



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.05.2025

№ 437

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 «Подземный газопровод высокого давления по деревне Желтоногово», назначение: транспортировка газа, протяженность 733 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Желтоногово, кадастровый номер 13:14:0309004:468, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 188 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. № 437

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный газопровод высокого давления по деревне Желтоногово
(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, Краснослободский район, д. Желтоногово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4188 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: Подземный газопровод высокого давления по деревне Желтоногово</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 погребов, 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</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	425023.40	1198880.01	Аналитический метод	0.10	–
2	425010.33	1198897.12	Аналитический метод	0.10	–
3	425004.28	1198891.93	Аналитический метод	0.10	–
4	425002.27	1198894.60	Аналитический метод	0.10	–
5	424981.40	1198912.23	Аналитический метод	0.10	–
6	424960.94	1198940.96	Аналитический метод	0.10	–
7	424931.81	1198974.30	Аналитический метод	0.10	–
8	424908.69	1199000.76	Аналитический метод	0.10	–
9	424882.78	1199030.40	Аналитический метод	0.10	–
10	424863.11	1199052.91	Аналитический метод	0.10	–
11	424842.57	1199076.41	Аналитический метод	0.10	–
12	424830.23	1199090.54	Аналитический метод	0.10	–
13	424809.92	1199111.55	Аналитический метод	0.10	–
14	424787.90	1199134.30	Аналитический метод	0.10	–
15	424767.38	1199159.51	Аналитический метод	0.10	–
16	424751.04	1199184.99	Аналитический метод	0.10	–
17	424746.12	1199210.34	Аналитический метод	0.10	–
18	424731.78	1199216.24	Аналитический метод	0.10	–
19	424708.62	1199220.57	Аналитический метод	0.10	–
20	424678.15	1199221.46	Аналитический метод	0.10	–
21	424646.33	1199222.38	Аналитический метод	0.10	–
22	424620.96	1199221.77	Аналитический метод	0.10	–
23	424593.86	1199221.11	Аналитический метод	0.10	–
24	424564.89	1199219.41	Аналитический метод	0.10	–
25	424540.09	1199217.95	Аналитический метод	0.10	–
26	424524.99	1199217.06	Аналитический метод	0.10	–
27	424514.99	1199217.49	Аналитический метод	0.10	–
28	424510.98	1199219.62	Аналитический метод	0.10	–
29	424505.64	1199223.46	Аналитический метод	0.10	–
30	424499.10	1199229.69	Аналитический метод	0.10	–
31	424499.10	1199237.53	Аналитический метод	0.10	–
32	424499.10	1199248.13	Аналитический метод	0.10	–
33	424478.01	1199247.61	Аналитический метод	0.10	–
34	424478.59	1199227.26	Аналитический метод	0.10	–
35	424493.99	1199227.65	Аналитический метод	0.10	–
36	424502.44	1199219.61	Аналитический метод	0.10	–
37	424508.33	1199215.37	Аналитический метод	0.10	–
38	424513.64	1199212.54	Аналитический метод	0.10	–
39	424525.03	1199212.06	Аналитический метод	0.10	–
40	424540.39	1199212.96	Аналитический метод	0.10	–
41	424565.19	1199214.42	Аналитический метод	0.10	–

42	424594.06	1199216.11	Аналитический метод	0.10	—
43	424621.08	1199216.77	Аналитический метод	0.10	—
44	424646.32	1199217.38	Аналитический метод	0.10	—
45	424678.00	1199216.46	Аналитический метод	0.10	—
46	424708.09	1199215.59	Аналитический метод	0.10	—
47	424730.35	1199211.42	Аналитический метод	0.10	—
48	424741.72	1199206.74	Аналитический метод	0.10	—
49	424746.31	1199183.09	Аналитический метод	0.10	—
50	424763.33	1199156.58	Аналитический метод	0.10	—
51	424784.15	1199130.98	Аналитический метод	0.10	—
52	424806.32	1199108.07	Аналитический метод	0.10	—
53	424826.55	1199087.16	Аналитический метод	0.10	—
54	424838.80	1199073.12	Аналитический метод	0.10	—
55	424859.34	1199049.62	Аналитический метод	0.10	—
56	424879.01	1199027.11	Аналитический метод	0.10	—
57	424904.92	1198997.47	Аналитический метод	0.10	—
58	424928.04	1198971.01	Аналитический метод	0.10	—
59	424957.01	1198937.86	Аналитический метод	0.10	—
60	424977.70	1198908.81	Аналитический метод	0.10	—
61	424998.61	1198891.15	Аналитический метод	0.10	—
62	425000.36	1198888.82	Аналитический метод	0.10	—
63	424994.30	1198884.35	Аналитический метод	0.10	—
64	425007.18	1198867.73	Аналитический метод	0.10	—
1	425023.40	1198880.01	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	3	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
3	30	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
30	35	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
35	62	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
62	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ