



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.05.2025

№ 454

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 в с. Перхляй», назначение: газоснабжение, протяженность 800 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, с. Перхляй, кадастровый номер 13:17:0114001:1046, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 916 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.



**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 12 мая 2025 г. № 454

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

Газопровод высокого давления в с.Перхляй  
(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, Рузаевский район, с Перхляй
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3916 кв.м ± 17 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 в с.Перхляй</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 расположеннымными 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 устраниению 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391275.48	1273994.85	Аналитический метод	0.10	—
2	391269.28	1273996.81	Аналитический метод	0.10	—
3	391276.18	1274013.74	Аналитический метод	0.10	—
4	391290.90	1274050.78	Аналитический метод	0.10	—
5	391317.56	1274125.30	Аналитический метод	0.10	—
6	391337.80	1274183.24	Аналитический метод	0.10	—
7	391378.05	1274304.82	Аналитический метод	0.10	—
8	391378.42	1274305.96	Аналитический метод	0.10	—
9	391393.85	1274352.55	Аналитический метод	0.10	—
10	391406.05	1274389.44	Аналитический метод	0.10	—
11	391408.91	1274395.74	Аналитический метод	0.10	—
12	391417.80	1274435.90	Аналитический метод	0.10	—
13	391429.74	1274489.84	Аналитический метод	0.10	—
14	391433.57	1274537.23	Аналитический метод	0.10	—
15	391437.82	1274589.84	Аналитический метод	0.10	—
16	391441.02	1274629.40	Аналитический метод	0.10	—
17	391444.12	1274667.71	Аналитический метод	0.10	—
18	391439.14	1274668.12	Аналитический метод	0.10	—
19	391436.04	1274629.80	Аналитический метод	0.10	—
20	391432.84	1274590.24	Аналитический метод	0.10	—
21	391428.59	1274537.63	Аналитический метод	0.10	—
22	391424.79	1274490.59	Аналитический метод	0.10	—
23	391412.92	1274436.98	Аналитический метод	0.10	—
24	391404.04	1274396.89	Аналитический метод	0.10	—
25	391404.97	1274396.68	Аналитический метод	0.10	—
26	391402.29	1274390.80	Аналитический метод	0.10	—
27	391401.34	1274391.11	Аналитический метод	0.10	—
28	391389.10	1274354.12	Аналитический метод	0.10	—
29	391373.67	1274307.51	Аналитический метод	0.10	—
30	391373.30	1274306.37	Аналитический метод	0.10	—
31	391333.07	1274184.85	Аналитический метод	0.10	—
32	391312.84	1274126.97	Аналитический метод	0.10	—
33	391286.22	1274052.55	Аналитический метод	0.10	—
34	391271.54	1274015.61	Аналитический метод	0.10	—
35	391264.50	1273998.32	Аналитический метод	0.10	—
36	391256.15	1274000.96	Аналитический метод	0.10	—
37	391255.72	1273999.85	Аналитический метод	0.10	—
38	391249.42	1273979.92	Аналитический метод	0.10	—
39	391268.91	1273974.79	Аналитический метод	0.10	—
40	391269.34	1273975.90	Аналитический метод	0.10	—
1	391275.48	1273994.85	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	2	на расстоянии 10 метров от ГРПШ 1, ГРПШ 2
2	18	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
18	25	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
25	26	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
26	35	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
35	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ 1, ГРПШ 2