



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 166

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод низкого давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 177 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Инсарский район, с. Ямщина, кадастровый номер 13:09:0000000:178, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 359 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 7 февраля 2025 г. № 166

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

Газопровод низкого давления
(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, Инсарский район, с.Ямщина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта Р)	4359 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;

	<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,</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
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	367148.39	1230720.97	Аналитический метод	0.10	—
2	367150.19	1230724.57	Аналитический метод	0.10	—
3	367136.20	1230731.53	Аналитический метод	0.10	—
4	367059.33	1230771.69	Аналитический метод	0.10	—
5	367023.39	1230790.26	Аналитический метод	0.10	—
6	366971.77	1230817.58	Аналитический метод	0.10	—
7	366917.83	1230846.12	Аналитический метод	0.10	—
8	366877.94	1230866.77	Аналитический метод	0.10	—
9	366830.17	1230888.60	Аналитический метод	0.10	—
10	366827.65	1230889.81	Аналитический метод	0.10	—
11	366845.94	1230924.24	Аналитический метод	0.10	—
12	366859.74	1230917.42	Аналитический метод	0.10	—
13	366897.48	1230897.80	Аналитический метод	0.10	—
14	366943.89	1230875.34	Аналитический метод	0.10	—
15	366981.97	1230856.02	Аналитический метод	0.10	—
16	367030.72	1230831.56	Аналитический метод	0.10	—
17	367052.85	1230820.63	Аналитический метод	0.10	—
18	367090.23	1230802.27	Аналитический метод	0.10	—
19	367111.42	1230791.76	Аналитический метод	0.10	—
20	367121.62	1230786.65	Аналитический метод	0.10	—
21	367123.42	1230790.25	Аналитический метод	0.10	—
22	367113.21	1230795.36	Аналитический метод	0.10	—
23	367092.01	1230805.87	Аналитический метод	0.10	—
24	367054.63	1230824.25	Аналитический метод	0.10	—
25	367032.51	1230835.16	Аналитический метод	0.10	—
26	366983.78	1230859.62	Аналитический метод	0.10	—
27	366945.67	1230878.94	Аналитический метод	0.10	—
28	366899.28	1230901.40	Аналитический метод	0.10	—
29	366861.56	1230921.02	Аналитический метод	0.10	—
30	366847.67	1230927.87	Аналитический метод	0.10	—
31	366847.15	1230928.70	Аналитический метод	0.10	—
32	366847.03	1230928.89	Аналитический метод	0.10	—
33	366846.74	1230929.35	Аналитический метод	0.10	—
34	366846.26	1230929.60	Аналитический метод	0.10	—
35	366800.29	1230953.50	Аналитический метод	0.10	—
36	366789.45	1230930.23	Аналитический метод	0.10	—
37	366781.73	1230914.45	Аналитический метод	0.10	—
38	366681.29	1230968.71	Аналитический метод	0.10	—
39	366652.74	1230982.49	Аналитический метод	0.10	—
40	366579.74	1231019.90	Аналитический метод	0.10	—
41	366577.90	1231016.32	Аналитический метод	0.10	—
42	366650.94	1230978.89	Аналитический метод	0.10	—
43	366679.50	1230965.11	Аналитический метод	0.10	—
44	366783.51	1230908.91	Аналитический метод	0.10	—
45	366793.09	1230928.51	Аналитический метод	0.10	—
46	366802.17	1230947.98	Аналитический метод	0.10	—
47	366842.78	1230926.87	Аналитический метод	0.10	—
48	366802.64	1230851.32	Аналитический метод	0.10	—
49	366801.69	1230849.53	Аналитический метод	0.10	—
50	366803.49	1230848.59	Аналитический метод	0.10	—
51	366805.48	1230847.55	Аналитический метод	0.10	—

52	366807.34	1230851.11	Аналитический метод	0.10	—
53	366807.15	1230851.22	Аналитический метод	0.10	—
54	366825.76	1230886.25	Аналитический метод	0.10	—
55	366828.47	1230884.96	Аналитический метод	0.10	—
56	366876.18	1230863.15	Аналитический метод	0.10	—
57	366915.97	1230842.56	Аналитический метод	0.10	—
58	366969.89	1230814.02	Аналитический метод	0.10	—
59	367021.53	1230786.70	Аналитический метод	0.10	—
60	367057.47	1230768.12	Аналитический метод	0.10	—
61	367134.36	1230727.96	Аналитический метод	0.10	—
1	367148.39	1230720.97	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	61	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
61	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода