



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 431

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 улице Пензенская села Курилово Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 294 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, с. Курилово, ул. Пензенская, кадастровый номер 13:16:0408001:548, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 174 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 4 мая 2026 г. № 431

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

Уличный газопровод низкого давления по улице Пензенская села 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 (Р ± ΔР)	1 174 ± 12 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Уличный газопровод низкого давления по улице Пензенская села Курилово Ромодановского 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 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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423399,36	1310564,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	423402,10	1310567,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	423379,04	1310588,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	423367,40	1310600,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	423362,94	1310604,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	423364,06	1310605,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	423370,35	1310611,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	423372,02	1310613,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	423379,36	1310621,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	423380,95	1310624,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	423377,58	1310626,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	423376,20	1310624,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	423369,06	1310616,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	423367,39	1310614,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	423361,14	1310608,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	423358,65	1310605,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	423349,11	1310594,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	423345,22	1310590,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	423340,30	1310594,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	423298,76	1310627,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	423259,05	1310659,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	423248,08	1310668,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	423216,82	1310693,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	423213,80	1310696,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	423204,23	1310703,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	423198,68	1310707,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	423196,18	1310704,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	423201,79	1310700,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	423211,30	1310692,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	423214,26	1310690,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	423245,58	1310665,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	423256,57	1310656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	423296,26	1310624,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	423337,78	1310591,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	423343,00	1310587,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	423345,84	1310585,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	423352,05	1310592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	423360,26	1310601,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	423364,66	1310597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	423376,28	1310585,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	423399,36	1310564,17	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 № —					
—	—	—	—	—	—

