



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.12.2025

№ 912

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 Р раб=3кг с/см² село Тарханово Ичалковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 849 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Тарханово, кадастровый номер 13:10:0320001:678, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 732 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 1 декабря 2025 г. № 912

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

Подземный газопровод среднего давления $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$ село Тарханово Ичалковского 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, Ичалковский р-н, с/п Берегово-Сыресеовское, с. Тарханово
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5732 \pm 26 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 $P_{раб}=3\text{кгс/см}^2$ село Тарханово Ичалковского 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> <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 погреба, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗОНА1(1)					
1	456243,36	1321794,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	456264,01	1321795,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	456263,46	1321806,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	456291,39	1321809,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	456286,00	1321839,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	456285,83	1321841,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	456292,22	1321842,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	456290,08	1321862,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	456282,72	1321862,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	456262,13	1321903,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	456235,01	1321972,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	456211,09	1322070,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	456210,98	1322081,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	456234,96	1322093,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	456240,64	1322096,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	456244,80	1322088,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	456264,30	1322096,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	456253,75	1322116,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	456234,91	1322107,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	456238,30	1322101,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	456232,61	1322098,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	456205,95	1322084,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	456206,09	1322069,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	456230,23	1321971,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	456257,56	1321901,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	456277,18	1321862,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	456269,50	1321862,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	456272,12	1321839,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	456280,87	1321840,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	456281,04	1321839,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	456285,45	1321813,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	456263,22	1321811,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	456262,97	1321816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	456242,08	1321816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	456243,36	1321794,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
ЗОНА1(2)					
35	456653,70	1321557,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	456662,15	1321577,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	456642,47	1321585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	456641,46	1321583,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	456576,30	1321684,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	456572,20	1321696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	456573,64	1321710,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	456569,42	1321718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	456569,03	1321718,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	456569,91	1321719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	456554,54	1321739,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	456527,27	1321776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	456491,52	1321834,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	456491,30	1321835,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	456491,28	1321835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	456491,15	1321836,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
51	456490,15	1321837,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	456488,65	1321835,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	456487,26	1321835,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	456487,32	1321835,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	456487,33	1321835,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	456486,34	1321834,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	456486,74	1321832,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	456523,13	1321773,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	456550,54	1321736,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	456551,34	1321737,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	456564,33	1321719,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	456563,43	1321719,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	456565,97	1321715,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	456565,13	1321715,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	456568,51	1321709,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	456567,37	1321698,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	456561,13	1321694,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	456533,57	1321680,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	456518,31	1321669,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	456490,08	1321651,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	456464,41	1321637,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	456441,53	1321625,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	456423,69	1321616,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	456425,89	1321612,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	456443,83	1321620,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	456466,75	1321633,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	456492,61	1321646,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	456521,09	1321665,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	456536,14	1321675,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	456563,57	1321690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	456568,10	1321692,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	456571,77	1321682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	456638,77	1321578,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	456632,77	1321567,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	456653,70	1321557,99	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 № —					
—	—	—	—	—	—

