



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.03.2026

№ 274

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 «Надземный подводный газопровод низкого давления к блочной установке с. Косогоры Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 170 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Косогоры, кадастровый номер 13:04:0205001:980, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 536 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 19 марта 2026 г. № 274

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

Надземный подводящий газопровод низкого давления к блочной установке с. Косогоры
Большеберезниковского 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, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Косогорское, с. Косогоры
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	536 ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный подводящий газопровод низкого давления к блочной установке с. Косогоры Большеберезниковского 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 охраняемые 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> <ul style="list-style-type: none"> а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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	395455,29	1330208,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395509,98	1330225,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395510,28	1330224,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395569,86	1330243,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395569,75	1330243,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395578,70	1330247,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395578,75	1330246,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395580,77	1330247,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395581,45	1330251,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395581,34	1330252,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395566,63	1330247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395564,92	1330246,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395512,90	1330229,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395512,60	1330230,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395454,09	1330212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395454,69	1330210,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395455,29	1330208,45	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 № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

