



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.01.2026

№ 24

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 «Надземный газопровод низкого давления по ул. Школьная, Садовая, Д. Бедного, М. Горького с. Урусово Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 6 167 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, кадастровый номер 13:01:0428002:729, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 21 731 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. № 24

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

**Надземный газопровод низкого давления по ул. Школьная, Садовая, Д. Бедного, М. Горького**  
**с. Урусово Ардатского района**

(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. Урусовское, с. Урусово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	21731±52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления по ул. Школьная, Садовая, Д. Бедного, М. Горького с. Урусово Ардатского района</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 погреба, 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 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	486467,40	1359727,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486530,77	1359738,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	486613,71	1359758,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	486651,96	1359770,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	486654,34	1359765,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	486686,18	1359781,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	486738,31	1359807,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	486805,91	1359840,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	486891,40	1359888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	486889,46	1359891,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	486804,05	1359844,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	486736,55	1359811,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	486686,49	1359786,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	486681,48	1359801,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	486649,55	1359914,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	486660,08	1359916,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	486652,88	1359949,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	486618,60	1360100,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	486674,72	1360103,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	486674,70	1360101,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	486696,60	1360099,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	486686,25	1360030,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	486755,64	1359959,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	486748,65	1359948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	486743,20	1359937,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	486746,74	1359935,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	486751,53	1359944,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	486768,52	1359943,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	486769,93	1359959,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	486765,95	1359959,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	486764,88	1359947,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	486753,67	1359948,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	486760,64	1359960,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	486690,51	1360032,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	486700,57	1360098,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	486728,79	1360094,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	486815,49	1360075,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	486908,13	1360052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	486909,09	1360056,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	486816,41	1360079,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	486729,51	1360098,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	486699,14	1360102,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	486678,74	1360105,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	486678,76	1360107,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	486617,70	1360104,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	486613,79	1360121,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	486610,81	1360145,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	486608,51	1360200,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	486624,37	1360255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	486628,46	1360270,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	486688,73	1360271,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	486738,68	1360271,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	486738,80	1360270,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—





1	2	3	4	5	6
184	486300,37	1360271,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	486326,96	1360271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	486385,10	1360269,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	486385,42	1360268,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	486455,16	1360269,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	486456,43	1360297,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	486591,66	1360294,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	486724,39	1360293,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	486831,86	1360292,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	486972,99	1360289,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	487089,71	1360289,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	487194,34	1360290,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	487241,44	1360290,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	487240,08	1360259,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	487175,04	1360262,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	487065,73	1360263,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	486879,33	1360266,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	486879,46	1360271,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	486742,46	1360274,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	486742,34	1360275,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	486688,67	1360275,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	486625,44	1360274,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	486620,53	1360257,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	486604,49	1360200,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	486606,83	1360145,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	486609,85	1360121,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	486614,17	1360102,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	486648,98	1359949,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	486655,34	1359919,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	486644,65	1359917,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	486645,01	1359915,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	486510,16	1359881,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	486512,31	1359865,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	486479,18	1359857,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	486480,12	1359853,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	486516,75	1359862,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	486514,60	1359878,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	486646,05	1359911,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	486677,64	1359800,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	486682,87	1359784,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	486656,08	1359771,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	486653,96	1359775,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	486612,63	1359762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	486529,99	1359741,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	486466,78	1359731,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	486467,40	1359727,96	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 № —					
—	—	—	—	—	—

