



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.03.2026

№ 229

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 среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ-400», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 022 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Кечушево, кадастровый номер 13:01:0209002:749, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 415 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 13 марта 2026 г. №229

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

**Газопровод среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ-400**

(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, Кечушевское сельское поселение, с. Кечушево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4415 ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления с. Кечушево Ардатовского района с установкой ГРПШ-400</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, приспавлять 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	454622,62	1351142,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454619,00	1351142,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	454613,43	1351116,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	454606,47	1351096,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	454602,53	1351075,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	454598,04	1351056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	454609,46	1351054,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	454612,47	1351047,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	454613,36	1351028,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	454616,80	1351013,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	454625,65	1350984,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	454628,76	1350951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	454631,92	1350902,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	454634,81	1350859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	454636,92	1350811,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	454640,45	1350779,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	454645,19	1350755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	454647,05	1350747,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454652,42	1350747,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	454677,50	1350750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	454700,32	1350755,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	454701,11	1350755,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	454702,34	1350749,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	454707,68	1350722,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	454712,87	1350692,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	454716,58	1350670,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	454720,32	1350651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	454724,05	1350632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	454757,46	1350618,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	454784,43	1350614,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	454823,62	1350589,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	454829,99	1350586,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	454837,15	1350586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	454864,46	1350588,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	454908,45	1350592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	454924,38	1350595,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	454927,04	1350581,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	454947,10	1350586,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	454942,82	1350606,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	454922,97	1350602,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	454923,41	1350600,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	454907,82	1350597,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	454864,02	1350593,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	454837,07	1350591,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	454831,15	1350591,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	454826,02	1350593,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	454786,21	1350619,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	454758,81	1350623,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	454728,43	1350636,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	454725,22	1350652,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	454721,50	1350671,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	454717,80	1350692,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	454712,60	1350723,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	454707,24	1350750,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	454704,93	1350761,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	454699,34	1350760,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	454676,73	1350755,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	454650,97	1350752,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	454650,09	1350756,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	454645,40	1350780,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	454641,91	1350811,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	454639,81	1350860,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	454636,91	1350903,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	454633,74	1350951,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	454630,58	1350985,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	454621,64	1351014,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	454618,33	1351029,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	454617,42	1351048,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	454613,01	1351059,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	454604,14	1351060,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	454607,43	1351074,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	454611,31	1351094,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	454618,25	1351114,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	454623,17	1351137,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	454624,38	1351138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	454623,86	1351141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	454622,77	1351141,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	454622,62	1351142,82	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 № —					
—	—	—	—	—	—

