



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.01.2025

№ 32

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 среднего давления с. Атюрьево до ул. Демократическая, ул. Дежурова», назначение: газоснабжение населенных пунктов, протяженность 816 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атюрьевский район, с. Атюрьево, кадастровый номер 13:02:0101005:3514, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 358 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 21 января 2025 г. № 32

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

Подземный газопровод среднего давления с. Атюрьево до ул. Демократическая, ул. Дежурова

(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, Атюрьевский район, с. Атюрьево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4358 кв.м ± 16 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 среднего давления с. Атюрьево до ул. Демократическая, ул. Дежурова.</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>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 МСК-13, зона I

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	406530.94	1170599.47	Аналитический метод	0.10	—
2	406530.94	1170619.79	Аналитический метод	0.10	—
3	406524.31	1170619.79	Аналитический метод	0.10	—
4	406525.26	1170637.20	Аналитический метод	0.10	—
5	406526.80	1170665.55	Аналитический метод	0.10	—
6	406528.90	1170704.11	Аналитический метод	0.10	—
7	406530.33	1170730.39	Аналитический метод	0.10	—
8	406529.33	1170730.44	Аналитический метод	0.10	—
9	406529.77	1170735.28	Аналитический метод	0.10	—
10	406529.46	1170747.88	Аналитический метод	0.10	—
11	406528.20	1170755.24	Аналитический метод	0.10	—
12	406514.74	1170790.91	Аналитический метод	0.10	—
13	406518.11	1170825.63	Аналитический метод	0.10	—
14	406523.63	1170859.99	Аналитический метод	0.10	—
15	406530.54	1170903.04	Аналитический метод	0.10	—
16	406537.23	1170944.65	Аналитический метод	0.10	—
17	406545.69	1170997.38	Аналитический метод	0.10	—
18	406555.08	1171055.84	Аналитический метод	0.10	—
19	406563.91	1171110.81	Аналитический метод	0.10	—
20	406572.80	1171166.17	Аналитический метод	0.10	—
21	406576.75	1171166.50	Аналитический метод	0.10	—
22	406578.75	1171166.66	Аналитический метод	0.10	—
23	406578.42	1171170.65	Аналитический метод	0.10	—
24	406576.43	1171170.48	Аналитический метод	0.10	—
25	406569.34	1171169.90	Аналитический метод	0.10	—
26	406568.32	1171169.82	Аналитический метод	0.10	—
27	406558.98	1171111.65	Аналитический метод	0.10	—
28	406550.14	1171056.61	Аналитический метод	0.10	—
29	406540.76	1170998.17	Аналитический метод	0.10	—
30	406532.29	1170945.47	Аналитический метод	0.10	—
31	406525.61	1170903.84	Аналитический метод	0.10	—
32	406518.70	1170860.84	Аналитический метод	0.10	—
33	406513.15	1170826.27	Аналитический метод	0.10	—
34	406509.73	1170790.24	Аналитический метод	0.10	—
35	406523.36	1170753.93	Аналитический метод	0.10	—
36	406524.48	1170747.40	Аналитический метод	0.10	—
37	406524.77	1170735.45	Аналитический метод	0.10	—
38	406524.69	1170734.61	Аналитический метод	0.10	—
39	406501.26	1170742.50	Аналитический метод	0.10	—
40	406469.67	1170753.14	Аналитический метод	0.10	—
41	406442.01	1170762.46	Аналитический метод	0.10	—
42	406414.17	1170771.84	Аналитический метод	0.10	—
43	406390.49	1170779.82	Аналитический метод	0.10	—

44	406389.74	1170789.83	Аналитический метод	0.10	–
45	406369.62	1170788.44	Аналитический метод	0.10	–
46	406370.92	1170767.70	Аналитический метод	0.10	–
47	406391.30	1170769.06	Аналитический метод	0.10	–
48	406390.90	1170774.40	Аналитический метод	0.10	–
49	406412.57	1170767.10	Аналитический метод	0.10	–
50	406440.36	1170757.74	Аналитический метод	0.10	–
51	406468.09	1170748.40	Аналитический метод	0.10	–
52	406499.67	1170737.76	Аналитический метод	0.10	–
53	406525.25	1170729.14	Аналитический метод	0.10	–
54	406523.90	1170704.41	Аналитический метод	0.10	–
55	406521.81	1170665.82	Аналитический метод	0.10	–
56	406520.26	1170637.49	Аналитический метод	0.10	–
57	406519.30	1170619.79	Аналитический метод	0.10	–
58	406510.16	1170619.79	Аналитический метод	0.10	–
59	406510.16	1170599.47	Аналитический метод	0.10	–
1	406530.94	1170599.47	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	8	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
8	26	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
26	43	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
43	48	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
48	57	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
57	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ