



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 99

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. Казенный Майдан», назначение: производственное, протяженность 220 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, с. Казенный Майдан, кадастровый номер 13:12:0508001:463, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 757 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. № 99

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с. Казенный Майдан
(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, Ковылкинский р-н, с Казенный Майдан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1757 кв.м ± 9 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. Казенный Майдан.</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	363968.18	1216039.67	Аналитический метод	0.10	–
2	363965.24	1216059.68	Аналитический метод	0.10	–
3	363956.48	1216058.43	Аналитический метод	0.10	–
4	363950.38	1216072.43	Аналитический метод	0.10	–
5	363945.89	1216082.81	Аналитический метод	0.10	–
6	363940.19	1216095.95	Аналитический метод	0.10	–
7	363936.55	1216104.20	Аналитический метод	0.10	–
8	363930.83	1216117.16	Аналитический метод	0.10	–
9	363925.95	1216128.19	Аналитический метод	0.10	–
10	363920.50	1216140.52	Аналитический метод	0.10	–
11	363915.99	1216151.59	Аналитический метод	0.10	–
12	363910.65	1216164.74	Аналитический метод	0.10	–
13	363904.96	1216173.23	Аналитический метод	0.10	–
14	363897.45	1216184.46	Аналитический метод	0.10	–
15	363885.69	1216202.02	Аналитический метод	0.10	–
16	363875.47	1216217.30	Аналитический метод	0.10	–
17	363872.83	1216221.25	Аналитический метод	0.10	–
18	363880.10	1216227.86	Аналитический метод	0.10	–
19	363866.14	1216243.32	Аналитический метод	0.10	–
20	363851.12	1216229.66	Аналитический метод	0.10	–
21	363865.08	1216214.20	Аналитический метод	0.10	–
22	363869.09	1216217.85	Аналитический метод	0.10	–
23	363871.32	1216214.52	Аналитический метод	0.10	–
24	363881.54	1216199.24	Аналитический метод	0.10	–
25	363893.30	1216181.68	Аналитический метод	0.10	–
26	363900.81	1216170.45	Аналитический метод	0.10	–
27	363906.21	1216162.39	Аналитический метод	0.10	–
28	363911.37	1216149.70	Аналитический метод	0.10	–
29	363915.90	1216138.57	Аналитический метод	0.10	–
30	363921.38	1216126.17	Аналитический метод	0.10	–
31	363926.26	1216115.14	Аналитический метод	0.10	–
32	363931.98	1216102.18	Аналитический метод	0.10	–
33	363935.61	1216093.95	Аналитический метод	0.10	–
34	363941.30	1216080.82	Аналитический метод	0.10	–
35	363945.79	1216070.44	Аналитический метод	0.10	–
36	363951.35	1216057.64	Аналитический метод	0.10	–
37	363944.62	1216056.57	Аналитический метод	0.10	–
38	363947.57	1216036.48	Аналитический метод	0.10	–
1	363968.18	1216039.67	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	17	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
17	22	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
22	36	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
36	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ