



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19.03.2026

№ 269

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 до психоневрологического дома-интерната в с. Редкодубье», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 538 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, кадастровый номер 13:01:0223002:874, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 12 156 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 19 марта 2026 г. № 269

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

**Газопровод высокого давления по психоневрологического дома-интерната в с. Редкодубье**  
(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, м.р-н Ардатовский, с.п. Редкодубское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12156 ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод высокого давления по психоневрологического дома-интерната в с. Редкодубье</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"> <li>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</li> <li>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;</li> <li>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</li> <li>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</li> <li>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</li> <li>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</li> <li>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</li> <li>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</li> <li>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;</li> <li>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</li> <li>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</li> </ul>

## 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461096,44	1354220,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	461237,15	1354228,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	461419,20	1354240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	461785,77	1354268,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	461835,51	1354276,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	462064,22	1354318,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	462258,85	1354356,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	462492,16	1354405,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	462527,34	1354417,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	462526,07	1354422,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	462529,12	1354423,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	462528,79	1354425,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	462532,71	1354425,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	462532,24	1354428,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	462521,27	1354426,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	462522,35	1354421,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	462490,81	1354410,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	462257,86	1354361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	462063,29	1354323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	461834,68	1354281,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	461785,20	1354273,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	461418,84	1354245,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	461236,85	1354233,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	461097,46	1354225,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	461079,48	1354234,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	461047,53	1354309,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	460923,62	1354585,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	460889,65	1354670,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	460869,54	1354748,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	460862,87	1354907,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	460860,56	1354909,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	460711,69	1354914,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	460711,80	1354922,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	460690,80	1354922,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	460690,52	1354901,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	460711,52	1354901,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	460711,63	1354909,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	460858,02	1354904,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	460864,57	1354747,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	460884,89	1354668,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	460919,02	1354583,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	461042,95	1354307,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	461075,61	1354230,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	461096,44	1354220,47	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 № —					
—	—	—	—	—	—

