



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.05.2026

№ 460

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 д. Ивановка Ромодановского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 077 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Ивановка, кадастровый номер 13:16:0106002:514, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 043 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. № 460

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

Уличный газопровод низкого давления по д. Ивановка 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, Константиновское сельское поселение, д. Ивановка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 043 ± 31 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 д. Ивановка 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 погребов, 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	422108,25	1305180,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	422107,98	1305184,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	422107,80	1305191,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	422107,53	1305226,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	422109,35	1305226,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	422132,11	1305227,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	422129,58	1305332,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	422129,70	1305351,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	422130,14	1305366,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	422130,69	1305379,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	422133,23	1305424,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	422133,72	1305441,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	422133,74	1305445,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	422134,13	1305460,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	422135,08	1305484,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	422135,58	1305491,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	422139,99	1305554,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	422140,84	1305570,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	422140,99	1305577,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	422143,05	1305620,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	422143,59	1305638,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	422144,60	1305663,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	422144,73	1305669,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	422145,43	1305681,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	422146,14	1305701,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	422146,49	1305707,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	422150,16	1305756,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	422150,87	1305763,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	422146,89	1305763,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	422146,18	1305756,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	422142,49	1305707,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	422142,14	1305701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	422141,43	1305682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	422140,73	1305669,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	422140,60	1305663,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	422139,59	1305639,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	422139,05	1305620,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	422136,99	1305577,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	422136,84	1305571,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	422135,99	1305555,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	422131,60	1305491,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	422131,08	1305485,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	422130,13	1305460,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	422129,79	1305447,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	422108,72	1305447,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	422103,07	1305447,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	422098,98	1305447,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	422099,39	1305453,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	422100,49	1305481,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	422101,39	1305499,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	422101,91	1305517,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	422102,24	1305526,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
248	422126,69	1305379,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	422126,14	1305366,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	422125,70	1305351,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	422125,58	1305332,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	422128,01	1305231,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	422109,15	1305230,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	422103,49	1305229,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	422103,80	1305191,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	422103,94	1305185,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	422100,21	1305186,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	422097,38	1305186,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	422097,04	1305182,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	422099,69	1305182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	422108,25	1305180,75	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 № —					
—	—	—	—	—	—

