



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.02.2025

№ 184

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 среднего давления в деревне Русский Шебдас», назначение: транспортировка газа, протяженность 415 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, д. Русский Шебдас, кадастровый номер 13:17:0108004:182, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 410 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.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Мордовия



**Б. ЭМЕЕВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 13 февраля 2025 г. №184

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Охранная зона "Газопровод среднего давления в деревне Русский Шебдас"  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	431467, Мордовия республика, Рузаевский район, Красносельцовское сельское поселение, Русский Шебдас деревня
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2410 кв.м ± 17.18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления в деревне Русский Шебдас</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 охраняемые 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371200.92	1274749.94	Аналитический метод	0.10	–
2	371203.67	1274754.12	Аналитический метод	0.10	–
3	371175.71	1274772.52	Аналитический метод	0.10	–
4	371132.14	1274733.20	Аналитический метод	0.10	–
5	371099.18	1274691.60	Аналитический метод	0.10	–
6	371067.25	1274660.44	Аналитический метод	0.10	–
7	371030.93	1274633.04	Аналитический метод	0.10	–
8	370999.96	1274610.16	Аналитический метод	0.10	–
9	370970.70	1274585.28	Аналитический метод	0.10	–
10	370913.97	1274627.68	Аналитический метод	0.10	–
11	370915.07	1274637.63	Аналитический метод	0.10	–
12	370918.27	1274639.53	Аналитический метод	0.10	–
13	370926.50	1274644.82	Аналитический метод	0.10	–
14	370916.82	1274662.74	Аналитический метод	0.10	–
15	370898.25	1274653.14	Аналитический метод	0.10	–
16	370909.09	1274634.09	Аналитический метод	0.10	–
17	370909.69	1274634.44	Аналитический метод	0.10	–
18	370908.69	1274625.38	Аналитический метод	0.10	–
19	370970.90	1274578.88	Аналитический метод	0.10	–
20	371003.07	1274606.24	Аналитический метод	0.10	–
21	371033.92	1274629.04	Аналитический метод	0.10	–
22	371070.52	1274656.64	Аналитический метод	0.10	–
23	371102.90	1274688.25	Аналитический метод	0.10	–
24	371135.80	1274729.77	Аналитический метод	0.10	–
25	371176.19	1274766.22	Аналитический метод	0.10	–
1	371200.92	1274749.94	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 2 метров от оси газопровода
2	11	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
11	17	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
17	25	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода