



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.09.2025

№ 715

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 низкого и высокого давления Р-12 кгс/см<sup>2</sup> от АГРС до ГРП с. Сабанчеево», назначение: транспортировка газа, протяженность 8 808 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Атяшевский район, с. Сабанчеево, кадастровый номер 13:03:0218004:547, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 34 748 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 16 сентября 2025 г. № 715

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

**Газопровод низкого и высокого давления Р-12 кгс/см 2 от АГРС до ГРП с. Сабанчеево**  
(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, р-н Атяшевский, с. Сабанчеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	34748±65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого и высокого давления Р-12 кгс/см 2 от АГРС до ГРП с. Сабанчеево</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 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439497,42	1361532,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	439509,07	1361552,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	439530,60	1361595,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	439677,91	1361853,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	439747,60	1361974,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	439780,16	1362029,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	439882,76	1362194,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	439912,12	1362234,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	439927,56	1362258,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	439936,19	1362286,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	439947,15	1362315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	439989,12	1362390,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	440164,78	1362689,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	440201,33	1362750,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	440240,25	1362819,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	440377,88	1363048,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	440411,57	1363095,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	440455,04	1363168,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	440501,54	1363257,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	440534,79	1363315,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	440577,42	1363386,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	440621,40	1363465,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	440644,57	1363508,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	440762,19	1363711,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	440829,20	1363807,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	440856,06	1363846,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	440878,70	1363881,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	440888,23	1363899,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	440903,76	1363934,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	440919,71	1363971,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	440936,74	1364006,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	440957,98	1364043,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	440976,37	1364036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	441005,37	1364087,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	441034,31	1364143,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	441053,48	1364183,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	441068,22	1364221,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	441091,27	1364274,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	441118,16	1364321,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	441151,56	1364369,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	441207,85	1364437,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	441249,57	1364427,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	441354,78	1364405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	441419,04	1364394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	441475,47	1364383,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	441540,63	1364370,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	441704,01	1364337,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	441774,36	1364325,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	441840,27	1364313,13	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 № —					
—	—	—	—	—	—

