



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.03.2026

№ 212

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 и низкого давления $P_{раб}=6$ кгс/см²; 0,05 кгс/см² д. Инсаровка (ул. Сыропятовка) Ичалковского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 188 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, д. Инсаровка, кадастровый номер 13:10:0310001:676, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 001 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 13 марта 2026 г. № 212

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

Подземный газопровод высокого и низкого давления $P_{раб}=6$ кгс/см²; 0,05 кгс/см² д. Инсаровка (ул. Сыропятовка) 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 Ладское, д. Инсаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10001 ± 35 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 и низкого давления $P_{раб}=6$ кгс/см²; 0,05 кгс/см² д. Инсаровка (ул. Сыропятовка) 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> <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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435119,14	1304893,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	435388,45	1304932,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	435577,36	1304949,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	435578,42	1304950,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	435577,10	1304954,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	435576,76	1304953,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	435576,67	1304954,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	435387,86	1304937,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	435120,19	1304898,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	435062,45	1304933,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	435065,61	1304937,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	435069,61	1304933,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	435084,75	1304947,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	435078,50	1304953,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	435111,21	1304987,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	435122,34	1304976,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	435125,89	1304980,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	435114,87	1304991,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	435132,57	1305006,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	435146,06	1305021,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	435158,85	1305032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	435170,48	1305017,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	435174,38	1305020,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	435162,89	1305035,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	435192,19	1305055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	435194,43	1305039,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	435199,38	1305040,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	435196,77	1305058,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	435233,79	1305085,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	435241,17	1305090,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	435248,51	1305074,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	435253,03	1305076,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	435245,38	1305092,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	435254,03	1305098,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	435266,60	1305104,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	435285,05	1305111,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	435321,36	1305124,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	435342,31	1305133,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	435359,64	1305139,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	435352,71	1305154,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	435348,16	1305152,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	435352,83	1305142,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	435340,50	1305137,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	435321,54	1305130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	435318,11	1305140,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	435313,36	1305138,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	435316,87	1305128,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	435283,29	1305116,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	435264,65	1305108,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	435251,58	1305103,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	435240,34	1305095,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	435230,97	1305089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	435191,98	1305061,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	434718,12	1305098,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	434736,53	1305070,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	434729,33	1305064,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	434742,91	1305049,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	434753,17	1305058,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	434886,17	1305023,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	435057,01	1304931,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	435119,14	1304893,42	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

