Аналитический метод	0.10	—
6	445228.15	1184762.91	Аналитический метод	0.10	—
7	445200.90	1184805.92	Аналитический метод	0.10	—
8	445180.81	1184837.62	Аналитический метод	0.10	—
9	445165.37	1184861.99	Аналитический метод	0.10	—
10	445145.60	1184893.18	Аналитический метод	0.10	—
11	445123.40	1184928.21	Аналитический метод	0.10	—
12	445102.92	1184960.52	Аналитический метод	0.10	—
13	445091.97	1185005.77	Аналитический метод	0.10	—
14	445080.30	1185054.03	Аналитический метод	0.10	—
15	445067.62	1185106.43	Аналитический метод	0.10	—
16	445056.48	1185153.20	Аналитический метод	0.10	—
17	445044.11	1185205.09	Аналитический метод	0.10	—
18	445031.58	1185257.66	Аналитический метод	0.10	—
19	445025.77	1185282.04	Аналитический метод	0.10	—
20	445018.73	1185311.55	Аналитический метод	0.10	—
21	445023.62	1185340.08	Аналитический метод	0.10	—
22	445026.24	1185355.39	Аналитический метод	0.10	—
23	445032.14	1185384.61	Аналитический метод	0.10	—
24	445036.81	1185407.75	Аналитический метод	0.10	—
25	445040.92	1185428.07	Аналитический метод	0.10	—
26	445041.45	1185429.76	Аналитический метод	0.10	—
27	445047.59	1185449.23	Аналитический метод	0.10	—
28	445047.74	1185449.62	Аналитический метод	0.10	—
29	445048.89	1185452.91	Аналитический метод	0.10	—
30	445045.11	1185454.23	Аналитический метод	0.10	—
31	445043.98	1185451.00	Аналитический метод	0.10	—
32	445043.79	1185450.49	Аналитический метод	0.10	—
33	445042.84	1185450.79	Аналитический метод	0.10	—
34	445036.68	1185431.26	Аналитический метод	0.10	—
35	445036.07	1185429.32	Аналитический метод	0.10	—
36	445031.91	1185408.74	Аналитический метод	0.10	—
37	445027.24	1185385.60	Аналитический метод	0.10	—
38	445021.32	1185356.31	Аналитический метод	0.10	—
39	445018.69	1185340.93	Аналитический метод	0.10	—
40	445013.63	1185311.38	Аналитический метод	0.10	—
41	445020.90	1185280.88	Аналитический метод	0.10	—
42	445026.71	1185256.50	Аналитический метод	0.10	—
43	445039.24	1185203.93	Аналитический метод	0.10	—
44	445051.61	1185152.04	Аналитический метод	0.10	—
45	445062.76	1185105.26	Аналитический метод	0.10	—
46	445075.44	1185052.85	Аналитический метод	0.10	—
47	445087.11	1185004.59	Аналитический метод	0.10	—
48	445098.25	1184958.54	Аналитический метод	0.10	—
49	445119.18	1184925.53	Аналитический метод	0.10	—

50	445141.38	1184890.50	Аналитический метод	0.10	—
51	445161.15	1184859.31	Аналитический метод	0.10	—
52	445176.59	1184834.94	Аналитический метод	0.10	—
53	445196.68	1184803.24	Аналитический метод	0.10	—
54	445223.93	1184760.23	Аналитический метод	0.10	—
55	445247.64	1184722.83	Аналитический метод	0.10	—
56	445269.57	1184691.68	Аналитический метод	0.10	—
57	445295.57	1184654.76	Аналитический метод	0.10	—
58	445296.72	1184653.12	Аналитический метод	0.10	—
59	445299.47	1184655.05	Аналитический метод	0.10	—
60	445299.67	1184654.75	Аналитический метод	0.10	—
1	445302.99	1184656.97	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	32	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
32	58	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
58	60	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
60	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода