



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 08.05.2026

№ 489

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 по ул. Красноармейской в с. Чукалы Ардатовского района», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 156 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, кадастровый номер 13:01:0229002:693, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 755 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 8 мая 2026 г. № 489

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,**  
**особо охраняемых природных территорий,**  
**зон с особыми условиями использования территории**  
**Надземный газопровод низкого давления по ул. Красноармейской 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, м. р-н Ардатовский, с. п. Чукальское, с. Чукалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 755 ± 31 кв. м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления по ул. Красноармейской 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 химических 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451102,44	1361939,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451398,59	1362080,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	451662,66	1362207,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	451761,19	1362261,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	451767,00	1362264,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	451866,18	1362317,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	451886,44	1362327,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	451884,66	1362331,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	451864,34	1362321,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	451764,82	1362267,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	451754,18	1362284,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	451745,96	1362297,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	451732,68	1362318,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	451750,89	1362327,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	451744,04	1362339,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	451684,78	1362431,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	451715,78	1362456,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	451708,45	1362464,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	451722,14	1362477,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	451745,12	1362498,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	451754,05	1362490,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	451805,46	1362532,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	451807,40	1362534,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	451784,46	1362589,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	451790,67	1362616,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	451786,77	1362617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	451780,28	1362589,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	451802,38	1362535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	451801,58	1362535,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	451801,54	1362534,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	451754,23	1362495,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	451745,16	1362504,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	451719,40	1362480,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	451702,87	1362464,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	451709,94	1362456,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	451679,46	1362432,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	451740,62	1362337,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	451745,35	1362329,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	451728,88	1362320,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	451589,76	1362248,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	451372,20	1362139,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	451204,32	1362049,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	451206,20	1362046,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	451374,04	1362136,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	451591,58	1362245,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	451729,11	1362316,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	451742,58	1362295,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	451750,80	1362282,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	451761,24	1362266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	451759,35	1362265,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	451660,84	1362211,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	451396,87	1362084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	451100,72	1361943,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	451102,44	1361939,38	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

