



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026

№ 31

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 «Подземный г/п в/д Р=6 кгс/см² в с. М. Чуфаровка Ромодановский район», назначение: транспортировка газа, протяженность 502 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ромодановский район, д. Малая Чуфаровка, кадастровый номер 13:16:0303003:308, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 2 201 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 26 января 2026 г. №31

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

Подземный г/п в/д Р=6 кгс/см² в с. М. Чуфаровка Ромодановский район

(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 р-н, с/п Анненковское, д. Малая Чуфаровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2201±16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Подземный г/п в/д Р=6 кгс/см² в с. М. Чуфаровка 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 местоположения 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	416193,48	1299216,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	416209,47	1299222,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	416208,13	1299226,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	416194,64	1299221,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	416184,66	1299232,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	416171,49	1299247,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	416175,02	1299274,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	416180,29	1299311,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	416186,12	1299352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	416192,29	1299401,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	416197,49	1299444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	416199,80	1299478,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	416201,51	1299505,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	416204,56	1299526,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	416202,77	1299566,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	416188,80	1299606,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	416183,78	1299610,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	416178,11	1299625,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	416176,40	1299628,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	416183,74	1299632,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	416173,84	1299650,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	416155,65	1299640,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	416165,55	1299622,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	416172,89	1299626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	416174,49	1299623,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	416180,48	1299608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	416185,42	1299604,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	416198,81	1299565,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	416200,54	1299527,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	416197,53	1299505,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	416195,80	1299478,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	416193,51	1299445,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	416188,31	1299402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	416182,16	1299352,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	416176,33	1299312,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	416171,06	1299274,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	416167,29	1299245,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	416181,66	1299230,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	416193,48	1299216,65	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 № —					
—	—	—	—	—	—

