



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.01.2026

№ 36

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 «Средневолжская 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 2 530 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0316002:338, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 10 427 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. № 36

**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, р-н Ардатовский, с. Манадыши 2-е
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10427±36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления с. Манадыши-2</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	457554,45	1342879,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457550,85	1342878,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	457558,26	1342862,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	457573,93	1342836,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	457580,04	1342828,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	457591,33	1342809,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	457614,21	1342769,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	457629,80	1342742,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	457653,70	1342715,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457656,69	1342708,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	457671,19	1342661,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	457674,70	1342633,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	457677,08	1342610,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457683,30	1342574,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	457684,39	1342569,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457690,20	1342551,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	457694,82	1342522,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	457700,83	1342493,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	457705,29	1342466,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	457710,76	1342440,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	457712,06	1342415,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	457698,56	1342412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457695,41	1342425,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457675,54	1342420,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	457678,82	1342407,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	457639,04	1342396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	457626,22	1342391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457624,04	1342398,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457619,63	1342424,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457615,63	1342445,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457607,61	1342487,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457601,01	1342516,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457591,45	1342560,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457586,63	1342566,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	457559,95	1342553,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	457547,25	1342548,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	457539,29	1342546,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	457536,11	1342546,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	457531,77	1342561,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	457521,47	1342583,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	457506,64	1342623,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	457501,35	1342634,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	457491,57	1342659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	457491,42	1342671,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	457495,69	1342686,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	457504,56	1342712,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	457518,50	1342733,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	457519,75	1342741,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	457512,82	1342755,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	457500,59	1342774,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	457490,17	1342786,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	457483,65	1342793,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	457467,17	1342816,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





1	2	3	4	5	6
184	457759,66	1342688,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	457786,37	1342696,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	457814,45	1342705,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	457843,59	1342711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	457864,71	1342718,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	457863,57	1342722,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	457842,61	1342715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	457813,43	1342709,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	457785,17	1342700,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	457758,28	1342692,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	457738,26	1342683,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	457714,14	1342674,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	457684,30	1342667,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	457674,47	1342664,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	457660,43	1342710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	457657,10	1342717,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	457633,06	1342744,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	457617,69	1342771,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	457594,79	1342811,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	457583,36	1342830,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	457577,25	1342838,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	457561,78	1342864,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	457554,45	1342879,80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

