



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 423

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», назначение: транспортировка газа, протяженность 4 561 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Чукалы, ул. Красноармейская, кадастровый номер 13:01:0229002:834, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 14 153 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. № 423

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

Надземный газопровод низкого давления

(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, с. п. Чукальское, с. Чукалы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	14 153±42 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</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451886,45	1362327,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	451948,13	1362358,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	452136,23	1362452,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	452274,25	1362520,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	452403,95	1362587,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	452481,10	1362625,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	452521,50	1362643,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	452550,70	1362657,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	452678,04	1362703,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	453012,86	1362833,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	453140,05	1362879,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	453490,71	1363010,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	453489,31	1363013,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	453138,69	1362882,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	453011,46	1362837,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	452676,64	1362707,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	452549,16	1362661,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	452519,82	1362647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	452479,40	1362629,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	452402,15	1362591,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	452273,41	1362524,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	452270,76	1362530,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	452273,78	1362531,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	452263,11	1362561,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	452264,45	1362562,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	452395,86	1362624,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	452388,88	1362633,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	452486,96	1362681,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	452577,38	1362714,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	452579,40	1362708,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	452693,47	1362746,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	452995,14	1362871,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	453068,26	1362899,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	453206,28	1362951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	453472,05	1363053,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	453470,61	1363057,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	453204,86	1362954,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	453066,84	1362903,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	452993,66	1362874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	452692,07	1362749,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	452581,88	1362713,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	452579,80	1362719,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	452485,40	1362684,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	452382,82	1362635,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	452389,78	1362625,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	452264,71	1362566,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	452260,69	1362578,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	452276,87	1362587,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	452274,81	1362591,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	452257,20	1362580,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	452102,13	1362502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	451908,47	1362409,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	451910,19	1362406,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
54	452103,89	1362498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	452257,13	1362576,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	452261,10	1362565,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	452258,19	1362563,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	452268,70	1362533,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	452265,26	1362532,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	452269,85	1362523,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	452134,45	1362456,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	451946,33	1362362,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	451884,65	1362331,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	451886,45	1362327,72	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 № —					
—	—	—	—	—	—

