



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2025

№ 898

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 высокого и низкого давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 9 358 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Пермеево, кадастровый номер 13:10:0315001:619, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 35 913 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 28 ноября 2025 г. № 898

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

Газопровод высокого и низкого давления

(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, Ичалковский р-н, с/п Лобаскинское, с. Пермеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35913±66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого и низкого давления 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> <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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	438637,46	1290524,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	438640,20	1290527,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	438638,63	1290528,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	438610,44	1290547,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	438270,21	1290822,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	437895,29	1291073,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	437874,10	1291082,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	437860,75	1291087,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	437445,45	1291294,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	437432,50	1291299,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	437416,57	1291270,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	437197,50	1291194,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	437193,00	1291205,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	437187,54	1291203,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	437063,40	1291361,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	437023,59	1291433,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	437021,79	1291437,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	437034,73	1291443,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	437070,56	1291461,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	437099,20	1291476,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	437148,95	1291504,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	437149,82	1291502,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	437185,60	1291518,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	437186,27	1291516,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	437226,88	1291532,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	437275,83	1291551,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	437286,78	1291556,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	437291,62	1291558,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	437309,74	1291565,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	437317,50	1291568,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	437318,62	1291566,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	437494,74	1291640,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	437495,65	1291638,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	437534,82	1291653,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	437615,19	1291685,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	437615,71	1291684,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	437636,70	1291694,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	437666,57	1291710,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	437673,40	1291714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	437674,31	1291712,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	437736,43	1291745,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	437801,08	1291787,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	437876,21	1291833,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	437874,13	1291836,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	437798,94	1291791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	437734,39	1291748,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	437675,93	1291717,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	437675,04	1291719,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	437664,71	1291714,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	437634,86	1291698,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	437617,49	1291689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	437617,13	1291690,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	437533,36	1291657,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
314	436708,04	1291340,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	436880,92	1291424,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	436933,60	1291449,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	436938,52	1291439,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	436952,89	1291407,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	436948,74	1291405,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	436923,98	1291393,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	436883,59	1291372,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	436874,12	1291367,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	436837,86	1291350,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	436831,44	1291347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	436769,73	1291318,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	436762,26	1291314,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	436710,17	1291290,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	436677,76	1291274,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	436692,67	1291238,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	436672,10	1291229,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	436673,70	1291226,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	436697,87	1291236,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	436682,90	1291272,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	436711,89	1291286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	436763,94	1291311,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	436771,41	1291314,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	436833,20	1291343,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	436839,64	1291347,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	436875,90	1291364,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	436885,43	1291369,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	436925,76	1291389,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	436950,54	1291401,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	437017,90	1291435,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	437020,05	1291431,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	437060,17	1291358,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	437183,73	1291201,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	437167,83	1291194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	437177,29	1291170,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	437202,79	1291181,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	437198,99	1291190,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	437419,33	1291267,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	437434,34	1291294,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	437443,83	1291290,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	437859,07	1291084,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	437872,68	1291078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	437893,65	1291070,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	438267,83	1290818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	438608,06	1290544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	438636,00	1290525,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	438637,46	1290524,19	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 № —					
—	—	—	—	—	—

