



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.05.2026

№ 466

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 по ул. Бойцовка с. Уришка Ромодановского района протяженностью 1269 (одна тысяча двести шестьдесят девять) пог м», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 269 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Бойцовка, кадастровый номер 13:16:0418001:873, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 846 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 7 мая 2026 г. № 466

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

Газопровод низкого давления по ул. Бойцовка с. Уришка Ромодановского района
протяженностью 1269 (одна тысяча двести шестьдесят девять) пог м

(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, Ромодановский район, с. Уришка, ул. Бойцовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4 846 ±24 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 по ул. Бойцовка с. Уришка Ромодановского района протяженностью 1269 (одна тысяча двести шестьдесят девять) пог м</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426438,24	1294778,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	426442,68	1294784,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	426445,96	1294789,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	426449,43	1294793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	426453,47	1294798,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	426461,57	1294808,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	426484,58	1294838,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	426500,46	1294827,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	426510,01	1294840,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	426521,55	1294854,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	426525,64	1294860,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	426534,51	1294871,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	426543,76	1294883,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	426547,81	1294889,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	426551,94	1294895,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	426555,96	1294900,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	426569,05	1294918,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	426572,69	1294923,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	426574,42	1294925,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	426614,48	1294977,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	426618,27	1294982,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	426623,74	1294989,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	426614,73	1295006,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	426620,99	1295014,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	426624,86	1295019,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	426632,43	1295029,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	426641,13	1295041,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	426654,68	1295050,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	426675,06	1295061,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	426680,64	1295065,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	426696,49	1295075,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	426694,35	1295078,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	426678,40	1295068,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	426672,90	1295064,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	426652,62	1295053,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	426639,16	1295044,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	426635,02	1295049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	426622,13	1295066,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	426617,95	1295071,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	426615,22	1295075,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	426617,55	1295076,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	426622,82	1295081,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	426632,25	1295089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	426633,23	1295088,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	426663,75	1295113,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	426674,52	1295123,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	426708,62	1295151,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	426721,88	1295162,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	426726,74	1295166,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	426731,30	1295170,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	426732,47	1295171,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	426747,14	1295183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
183	426522,44	1294862,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	426518,37	1294857,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	426506,87	1294842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	426499,60	1294833,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	426483,70	1294843,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	426458,43	1294811,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	426450,37	1294801,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	426446,27	1294796,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	426442,76	1294791,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	426439,48	1294787,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	426437,88	1294785,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	426432,21	1294790,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	426429,35	1294788,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	426438,24	1294778,92	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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

