



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.10.2025

№ 827

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 «Надземный газопровод низкого давления в с. Чукалы Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 594 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, кадастровый номер 13:01:0229002:888, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 4 498 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 23 октября 2025 г. № 827

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

Наземный газопровод низкого давления в с. Чукалы Ардатовского 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 Ардатовский, Чукальское сельское поселение, с. Чукалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4498±23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления в с. Чукалы Ардатовского 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	451680,00	1362890,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451690,64	1362893,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451689,56	1362897,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451682,86	1362895,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451676,21	1362921,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451673,68	1362932,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451670,82	1362931,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451649,27	1363007,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451451,14	1362966,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451416,51	1362979,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451402,84	1363017,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451398,66	1363015,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451373,45	1363073,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451403,25	1363086,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451407,05	1363077,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451410,75	1363079,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451406,14	1363090,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	451345,84	1363219,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451285,35	1363357,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451281,69	1363355,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451342,20	1363217,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451401,65	1363090,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451371,80	1363077,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451309,49	1363209,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451272,37	1363289,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451268,75	1363287,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451305,87	1363208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
28	451369,00	1363074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451396,74	1363010,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451400,66	1363012,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	451413,37	1362976,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	451450,81	1362962,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	451450,87	1362961,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	451645,72	1363002,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	451667,09	1362926,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	451670,76	1362927,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	451672,33	1362920,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451680,00	1362890,27	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

