



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 94

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 «Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г. Краснослободск», назначение: другие сооружения, протяженность 643 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, г. Краснослободск, ул. Халтурина, кадастровый номер 13:14:0000000:172, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 529 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. № 94**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г.Краснослободск  
(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, Краснослободский район, г.Краснослободск, ул.Халтурина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3529 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: Подземный газопровод высокого и низкого давления к ул. Халтурина г.Краснослободск.</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	420360.37	1201241.06	Аналитический метод	0.10	—
2	420361.90	1201244.75	Аналитический метод	0.10	—
3	420359.47	1201245.76	Аналитический метод	0.10	—
4	420356.25	1201247.06	Аналитический метод	0.10	—
5	420210.16	1201377.58	Аналитический метод	0.10	—
6	420195.83	1201375.61	Аналитический метод	0.10	—
7	420186.36	1201394.58	Аналитический метод	0.10	—
8	420171.00	1201425.39	Аналитический метод	0.10	—
9	420153.74	1201460.01	Аналитический метод	0.10	—
10	420139.08	1201489.42	Аналитический метод	0.10	—
11	420121.94	1201523.80	Аналитический метод	0.10	—
12	420108.87	1201550.01	Аналитический метод	0.10	—
13	420116.22	1201553.22	Аналитический метод	0.10	—
14	420107.20	1201572.57	Аналитический метод	0.10	—
15	420099.56	1201568.75	Аналитический метод	0.10	—
16	420085.27	1201596.07	Аналитический метод	0.10	—
17	420066.92	1201634.19	Аналитический метод	0.10	—
18	420057.46	1201651.72	Аналитический метод	0.10	—
19	420048.81	1201665.61	Аналитический метод	0.10	—
20	420047.14	1201669.52	Аналитический метод	0.10	—
21	420029.53	1201669.20	Аналитический метод	0.10	—
22	419981.22	1201672.72	Аналитический метод	0.10	—
23	419979.48	1201673.09	Аналитический метод	0.10	—
24	419979.93	1201676.11	Аналитический метод	0.10	—
25	419959.01	1201678.34	Аналитический метод	0.10	—
26	419948.00	1201679.46	Аналитический метод	0.10	—
27	419947.60	1201675.48	Аналитический метод	0.10	—
28	419958.59	1201674.36	Аналитический метод	0.10	—
29	419974.36	1201672.68	Аналитический метод	0.10	—
30	419973.84	1201669.16	Аналитический метод	0.10	—
31	419980.52	1201667.76	Аналитический метод	0.10	—
32	420029.40	1201664.20	Аналитический метод	0.10	—
33	420043.86	1201664.46	Аналитический метод	0.10	—
34	420044.36	1201663.29	Аналитический метод	0.10	—
35	420053.13	1201649.21	Аналитический метод	0.10	—
36	420062.47	1201631.92	Аналитический метод	0.10	—
37	420080.80	1201593.82	Аналитический метод	0.10	—
38	420094.99	1201566.69	Аналитический метод	0.10	—
39	420088.70	1201564.00	Аналитический метод	0.10	—
40	420097.67	1201544.78	Аналитический метод	0.10	—
41	420104.33	1201547.93	Аналитический метод	0.10	—
42	420117.47	1201521.57	Аналитический метод	0.10	—
43	420134.61	1201487.19	Аналитический метод	0.10	—
44	420149.27	1201457.78	Аналитический метод	0.10	—
45	420166.53	1201423.16	Аналитический метод	0.10	—
46	420181.89	1201392.35	Аналитический метод	0.10	—
47	420192.96	1201370.16	Аналитический метод	0.10	—
48	420208.56	1201372.31	Аналитический метод	0.10	—
49	420353.57	1201242.76	Аналитический метод	0.10	—
50	420354.05	1201242.56	Аналитический метод	0.10	—
51	420354.43	1201243.49	Аналитический метод	0.10	—

52	420357.95	1201242.06	Аналитический метод	0.10	–
1	420360.37	1201241.06	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	12	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
12	15	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
15	29	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
29	38	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
38	41	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
41	51	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
51	52	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
52	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода