



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 453

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: газоснабжение, протяженность 750 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, с. Пурдошки, кадастровый номер 13:19:0320002:1169, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 204 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 12 мая 2025 г. № 453

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, с. Пурдошки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4204 кв.м ± 13 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>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
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	445310.85	1184933.73	Аналитический метод	0.10	—
2	445300.39	1184951.99	Аналитический метод	0.10	—
3	445291.59	1184946.61	Аналитический метод	0.10	—
4	445282.80	1184941.66	Аналитический метод	0.10	—
5	445286.17	1184935.77	Аналитический метод	0.10	—
6	445263.71	1184923.40	Аналитический метод	0.10	—
7	445228.69	1184902.34	Аналитический метод	0.10	—
8	445197.39	1184883.52	Аналитический метод	0.10	—
9	445160.94	1184861.60	Аналитический метод	0.10	—
10	445163.52	1184857.32	Аналитический метод	0.10	—
11	445199.97	1184879.24	Аналитический метод	0.10	—
12	445231.27	1184898.06	Аналитический метод	0.10	—
13	445266.21	1184919.07	Аналитический метод	0.10	—
14	445288.66	1184931.44	Аналитический метод	0.10	—
15	445293.27	1184923.39	Аналитический метод	0.10	—
1	445310.85	1184933.73	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
16	445576.56	1185369.05	Аналитический метод	0.10	—
17	445576.81	1185390.16	Аналитический метод	0.10	—
18	445566.76	1185390.16	Аналитический метод	0.10	—
19	445556.55	1185390.70	Аналитический метод	0.10	—
20	445556.45	1185386.40	Аналитический метод	0.10	—
21	445544.56	1185387.64	Аналитический метод	0.10	—
22	445534.93	1185388.65	Аналитический метод	0.10	—
23	445509.34	1185391.33	Аналитический метод	0.10	—
24	445476.78	1185394.74	Аналитический метод	0.10	—
25	445446.98	1185393.64	Аналитический метод	0.10	—
26	445414.37	1185392.43	Аналитический метод	0.10	—
27	445399.56	1185394.50	Аналитический метод	0.10	—
28	445373.68	1185401.29	Аналитический метод	0.10	—
29	445347.48	1185408.18	Аналитический метод	0.10	—
30	445285.75	1185418.49	Аналитический метод	0.10	—
31	445273.73	1185421.56	Аналитический метод	0.10	—
32	445248.47	1185428.00	Аналитический метод	0.10	—
33	445230.69	1185430.61	Аналитический метод	0.10	—
34	445209.97	1185433.66	Аналитический метод	0.10	—
35	445188.22	1185434.06	Аналитический метод	0.10	—
36	445157.91	1185434.70	Аналитический метод	0.10	—
37	445130.68	1185432.84	Аналитический метод	0.10	—
38	445104.65	1185431.06	Аналитический метод	0.10	—
39	445078.19	1185432.03	Аналитический метод	0.10	—
40	445056.56	1185432.48	Аналитический метод	0.10	—
41	445043.81	1185432.18	Аналитический метод	0.10	—
42	445041.90	1185432.12	Аналитический метод	0.10	—
43	445037.00	1185431.92	Аналитический метод	0.10	—
44	445037.20	1185426.92	Аналитический метод	0.10	—
45	445042.08	1185427.12	Аналитический метод	0.10	—
46	445043.95	1185427.18	Аналитический метод	0.10	—

47	445056.56	1185427.48	Аналитический метод	0.10	—
48	445078.04	1185427.03	Аналитический метод	0.10	—
49	445104.73	1185426.06	Аналитический метод	0.10	—
50	445131.02	1185427.85	Аналитический метод	0.10	—
51	445158.03	1185429.70	Аналитический метод	0.10	—
52	445188.12	1185429.06	Аналитический метод	0.10	—
53	445209.56	1185428.66	Аналитический метод	0.10	—
54	445229.96	1185425.66	Аналитический метод	0.10	—
55	445247.49	1185423.09	Аналитический метод	0.10	—
56	445272.50	1185416.71	Аналитический метод	0.10	—
57	445284.72	1185413.59	Аналитический метод	0.10	—
58	445346.43	1185403.28	Аналитический метод	0.10	—
59	445372.41	1185396.46	Аналитический метод	0.10	—
60	445398.58	1185389.59	Аналитический метод	0.10	—
61	445414.12	1185387.41	Аналитический метод	0.10	—
62	445447.16	1185388.64	Аналитический метод	0.10	—
63	445476.61	1185389.73	Аналитический метод	0.10	—
64	445508.82	1185386.36	Аналитический метод	0.10	—
65	445534.41	1185383.68	Аналитический метод	0.10	—
66	445544.04	1185382.67	Аналитический метод	0.10	—
67	445556.33	1185381.39	Аналитический метод	0.10	—
68	445556.06	1185369.58	Аналитический метод	0.10	—
16	445576.56	1185369.05	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
Зона1(1)	–	–
1	5	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
5	10	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
10	14	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
14	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
Зона1(2)	–	–
16	20	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
20	43	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
43	67	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
67	16	на расстоянии 10 метров от ГРПШ