



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.01.2025

№ 47

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 от газопровода Темников – «Красная Роза» до с. Итяково», назначение: газоснабжение, протяженность 620 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Темниковский район, д. Итяково, кадастровый номер 13:19:0000000:93, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 790 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 27 января 2025 г. № 47

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от газопровода Темников-"Красная Роза" до с. Итяково
(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. Итяково
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2790 кв.м ± 14 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 от газопровода Темников-"Красная Роза" до с. Итяково</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</p>

		<p>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
1	444601.41	1165907.08	Аналитический метод	0.10	—
2	444600.30	1165910.63	Аналитический метод	0.10	—
3	444598.97	1165914.48	Аналитический метод	0.10	—
4	444595.19	1165913.18	Аналитический метод	0.10	—
5	444596.36	1165909.78	Аналитический метод	0.10	—
6	444582.07	1165905.64	Аналитический метод	0.10	—
7	444568.96	1165901.17	Аналитический метод	0.10	—
8	444568.06	1165900.88	Аналитический метод	0.10	—
9	444567.24	1165900.62	Аналитический метод	0.10	—
10	444566.23	1165900.34	Аналитический метод	0.10	—
11	444526.01	1165887.75	Аналитический метод	0.10	—
12	444475.52	1165870.21	Аналитический метод	0.10	—
13	444409.21	1165846.73	Аналитический метод	0.10	—
14	444347.97	1165823.30	Аналитический метод	0.10	—
15	444304.36	1165806.83	Аналитический метод	0.10	—
16	444291.92	1165801.89	Аналитический метод	0.10	—
17	444290.12	1165803.14	Аналитический метод	0.10	—
18	444274.76	1165814.14	Аналитический метод	0.10	—
19	444263.47	1165822.06	Аналитический метод	0.10	—
20	444248.38	1165832.74	Аналитический метод	0.10	—
21	444225.42	1165849.27	Аналитический метод	0.10	—
22	444199.29	1165867.33	Аналитический метод	0.10	—
23	444168.26	1165889.90	Аналитический метод	0.10	—
24	444136.50	1165913.97	Аналитический метод	0.10	—
25	444103.03	1165938.95	Аналитический метод	0.10	—
26	444083.03	1165954.46	Аналитический метод	0.10	—
27	444084.52	1165955.95	Аналитический метод	0.10	—
28	444077.40	1165963.07	Аналитический метод	0.10	—
29	444069.92	1165970.72	Аналитический метод	0.10	—
30	444055.54	1165956.34	Аналитический метод	0.10	—
31	444070.09	1165941.52	Аналитический метод	0.10	—
32	444080.17	1165951.60	Аналитический метод	0.10	—
33	444100.61	1165935.77	Аналитический метод	0.10	—
34	444134.10	1165910.77	Аналитический метод	0.10	—
35	444165.88	1165886.68	Аналитический метод	0.10	—
36	444196.97	1165864.07	Аналитический метод	0.10	—
37	444223.12	1165846.01	Аналитический метод	0.10	—
38	444246.06	1165829.48	Аналитический метод	0.10	—
39	444261.17	1165818.80	Аналитический метод	0.10	—
40	444272.44	1165810.88	Аналитический метод	0.10	—
41	444287.82	1165799.88	Аналитический метод	0.10	—
42	444291.41	1165797.37	Аналитический метод	0.10	—
43	444305.80	1165803.11	Аналитический метод	0.10	—
44	444349.39	1165819.56	Аналитический метод	0.10	—
45	444410.59	1165842.97	Аналитический метод	0.10	—
46	444476.84	1165866.43	Аналитический метод	0.10	—
47	444527.27	1165883.95	Аналитический метод	0.10	—
48	444567.35	1165896.50	Аналитический метод	0.10	—
49	444568.30	1165896.76	Аналитический метод	0.10	—

50	444569.28	1165897.08	Аналитический метод	0.10	—
51	444570.24	1165897.39	Аналитический метод	0.10	—
52	444583.27	1165901.82	Аналитический метод	0.10	—
1	444601.41	1165907.08	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_i), 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	26	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
26	32	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
32	52	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
52	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода