



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2026

№ 327

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 611 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, кадастровый номер 13:04:0205001:1025, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 744 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 3 апреля 2026 г. № 327

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

Подземный газопровод среднего давления
(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 Большеберезниковский, с. п. Косогорское, с. Косогоры
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3 744 ± 21 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 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395243,13	1330068,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395245,19	1330069,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395244,58	1330070,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395245,50	1330070,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395341,86	1330099,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395420,10	1330140,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395425,27	1330129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395445,44	1330138,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395440,15	1330150,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395468,99	1330162,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395476,00	1330169,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395648,74	1330220,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395665,79	1330223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395712,28	1330237,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395744,67	1330248,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395769,60	1330255,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395791,89	1330260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	395793,68	1330255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395813,16	1330262,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395805,45	1330283,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395785,97	1330276,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395790,12	1330265,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395768,37	1330260,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395743,17	1330253,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395710,75	1330242,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395664,72	1330228,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395647,69	1330225,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395473,40	1330173,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395466,15	1330166,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395438,07	1330154,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395436,85	1330157,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395416,74	1330148,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395418,04	1330145,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395339,96	1330104,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395243,59	1330075,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395237,91	1330072,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395238,59	1330071,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395243,13	1330068,06	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

