



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.01.2025

№ 49

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 к 18 кв. жилому дому по улице Садовой», назначение: транспортировка газа, протяженность 160 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Архангельское Голицыно, кадастровый номер 13:17:0103001:1044, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 474 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. №49

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления к 18 кв. жилому дому по улице Садовой
(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, Рузаевский район, с. Архангельское Голицыно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	474 кв.м ± 5 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 к 18 кв. жилому дому по улице Садовой.</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373783.97	1280858.79	Аналитический метод	0.10	–
2	373782.09	1280864.68	Аналитический метод	0.10	–
3	373782.47	1280864.80	Аналитический метод	0.10	–
4	373781.24	1280868.61	Аналитический метод	0.10	–
5	373780.88	1280868.49	Аналитический метод	0.10	–
6	373778.28	1280876.76	Аналитический метод	0.10	–
7	373777.27	1280876.44	Аналитический метод	0.10	–
8	373776.03	1280880.24	Аналитический метод	0.10	–
9	373777.45	1280880.70	Аналитический метод	0.10	–
10	373776.22	1280884.51	Аналитический метод	0.10	–
11	373774.78	1280884.04	Аналитический метод	0.10	–
12	373773.59	1280887.67	Аналитический метод	0.10	–
13	373774.72	1280888.02	Аналитический метод	0.10	–
14	373771.83	1280897.19	Аналитический метод	0.10	–
15	373772.27	1280897.35	Аналитический метод	0.10	–
16	373770.88	1280901.10	Аналитический метод	0.10	–
17	373770.62	1280901.01	Аналитический метод	0.10	–
18	373769.18	1280905.58	Аналитический метод	0.10	–
19	373768.29	1280908.58	Аналитический метод	0.10	–
20	373705.37	1280889.02	Аналитический метод	0.10	–
21	373706.55	1280885.20	Аналитический метод	0.10	–
22	373765.62	1280903.56	Аналитический метод	0.10	–
23	373767.44	1280897.80	Аналитический метод	0.10	–
24	373769.70	1280890.64	Аналитический метод	0.10	–
25	373768.53	1280890.27	Аналитический метод	0.10	–
26	373771.60	1280880.91	Аналитический метод	0.10	–
27	373774.69	1280871.44	Аналитический метод	0.10	–
28	373775.66	1280871.74	Аналитический метод	0.10	–
29	373777.68	1280865.36	Аналитический метод	0.10	–
30	373780.16	1280857.58	Аналитический метод	0.10	–
1	373783.97	1280858.79	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	30	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
30	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода