



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 109

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 давления от места врезки до ШРП», назначение: нефтяное, газовое, протяженность 1 325 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Старое Заберезово, кадастровый номер 13:14:0219002:535, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 100 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. № 109

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

Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШРП  
(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, с. Старое Заберезово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5100 кв.м ± 32 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 давления от места врезки до ШРП.</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</p>

		<p>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 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 <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421020.36	1193794.38	Аналитический метод	0.10	—
2	421020.56	1193799.76	Аналитический метод	0.10	—
3	421020.61	1193801.03	Аналитический метод	0.10	—
4	421011.41	1193805.77	Аналитический метод	0.10	—
5	420999.53	1193812.17	Аналитический метод	0.10	—
6	420976.25	1193822.67	Аналитический метод	0.10	—
7	420968.90	1193822.72	Аналитический метод	0.10	—
8	420918.80	1193827.13	Аналитический метод	0.10	—
9	420876.33	1193830.78	Аналитический метод	0.10	—
10	420831.92	1193834.71	Аналитический метод	0.10	—
11	420787.95	1193837.89	Аналитический метод	0.10	—
12	420738.10	1193842.23	Аналитический метод	0.10	—
13	420678.62	1193846.64	Аналитический метод	0.10	—
14	420633.03	1193850.34	Аналитический метод	0.10	—
15	420585.27	1193853.88	Аналитический метод	0.10	—
16	420525.61	1193857.79	Аналитический метод	0.10	—
17	420524.04	1193871.08	Аналитический метод	0.10	—
18	420475.62	1193875.77	Аналитический метод	0.10	—
19	420460.29	1193863.73	Аналитический метод	0.10	—
20	420415.18	1193866.96	Аналитический метод	0.10	—
21	420358.10	1193871.86	Аналитический метод	0.10	—
22	420314.82	1193875.51	Аналитический метод	0.10	—
23	420276.36	1193878.73	Аналитический метод	0.10	—
24	420228.36	1193882.56	Аналитический метод	0.10	—
25	420181.19	1193886.61	Аналитический метод	0.10	—
26	420126.44	1193890.84	Аналитический метод	0.10	—
27	420081.07	1193894.63	Аналитический метод	0.10	—
28	420030.00	1193898.95	Аналитический метод	0.10	—
29	420029.99	1193898.95	Аналитический метод	0.10	—
30	419985.96	1193902.54	Аналитический метод	0.10	—
31	419935.36	1193906.67	Аналитический метод	0.10	—
32	419876.60	1193911.39	Аналитический метод	0.10	—
33	419839.49	1193914.25	Аналитический метод	0.10	—
34	419820.83	1193915.73	Аналитический метод	0.10	—
35	419816.55	1193906.07	Аналитический метод	0.10	—
36	419778.54	1193897.73	Аналитический метод	0.10	—
37	419779.40	1193893.82	Аналитический метод	0.10	—
38	419819.39	1193902.59	Аналитический метод	0.10	—
39	419823.34	1193911.52	Аналитический метод	0.10	—
40	419839.17	1193910.27	Аналитический метод	0.10	—
41	419876.28	1193907.41	Аналитический метод	0.10	—
42	419935.04	1193902.69	Аналитический метод	0.10	—
43	419985.64	1193898.56	Аналитический метод	0.10	—
44	420029.67	1193894.97	Аналитический метод	0.10	—
45	420080.73	1193890.65	Аналитический метод	0.10	—
46	420126.12	1193886.86	Аналитический метод	0.10	—
47	420180.87	1193882.63	Аналитический метод	0.10	—
48	420228.03	1193878.58	Аналитический метод	0.10	—
49	420276.04	1193874.75	Аналитический метод	0.10	—
50	420314.48	1193871.53	Аналитический метод	0.10	—
51	420357.76	1193867.88	Аналитический метод	0.10	—

52	420414.86	1193862.98	Аналитический метод	0.10	—
53	420461.55	1193859.63	Аналитический метод	0.10	—
54	420476.83	1193871.63	Аналитический метод	0.10	—
55	420520.44	1193867.41	Аналитический метод	0.10	—
56	420522.03	1193854.01	Аналитический метод	0.10	—
57	420584.99	1193849.89	Аналитический метод	0.10	—
58	420632.72	1193846.36	Аналитический метод	0.10	—
59	420678.31	1193842.66	Аналитический метод	0.10	—
60	420737.78	1193838.25	Аналитический метод	0.10	—
61	420787.63	1193833.91	Аналитический метод	0.10	—
62	420831.60	1193830.73	Аналитический метод	0.10	—
63	420875.98	1193826.80	Аналитический метод	0.10	—
64	420918.46	1193823.15	Аналитический метод	0.10	—
65	420968.71	1193818.72	Аналитический метод	0.10	—
66	420975.37	1193818.67	Аналитический метод	0.10	—
67	420997.75	1193808.59	Аналитический метод	0.10	—
68	421009.55	1193802.23	Аналитический метод	0.10	—
69	421016.51	1193798.65	Аналитический метод	0.10	—
70	421016.36	1193794.53	Аналитический метод	0.10	—
1	421020.36	1193794.38	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	70	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
70	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода