



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 86

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 «Газопровод высокого давления с. Мельцаны (ГРПШ)», назначение: транспортировка газа, протяженность 760 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Мельцаны, кадастровый номер 13:18:0312001:1390, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 197 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. № 86

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с.Мельцаны (ГРПШ)
(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, Старошайговский район, с. Мельцаны
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3197 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления с.Мельцаны (ГРПШ).</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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422214.44	1260446.51	Аналитический метод	0.10	–
2	422215.75	1260448.03	Аналитический метод	0.10	–
3	422214.88	1260448.78	Аналитический метод	0.10	–
4	422232.50	1260477.08	Аналитический метод	0.10	–
5	422263.35	1260527.07	Аналитический метод	0.10	–
6	422268.27	1260535.05	Аналитический метод	0.10	–
7	422274.20	1260544.88	Аналитический метод	0.10	–
8	422281.79	1260540.50	Аналитический метод	0.10	–
9	422292.84	1260559.61	Аналитический метод	0.10	–
10	422274.89	1260569.99	Аналитический метод	0.10	–
11	422263.84	1260550.88	Аналитический метод	0.10	–
12	422270.74	1260546.88	Аналитический метод	0.10	–
13	422264.86	1260537.14	Аналитический метод	0.10	–
14	422259.95	1260529.17	Аналитический метод	0.10	–
15	422229.10	1260479.19	Аналитический метод	0.10	–
16	422210.58	1260449.44	Аналитический метод	0.10	–
17	422209.68	1260447.98	Аналитический метод	0.10	–
18	422210.11	1260447.61	Аналитический метод	0.10	–
19	422178.32	1260410.93	Аналитический метод	0.10	–
20	422148.86	1260377.28	Аналитический метод	0.10	–
21	422138.45	1260365.52	Аналитический метод	0.10	–
22	422125.78	1260375.96	Аналитический метод	0.10	–
23	422083.79	1260411.14	Аналитический метод	0.10	–
24	422039.93	1260447.66	Аналитический метод	0.10	–
25	422010.20	1260472.39	Аналитический метод	0.10	–
26	422009.95	1260483.79	Аналитический метод	0.10	–
27	421981.00	1260508.95	Аналитический метод	0.10	–
28	421966.69	1260506.49	Аналитический метод	0.10	–
29	421954.38	1260492.58	Аналитический метод	0.10	–
30	421934.02	1260508.71	Аналитический метод	0.10	–
31	421914.33	1260524.53	Аналитический метод	0.10	–
32	421889.04	1260544.77	Аналитический метод	0.10	–
33	421866.61	1260562.83	Аналитический метод	0.10	–
34	421840.15	1260584.25	Аналитический метод	0.10	–
35	421823.50	1260597.49	Аналитический метод	0.10	–
36	421843.38	1260621.91	Аналитический метод	0.10	–
37	421839.60	1260625.06	Аналитический метод	0.10	–
38	421837.04	1260621.98	Аналитический метод	0.10	–
39	421837.78	1260621.36	Аналитический метод	0.10	–
40	421817.84	1260596.87	Аналитический метод	0.10	–
41	421837.65	1260581.13	Аналитический метод	0.10	–
42	421864.10	1260559.71	Аналитический метод	0.10	–
43	421886.54	1260541.65	Аналитический метод	0.10	–
44	421911.83	1260521.41	Аналитический метод	0.10	–
45	421931.53	1260505.58	Аналитический метод	0.10	–
46	421954.86	1260487.10	Аналитический метод	0.10	–
47	421968.75	1260502.79	Аналитический метод	0.10	–
48	421979.80	1260504.69	Аналитический метод	0.10	–
49	422005.99	1260481.93	Аналитический метод	0.10	–
50	422006.24	1260470.49	Аналитический метод	0.10	–
51	422037.37	1260444.58	Аналитический метод	0.10	–

52	422081.23	1260408.07	Аналитический метод	0.10	–
53	422123.22	1260372.89	Аналитический метод	0.10	–
54	422138.89	1260359.98	Аналитический метод	0.10	–
55	422151.86	1260374.63	Аналитический метод	0.10	–
56	422181.33	1260408.30	Аналитический метод	0.10	–
1	422214.44	1260446.51	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	7	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
7	12	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
12	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода