



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 451

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 «Уличный газопровод низкого давления по с. Курилово Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 775 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, кадастровый номер 13:16:0408001:579, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 17 342 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 5 мая 2026 г. № 451

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

Уличный газопровод низкого давления по с. Курилово Ромодановского 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, р-н Ромодановский, Кочуновское сельское поселение, с. Курилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17 342 ± 46 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Уличный газопровод низкого давления по с. Курилово Ромодановского района 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">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423183,38	1309943,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	423187,30	1309944,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	423186,50	1309948,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	423181,66	1309976,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	423183,83	1310009,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	423183,85	1310011,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	423184,71	1310022,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	423191,15	1310072,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	423195,92	1310102,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	423200,43	1310143,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	423200,79	1310146,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	423202,07	1310156,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	423203,07	1310165,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	423210,96	1310224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	423213,16	1310223,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	423213,20	1310224,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	423213,42	1310226,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	423211,43	1310227,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	423219,78	1310287,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	423223,71	1310310,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	423228,12	1310338,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	423243,57	1310349,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	423250,50	1310353,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	423258,20	1310359,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	423266,31	1310364,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	423274,50	1310370,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	423313,15	1310395,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	423317,09	1310397,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	423318,15	1310398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	423334,37	1310405,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	423345,66	1310410,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	423354,67	1310413,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	423383,13	1310421,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	423383,57	1310421,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	423383,52	1310421,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	423518,77	1310464,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	423519,77	1310462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	423522,25	1310462,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	423553,65	1310471,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	423560,48	1310473,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	423559,48	1310477,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	423552,63	1310475,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	423522,06	1310466,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	423520,82	1310469,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	423518,51	1310468,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	423381,98	1310425,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	423382,04	1310424,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	423353,39	1310417,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	423344,16	1310413,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	423332,85	1310409,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	423316,61	1310402,30	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 № —					
—	—	—	—	—	—

