



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.04.2026

№ 375

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 от п. Тургенево до монастыря», назначение: транспортировка газа, протяженность 6 209 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Ардатовский, п. Тургенево, кадастровый номер 13:01:0000000:355, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 30 396 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 15 апреля 2026 г. №375

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

**Газопровод высокого давления от п. Тургенево до монастыря**

(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, г. п. Тургеневское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	30 396 ± 61 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 от п. Тургенево до монастыря</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 погребов, 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 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462946,19	1363288,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	462950,84	1363308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	462939,96	1363311,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	462941,31	1363324,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	462872,87	1364246,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	462872,98	1365568,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	462873,15	1365572,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	462873,39	1365572,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	462875,39	1365572,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	463315,80	1365549,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	463376,31	1365544,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	463969,24	1365533,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	464027,92	1365485,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	464264,49	1365304,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	464283,47	1365304,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	464620,97	1365219,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	464685,42	1365195,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	464980,33	1365030,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	465598,75	1364841,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	465954,20	1364557,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	465972,94	1364536,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	465972,32	1364536,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	465981,72	1364531,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	466011,55	1364524,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	466313,94	1364579,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	466326,18	1364581,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	466327,87	1364583,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	466324,02	1364586,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	466323,60	1364585,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	466313,18	1364584,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	466011,70	1364529,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	465983,44	1364536,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	465975,42	1364540,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	465976,04	1364540,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	465957,65	1364561,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	465601,12	1364846,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	464982,30	1365035,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	464687,53	1365200,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	464622,46	1365224,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	464284,10	1365309,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	464266,21	1365309,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	464031,02	1365489,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	463971,04	1365538,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	463376,40	1365549,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	463376,39	1365548,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	463316,02	1365553,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	463316,07	1365554,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	462875,32	1365577,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	462870,69	1365577,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	462868,23	1365574,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	462867,98	1365568,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	462867,87	1364246,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	462936,29	1363324,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	462935,06	1363312,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	462930,22	1363313,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	462925,33	1363293,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	462946,19	1363288,22	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

