



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 717

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 высокого давления до с. Бузаево», назначение: газоснабжение, протяженность 7 184 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Большеберезниковский район, кадастровый номер 13:04:0000000:70, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 35 887 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. № 717

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

Подземный газопровод высокого давления до с. Бузаево
(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, Большеберезниковский р-н, с.п. Паракинское; Республика Мордовия, Дубенский р-н, с.п. Ломатское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35887±66 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 высокого давления до с.Бузаево</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	409143,83	1355073,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	409156,47	1355057,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	409140,41	1355044,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	409135,56	1355050,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	409027,07	1354901,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	408987,79	1354888,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	408892,89	1354714,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	408815,10	1354637,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	408716,32	1354529,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	408700,62	1354520,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	408690,46	1354503,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	408685,34	1354506,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	408533,45	1354292,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	408525,99	1354281,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	408516,80	1354285,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	408472,88	1354224,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	408472,53	1354224,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	408646,72	1354250,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	408777,48	1354262,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	408830,08	1354270,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	408896,47	1354224,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	409008,44	1354138,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	409078,76	1354084,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	409131,57	1354041,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	409356,19	1353874,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	409481,92	1353775,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	409562,63	1353713,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	409664,76	1353634,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	409722,09	1353591,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	409722,74	1353591,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	409869,27	1353468,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	410036,05	1353322,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	410193,63	1353189,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	410364,73	1353041,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	410436,45	1352978,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	410544,72	1352885,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	410654,85	1352788,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	410744,38	1352710,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	410766,07	1352677,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	410883,37	1352582,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	410959,17	1352520,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	411063,77	1352437,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	411167,41	1352349,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	411243,54	1352285,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	411338,46	1352213,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	411380,38	1352180,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	411410,85	1352144,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	411376,26	1352110,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	411413,33	1352058,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	411472,70	1351985,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	411519,29	1351944,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
182	408469,33	1354218,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	408468,21	1354214,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	408462,06	1354216,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	408463,79	1354221,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	408464,88	1354221,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	408465,75	1354223,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	408466,08	1354223,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	408468,73	1354227,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	408515,13	1354291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	408524,22	1354287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	408529,35	1354294,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	408681,06	1354509,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	408673,11	1354514,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	408683,75	1354532,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	408697,17	1354524,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	408713,14	1354533,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	408811,49	1354640,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	408888,84	1354717,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	408984,37	1354893,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	409024,00	1354905,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	409132,30	1355054,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	409127,50	1355060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	409143,83	1355073,61	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 № —					
—	—	—	—	—	—

