



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 496

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 «Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского района», назначение: сооружение, протяженность 2 993 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Урусово, кадастровый номер 13:01:0428002:728, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 633 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 8 мая 2026 г. № 496

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

Надземный газопровод низкого давления Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово
Ардатовского 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 ($P \pm \Delta P$)	11 633 ± 38 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 Участок №1 от ГРПШ-07-01 с. Урусово Ардатовского 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> <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 перегородивать 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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486647,83	1358821,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	486746,24	1358915,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	486876,93	1359029,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	487043,60	1359182,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	487044,08	1359182,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	487154,27	1359279,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	487177,62	1359300,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	487176,59	1359301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	487266,87	1359380,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	487412,88	1359507,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	487478,15	1359565,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	487477,78	1359566,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	487535,32	1359615,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	487598,27	1359670,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	487654,41	1359720,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	487696,63	1359759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	487695,98	1359760,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	487768,84	1359826,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	487830,69	1359879,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	487935,04	1359967,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	487930,97	1359969,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	487928,04	1359966,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	487829,66	1359883,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	487809,82	1359907,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	487860,09	1359954,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	487857,37	1359957,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	487804,32	1359908,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	487826,60	1359881,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	487766,18	1359829,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	487690,50	1359760,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	487691,15	1359759,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	487651,73	1359723,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	487597,17	1359674,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	487580,79	1359694,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	487628,21	1359738,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	487679,89	1359786,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	487679,17	1359787,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	487722,72	1359829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	487719,94	1359832,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	487674,13	1359788,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	487674,81	1359787,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	487625,49	1359741,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	487575,29	1359695,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	487594,17	1359672,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	487532,70	1359618,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	487475,13	1359568,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	487461,88	1359583,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	487467,46	1359588,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	487452,79	1359603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	487437,43	1359588,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	487441,58	1359584,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	487393,16	1359542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	487341,07	1359498,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	487245,97	1359420,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	487248,53	1359417,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	487343,63	1359495,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	487395,74	1359539,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	487444,36	1359581,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	487451,93	1359573,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	487459,00	1359580,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	487472,55	1359565,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	487410,24	1359510,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	487264,25	1359383,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	487170,99	1359301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	487172,04	1359300,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	487153,16	1359283,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	487127,89	1359313,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	487044,06	1359239,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	487001,36	1359203,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	486958,66	1359166,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	486961,26	1359163,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	487003,96	1359200,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	487046,68	1359236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	487127,47	1359307,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	487150,16	1359281,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	487044,00	1359187,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	487043,46	1359188,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	486875,74	1359034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	486847,99	1359065,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	486844,99	1359062,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	486872,75	1359031,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	486745,07	1358919,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	486723,29	1358944,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	486735,27	1358954,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	486732,61	1358957,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	486719,19	1358945,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	486719,18	1358945,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	486672,79	1358903,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	486670,44	1358906,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	486635,97	1358876,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	486638,63	1358873,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	486669,98	1358901,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	486672,35	1358898,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	486720,28	1358941,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	486742,12	1358916,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	486645,07	1358824,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	486647,83	1358821,38	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

