



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 707

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 среднего давления $P_{раб}=3$ кгс/см² с. Ведянцы Ичалковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 377 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, село Ведянцы, кадастровый номер 13:10:0320002:385, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 219 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. № 707

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

Подземный газопровод среднего давления $P_{раб}=3$ кгс/см² с. Ведянцы Ичалковского района
(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, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресево-ское, с. Ведянцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7219±30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный газопровод среднего давления $P_{раб}=3$ кгс/см² с. Ведянцы Ичалковского района</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 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	456507,17	1326928,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456508,99	1326924,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456490,91	1326917,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456455,13	1326853,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456283,03	1326677,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456303,05	1326604,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456305,79	1326594,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456361,13	1326381,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456368,06	1326322,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456403,64	1326285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456339,17	1326107,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456347,38	1326104,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	456341,06	1326085,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456322,14	1326090,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456326,71	1326110,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456334,32	1326108,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456397,87	1326284,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456364,69	1326318,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456159,91	1326230,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456162,02	1326223,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456143,66	1326214,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456136,63	1326235,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456155,64	1326243,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456158,39	1326234,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	456362,91	1326323,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	456356,20	1326380,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	456300,97	1326593,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	456299,21	1326599,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	456284,38	1326593,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	456286,65	1326585,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	456266,44	1326580,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	456261,10	1326601,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	456280,58	1326606,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	456282,97	1326598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	456297,80	1326604,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	456277,45	1326678,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	456451,10	1326856,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	456487,53	1326921,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456507,17	1326928,89	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 № —					
—	—	—	—	—	—

