



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 35

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 давления», назначение: транспортировка газа, протяженность 7 232 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ичалковский район, с. Протасово, кадастровый номер 13:10:0316001:239, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 28 908 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 26 января 2026 г. № 35

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

Газопровод высокого 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. Прогасово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28908±60 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод высокого 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 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), м	Описание обозначения точки на местности характерной точки (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434443,19	1284766,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	434490,68	1284772,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	434522,25	1284779,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	434538,00	1284784,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	434563,35	1284795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	434618,41	1284825,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	434682,10	1284861,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	434840,77	1284954,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	434938,19	1285008,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	435000,41	1285043,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	435478,36	1285310,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	435620,55	1285385,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	435697,14	1285429,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	435733,37	1285454,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	435778,81	1285490,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	435867,85	1285574,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	435990,65	1285697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	436209,45	1285903,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	436634,76	1286308,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	436642,82	1286316,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	436661,65	1286337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	436668,65	1286347,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	436679,30	1286360,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	436689,09	1286374,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	436702,80	1286398,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	436714,02	1286421,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	436755,22	1286531,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	436774,12	1286587,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	436816,55	1286725,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	436837,07	1286796,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	436855,78	1286876,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	436874,14	1286949,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	436911,09	1287069,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	436942,15	1287171,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	436961,10	1287237,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	436970,59	1287267,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	437018,79	1287415,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	437124,72	1287747,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	437143,91	1287808,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	437171,55	1287905,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	437177,40	1287924,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	437180,34	1287933,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	437181,33	1287936,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	437189,71	1287955,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	437201,71	1287978,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	437220,98	1288014,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	437278,33	1288119,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	437295,67	1288149,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	437311,60	1288174,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	437322,92	1288191,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	437554,72	1288567,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	437752,33	1288903,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	438013,43	1289340,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
119	434423,19	1284772,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	434395,27	1284779,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	434370,94	1284786,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	434369,73	1284786,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	434362,58	1284787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	434362,58	1284783,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	434369,27	1284782,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	434370,27	1284782,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	434394,21	1284776,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	434422,51	1284768,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	434443,19	1284766,87	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

