



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 88

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 **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления с. Мамолаево ул. Гагарина», назначение: производственное, протяженность 453 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Мамолаево, ул. Гагарина, кадастровый номер 13:12:0614001:677, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 984 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. № 88

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с.Мамолаево ул. Гагарина

(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 район, с. Мамолаево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2984 кв.м ± 20 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.Мамолаево ул. Гагарина</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"><li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li><li>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;</li><li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li><li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li><li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li><li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению</li></ul>

	<p>обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огни 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	404766.89	1211732.09	Аналитический метод	0.10	—
2	404766.89	1211752.44	Аналитический метод	0.10	—
3	404761.11	1211752.51	Аналитический метод	0.10	—
4	404764.02	1211761.25	Аналитический метод	0.10	—
5	404769.68	1211788.16	Аналитический метод	0.10	—
6	404776.77	1211821.89	Аналитический метод	0.10	—
7	404782.21	1211847.80	Аналитический метод	0.10	—
8	404788.94	1211879.81	Аналитический метод	0.10	—
9	404795.20	1211909.58	Аналитический метод	0.10	—
10	404802.67	1211945.13	Аналитический метод	0.10	—
11	404809.64	1211978.36	Аналитический метод	0.10	—
12	404812.22	1212016.07	Аналитический метод	0.10	—
13	404815.76	1212043.87	Аналитический метод	0.10	—
14	404811.52	1212080.05	Аналитический метод	0.10	—
15	404799.64	1212117.61	Аналитический метод	0.10	—
16	404782.45	1212158.58	Аналитический метод	0.10	—
17	404771.98	1212167.82	Аналитический метод	0.10	—
18	404761.63	1212181.46	Аналитический метод	0.10	—
19	404744.89	1212168.97	Аналитический метод	0.10	—
20	404757.20	1212152.74	Аналитический метод	0.10	—
21	404770.37	1212162.57	Аналитический метод	0.10	—
22	404778.28	1212155.59	Аналитический метод	0.10	—
23	404794.94	1212115.89	Аналитический метод	0.10	—
24	404806.61	1212079.00	Аналитический метод	0.10	—
25	404810.73	1212043.90	Аналитический метод	0.10	—
26	404807.24	1212016.55	Аналитический метод	0.10	—
27	404804.67	1211979.04	Аналитический метод	0.10	—
28	404797.77	1211946.16	Аналитический метод	0.10	—
29	404790.30	1211910.61	Аналитический метод	0.10	—
30	404784.04	1211880.84	Аналитический метод	0.10	—
31	404777.31	1211848.83	Аналитический метод	0.10	—
32	404771.87	1211822.92	Аналитический метод	0.10	—
33	404764.78	1211789.19	Аналитический метод	0.10	—
34	404759.19	1211762.56	Аналитический метод	0.10	—
35	404755.86	1211752.57	Аналитический метод	0.10	—
36	404746.07	1211752.69	Аналитический метод	0.10	—
37	404746.07	1211742.64	Аналитический метод	0.10	—
38	404745.64	1211732.34	Аналитический метод	0.10	—
1	404766.89	1211732.09	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 3 метров от оси газопровода
17	21	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
21	35	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
35	38	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
38	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ