



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 07.02.2025

№ 102

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 от газопровода на с. Рыбкино до с. Старые Борки (ГРПШ)», назначение: производственное, протяженность 860 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Рыбкино – с. Старые Борки, кадастровый номер 13:12:0326001:877, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 647 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. №102

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Газопровод высокого давления от газопровода на с. Рыбкино до с. Старые Борки (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, Ковылкинский район, с. Рыбкино - с. Старые Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3647 кв.м ± 21.14 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 от газопровода на с. Рыбкино до с. Старые Борки (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 <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 ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	399443.05	1199115.96	Аналитический метод	0.10	—
2	399442.76	1199119.41	Аналитический метод	0.10	—
3	399439.79	1199133.84	Аналитический метод	0.10	—
4	399429.08	1199156.74	Аналитический метод	0.10	—
5	399423.42	1199169.13	Аналитический метод	0.10	—
6	399423.31	1199169.49	Аналитический метод	0.10	—
7	399422.17	1199173.18	Аналитический метод	0.10	—
8	399418.21	1199171.87	Аналитический метод	0.10	—
9	399419.47	1199168.07	Аналитический метод	0.10	—
10	399419.55	1199168.10	Аналитический метод	0.10	—
11	399419.66	1199167.71	Аналитический метод	0.10	—
12	399425.44	1199155.07	Аналитический метод	0.10	—
13	399435.97	1199132.58	Аналитический метод	0.10	—
14	399438.47	1199120.43	Аналитический метод	0.10	—
15	399398.73	1199126.16	Аналитический метод	0.10	—
16	399378.79	1199125.98	Аналитический метод	0.10	—
17	399361.17	1199125.92	Аналитический метод	0.10	—
18	399333.82	1199124.00	Аналитический метод	0.10	—
19	399304.01	1199122.24	Аналитический метод	0.10	—
20	399256.40	1199121.08	Аналитический метод	0.10	—
21	399209.73	1199118.23	Аналитический метод	0.10	—
22	399160.21	1199115.37	Аналитический метод	0.10	—
23	399115.16	1199117.33	Аналитический метод	0.10	—
24	399097.04	1199118.19	Аналитический метод	0.10	—
25	399058.56	1199123.13	Аналитический метод	0.10	—
26	399017.26	1199127.39	Аналитический метод	0.10	—
27	398963.84	1199131.04	Аналитический метод	0.10	—
28	398911.66	1199136.27	Аналитический метод	0.10	—
29	398863.17	1199141.01	Аналитический метод	0.10	—
30	398814.37	1199143.24	Аналитический метод	0.10	—
31	398748.40	1199134.57	Аналитический метод	0.10	—
32	398724.70	1199132.50	Аналитический метод	0.10	—
33	398706.62	1199132.23	Аналитический метод	0.10	—
34	398705.28	1199141.46	Аналитический метод	0.10	—
35	398683.48	1199138.30	Аналитический метод	0.10	—
36	398686.52	1199117.48	Аналитический метод	0.10	—
37	398708.31	1199120.64	Аналитический метод	0.10	—
38	398707.21	1199128.23	Аналитический метод	0.10	—
39	398724.90	1199128.50	Аналитический метод	0.10	—
40	398748.84	1199130.59	Аналитический метод	0.10	—
41	398814.54	1199139.22	Аналитический метод	0.10	—
42	398862.89	1199137.01	Аналитический метод	0.10	—
43	398911.26	1199132.29	Аналитический метод	0.10	—
44	398963.50	1199127.05	Аналитический метод	0.10	—
45	399016.95	1199123.40	Аналитический метод	0.10	—
46	399058.10	1199119.15	Аналитический метод	0.10	—
47	399096.77	1199114.20	Аналитический метод	0.10	—
48	399114.98	1199113.33	Аналитический метод	0.10	—
49	399160.34	1199111.37	Аналитический метод	0.10	—
50	399209.97	1199114.23	Аналитический метод	0.10	—
51	399256.61	1199117.08	Аналитический метод	0.10	—

52	399304.21	1199118.24	Аналитический метод	0.10	--
53	399334.09	1199120.00	Аналитический метод	0.10	--
54	399361.38	1199121.92	Аналитический метод	0.10	--
55	399378.82	1199121.98	Аналитический метод	0.10	--
56	399398.46	1199122.16	Аналитический метод	0.10	--
57	399438.91	1199116.32	Аналитический метод	0.10	--
1	399443.05	1199115.96	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	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
33	38	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
38	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода