



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.05.2026

№ 491

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 низкого давления в с. Уришка Ромодановского района Республики Мордовия», назначение: транспортировка газа, протяженность 9 145 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский р-н, с. Уришка, кадастровый номер 13:16:0418001:907, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 28 405 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. № 491

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

Газопровод низкого давления в с. Уришка Ромодановского района Республики Мордовия
(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 Ромодановский, Трофимовщинское сельское поселение, с. Уришка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	28 405 ± 59 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления в с. Уришка Ромодановского района Республики Мордовия</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, 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	427079,29	1295344,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	427088,73	1295352,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	427086,27	1295355,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	427079,83	1295350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	427057,07	1295376,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	427058,82	1295377,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	427064,81	1295382,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	427094,16	1295357,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	427096,76	1295360,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	427064,87	1295388,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	427056,44	1295381,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	427054,44	1295379,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	427039,52	1295397,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	427038,43	1295396,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	427003,26	1295440,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	427004,68	1295442,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	427001,89	1295445,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	427005,92	1295448,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	427011,85	1295452,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	427031,98	1295466,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	427038,30	1295470,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	427046,27	1295476,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	427053,62	1295481,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	427061,47	1295486,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	427068,55	1295491,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	427075,54	1295495,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	427090,52	1295505,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	427094,26	1295508,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	427096,98	1295510,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	427105,24	1295515,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	427111,15	1295520,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	427118,98	1295525,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	427140,96	1295539,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	427155,12	1295550,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	427162,18	1295555,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	427175,72	1295566,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	427188,97	1295577,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	427194,37	1295581,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	427195,21	1295580,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	427198,76	1295576,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	427207,08	1295582,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	427211,68	1295586,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	427215,76	1295589,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	427217,79	1295591,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	427216,15	1295593,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	427225,03	1295600,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	427230,21	1295603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	427234,26	1295606,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	427239,34	1295610,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	427253,44	1295620,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	427262,67	1295627,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	427267,72	1295630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
896	427377,01	1295744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
897	427345,77	1295722,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
898	427322,23	1295706,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	427308,58	1295697,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	427303,61	1295694,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
901	427259,28	1295664,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
902	427247,29	1295655,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
903	427227,04	1295642,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
904	427222,43	1295639,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
905	427212,73	1295632,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
906	427152,52	1295589,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
907	427126,62	1295572,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
908	427119,64	1295567,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
909	427105,54	1295557,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
910	427092,18	1295548,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
911	427076,38	1295537,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	427082,76	1295530,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	427096,19	1295514,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
913	427814,12	1296283,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
914	427815,09	1296283,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	427824,07	1296288,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
916	427827,70	1296291,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	427825,82	1296295,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
918	427808,84	1296332,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
919	427806,50	1296331,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
920	427792,71	1296321,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
913	427814,12	1296283,44	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

