



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.12.2025

№ 949

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 «Газопровод низкого давления села Пичеуры», назначение: сооружение, протяженность 18 698 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Пичеуры, кадастровый номер 13:22:0212001:1740, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 68 829 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 17 декабря 2025 г. № 949

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

**Газопровод низкого давления села Пичеуры**

(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, Чамзинский р-н, с/п Пичеурское, с. Пичеуры; Республика Мордовия, Чамзинский р-н, с/п Пичеурское, п. Пенькозавод
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	68829±92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления села Пичеуры</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 погребов, 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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)					
1	407994,01	1333098,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	408007,58	1333115,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	407992,23	1333128,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	407977,51	1333140,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	407981,44	1333146,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	408000,16	1333175,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	408063,83	1333269,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	408092,04	1333313,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	408109,34	1333337,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	408117,57	1333331,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	408126,78	1333325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	408134,09	1333321,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	408114,27	1333289,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	408085,09	1333243,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	408061,20	1333206,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	408039,54	1333172,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	408042,91	1333170,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	408064,57	1333204,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	408088,46	1333241,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	408117,63	1333287,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	408139,73	1333322,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	408128,90	1333328,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	408119,92	1333334,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	408111,56	1333341,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	408137,87	1333382,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	408166,28	1333427,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	408185,37	1333457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	408194,96	1333448,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	408202,99	1333439,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	408209,08	1333433,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	408176,36	1333384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	408179,68	1333382,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	408213,20	1333432,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	408216,62	1333436,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	408222,04	1333443,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	408234,23	1333460,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	408231,87	1333462,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	408240,53	1333474,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	408242,15	1333476,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	408243,38	1333475,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	408263,73	1333509,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	408285,22	1333542,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	408301,79	1333568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	408309,49	1333580,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	408333,07	1333619,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	408357,03	1333656,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	408377,86	1333690,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	408420,19	1333755,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	408444,44	1333791,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	408463,22	1333817,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	408458,48	1333821,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	408466,06	1333830,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





































1	2	3	4	5	6
1221	408322,35	1332389,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1222	408333,70	1332387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1223	408334,54	1332392,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1224	408366,61	1332387,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	408385,57	1332384,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Зона1(3)					
1225	407678,85	1332313,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1226	407690,19	1332340,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1227	407706,55	1332377,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1228	407730,10	1332369,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1229	407735,74	1332370,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1230	407750,99	1332406,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1231	407766,78	1332400,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1232	407773,35	1332408,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1233	407799,76	1332417,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1234	407846,19	1332433,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1235	407849,82	1332432,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1236	407853,71	1332431,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1237	407854,63	1332435,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1238	407850,44	1332436,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1239	407845,70	1332437,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1240	407798,48	1332421,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1241	407771,00	1332412,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1242	407765,48	1332405,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1243	407748,77	1332411,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1244	407732,81	1332374,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	407730,18	1332373,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1246	407704,59	1332382,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1247	407703,13	1332379,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1248	407686,52	1332341,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1249	407675,17	1332314,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1225	407678,85	1332313,48	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 <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

