



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 472

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 с. Манадыши-2», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 695 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0316002:334, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 933 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 7 мая 2026 г. № 472

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

**Газопровод низкого давления с. Манадыши-2**  
(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, Ардатовский р-н, с/п Каласевское, с. Манадыши-2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	13 933±41 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с. Манадыши-2 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; 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.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении 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
Зона(1)					
1	458330,59	1342144,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458334,97	1342146,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458331,49	1342152,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458322,57	1342170,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	458320,32	1342175,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	458304,39	1342197,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	458294,76	1342213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	458273,93	1342245,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	458250,49	1342273,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	458236,26	1342289,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	458224,86	1342308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	458206,25	1342337,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	458181,77	1342380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	458155,72	1342423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458141,17	1342455,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458125,71	1342475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458130,80	1342478,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458139,11	1342484,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458137,74	1342486,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458161,64	1342500,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	458169,26	1342487,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	458174,25	1342477,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	458176,90	1342472,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	458187,60	1342455,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	458192,13	1342449,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	458204,94	1342426,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	458215,15	1342410,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	458228,94	1342386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	458253,71	1342346,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	458268,07	1342323,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	458294,94	1342285,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	458314,39	1342254,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	458330,71	1342223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	458349,56	1342201,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458359,99	1342181,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	458377,44	1342159,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	458387,66	1342145,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	458391,69	1342148,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	458382,75	1342160,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	458380,57	1342164,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	458380,20	1342164,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	458364,19	1342184,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	458354,88	1342201,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	458356,14	1342204,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	458351,36	1342206,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	458336,16	1342225,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	458339,99	1342227,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	458337,16	1342231,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458333,46	1342229,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458319,62	1342255,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458321,69	1342256,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458319,06	1342261,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	458317,06	1342259,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—











<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—