



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 281

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 «Надземный газопровод низкого давления с. Б. Полянки, к-з «Победа» ул. Школьная, ж. д. №№ 1 – 13», назначение: газоснабжение, протяженность 1 000 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Кадошкинский район, село Большая Поляна, улица Школьная, кадастровый номер 13:11:0103001:530, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 314 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 28 февраля 2025 г. № 281

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления с.Б.Полянки, к-з «Победа» ул.Школьная, ж.д. №№1-13
(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, Кадошкинский район, село Большая Поляна, улица Школьная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2314 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления с.Б.Полянки, к-з "Победа" ул.Школьная, ж.д. №№1-13</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370668.87	1234479.27	Аналитический метод	0.10	—
2	370665.87	1234481.93	Аналитический метод	0.10	—
3	370655.06	1234469.75	Аналитический метод	0.10	—
4	370647.95	1234461.75	Аналитический метод	0.10	—
5	370644.88	1234458.29	Аналитический метод	0.10	—
6	370638.97	1234462.73	Аналитический метод	0.10	—
7	370636.53	1234464.57	Аналитический метод	0.10	—
8	370628.82	1234470.37	Аналитический метод	0.10	—
9	370656.77	1234499.55	Аналитический метод	0.10	—
10	370660.97	1234503.94	Аналитический метод	0.10	—
11	370689.20	1234538.60	Аналитический метод	0.10	—
12	370705.20	1234555.75	Аналитический метод	0.10	—
13	370712.13	1234563.58	Аналитический метод	0.10	—
14	370734.55	1234590.29	Аналитический метод	0.10	—
15	370739.50	1234586.68	Аналитический метод	0.10	—
16	370754.36	1234603.38	Аналитический метод	0.10	—
17	370750.52	1234606.35	Аналитический метод	0.10	—
18	370784.50	1234649.20	Аналитический метод	0.10	—
19	370823.79	1234702.39	Аналитический метод	0.10	—
20	370840.93	1234725.56	Аналитический метод	0.10	—
21	370857.26	1234749.79	Аналитический метод	0.10	—
22	370857.46	1234751.33	Аналитический метод	0.10	—
23	370860.17	1234770.31	Аналитический метод	0.10	—
24	370850.42	1234789.21	Аналитический метод	0.10	—
25	370820.05	1234847.09	Аналитический метод	0.10	—
26	370800.47	1234883.80	Аналитический метод	0.10	—
27	370796.95	1234881.92	Аналитический метод	0.10	—
28	370816.51	1234845.21	Аналитический метод	0.10	—
29	370846.88	1234787.37	Аналитический метод	0.10	—
30	370856.03	1234769.61	Аналитический метод	0.10	—
31	370853.50	1234751.87	Аналитический метод	0.10	—
32	370853.42	1234751.25	Аналитический метод	0.10	—
33	370837.67	1234727.86	Аналитический метод	0.10	—
34	370820.57	1234704.77	Аналитический метод	0.10	—
35	370781.32	1234651.64	Аналитический метод	0.10	—
36	370744.88	1234605.67	Аналитический метод	0.10	—
37	370748.52	1234602.84	Аналитический метод	0.10	—
38	370738.92	1234592.06	Аналитический метод	0.10	—
39	370733.89	1234595.73	Аналитический метод	0.10	—
40	370709.11	1234566.20	Аналитический метод	0.10	—
41	370702.24	1234558.45	Аналитический метод	0.10	—
42	370686.18	1234541.24	Аналитический метод	0.10	—
43	370657.97	1234506.58	Аналитический метод	0.10	—
44	370653.89	1234502.31	Аналитический метод	0.10	—
45	370622.82	1234469.89	Аналитический метод	0.10	—
46	370634.13	1234461.37	Аналитический метод	0.10	—
47	370636.57	1234459.53	Аналитический метод	0.10	—
48	370645.42	1234452.87	Аналитический метод	0.10	—
49	370650.94	1234459.09	Аналитический метод	0.10	—
50	370658.06	1234467.09	Аналитический метод	0.10	—
1	370668.87	1234479.27	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	50	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
50	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода