



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 746

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 село Старое Чамзино до села Андреевка (ГРП)», назначение: производственное, протяженность 526 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеигнатовский район, с. Андреевка, кадастровый номер 13:05:0000000:44, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 913 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**



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 25 сентября 2025 г. № 746

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

Газопровод высокого давления от газопровода на село Старое Чамзино до села Андреевка (ГРП)
(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, Большеигнатовский р-н, с/п Андреевское, с. Андреевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1913±15 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 село Старое Чамзино до села Андреевка (ГРП)</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 погребов, 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 местоположения границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-13, зона 1</i>					
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	489403,21	1315708,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	489415,18	1315725,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	489396,80	1315738,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	489392,23	1315732,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	489345,84	1315759,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	489340,82	1315766,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	489349,83	1315796,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	489293,07	1315858,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	489214,34	1315958,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	489213,58	1315959,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	489200,70	1315976,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	489180,49	1316000,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	489177,43	1315998,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	489197,56	1315974,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	489210,25	1315957,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	489211,04	1315956,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	489290,03	1315856,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	489345,35	1315795,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	489336,42	1315765,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	489343,08	1315756,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	489389,92	1315729,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	489384,66	1315721,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	489403,21	1315708,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

