



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.04.2026

№ 333

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 газопровод низкого давления с. Черная Промза Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 135 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, кадастровый номер 13:04:0000000:89, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 15 729 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. № 333

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

**Надземный газопровод низкого давления с. Черная Промза 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, р-н Большеберезниковский, с. Черная Промза
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	15 729 ± 44 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления с. Черная Промза 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 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	404099,26	1360275,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	404101,12	1360276,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	404102,98	1360276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	404102,05	1360279,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	404095,33	1360295,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	404091,82	1360304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	404060,93	1360383,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	404034,84	1360449,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	404003,09	1360528,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	404001,82	1360527,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	403969,19	1360605,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	403949,97	1360653,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	403924,07	1360720,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	403921,03	1360718,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	403898,41	1360775,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	403886,96	1360804,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	403895,80	1360807,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	403906,74	1360812,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	403912,63	1360798,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	403922,48	1360802,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	403930,68	1360784,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	403950,65	1360732,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	403963,70	1360696,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	403966,92	1360697,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	403996,16	1360624,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	404012,55	1360585,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	404022,50	1360561,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	404018,86	1360559,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	404052,81	1360477,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	404080,60	1360411,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	404082,45	1360411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	404084,30	1360412,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	404056,51	1360479,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	404024,06	1360557,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	404027,68	1360559,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	404016,25	1360587,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	403999,86	1360625,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	403969,18	1360702,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	403966,06	1360701,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	403954,39	1360733,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	403934,38	1360785,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	403924,60	1360807,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	403914,81	1360804,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	403908,82	1360817,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	403894,22	1360811,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	403885,47	1360807,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	403864,10	1360859,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	403862,53	1360863,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	403860,26	1360868,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403856,15	1360878,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	403833,32	1360907,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	403809,04	1360936,96	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

