



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.09.2025

№ 741

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 до с. Ч. Промза Большеберезниковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 329 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, с. Черная Промза, кадастровый номер 13:04:0415001:365, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 852 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 25 сентября 2025 г. № 741

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

**Подземный газопровод среднего давления до с. Ч. 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, м.р-н Большеберезниковский, с.п. Паракинское, с. Черная Промза
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6852±29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод среднего давления до с.Ч.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 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	403365,70	1360567,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	403410,00	1360603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	403447,77	1360627,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	403478,89	1360637,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	403537,77	1360732,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	403554,21	1360744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	403565,28	1360755,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	403557,48	1360776,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	403583,10	1360784,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	403611,04	1360801,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	403632,25	1360814,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	403655,19	1360822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	403700,52	1360824,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	403734,95	1360831,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	403790,02	1360843,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	403824,53	1360852,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	403846,91	1360861,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	403851,23	1360850,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	403870,70	1360858,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	403863,19	1360876,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	403856,68	1360874,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	403859,56	1360878,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	403858,17	1360892,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	403841,62	1360927,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	403824,65	1360949,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	403780,70	1361001,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	403745,58	1361038,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	403726,53	1361055,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	403694,65	1361088,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	403659,63	1361125,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	403638,52	1361145,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	403598,92	1361206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	403589,60	1361227,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	403558,30	1361282,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	403537,35	1361320,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	403522,85	1361345,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	403534,81	1361351,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	403525,45	1361370,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	403507,24	1361361,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	403516,35	1361342,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	403518,35	1361343,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	403533,00	1361318,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	403553,93	1361280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	403585,15	1361224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	403594,52	1361204,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	403634,64	1361142,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	403656,11	1361121,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	403691,04	1361085,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	403723,05	1361051,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	403742,10	1361034,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	403776,98	1360998,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	403820,73	1360946,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	403837,32	1360924,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	403853,29	1360891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	403854,41	1360880,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	403851,61	1360875,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	403851,76	1360872,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	403843,85	1360869,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	403845,10	1360866,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	403822,95	1360856,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	403788,89	1360848,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	403733,93	1360836,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	403699,94	1360829,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	403654,19	1360827,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	403630,12	1360818,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	403608,49	1360806,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	403580,97	1360789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	403550,98	1360779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	403559,48	1360756,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	403550,93	1360747,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	403534,05	1360735,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	403475,62	1360641,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	403445,65	1360632,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	403407,08	1360607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	403365,98	1360574,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	403364,69	1360575,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	403362,31	1360572,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	403365,07	1360568,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	403365,70	1360567,62	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 № —					
—	—	—	—	—	—

