



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.05.2026

№ 427

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 с. Мокшалай», назначение: транспортировка газа, протяженность 520 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, кадастровый номер 13:22:0210001:1253, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 994 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. № 427

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

Надземный газопровод низкого давления с. Мокшалай

(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, Чамзинский р-н, с/п Большемаресевское, с. Мокшалай
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 994 ± 16 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 с. Мокшалай</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> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;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;в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.;

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	401092,10	1319257,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	401105,77	1319293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	401108,17	1319292,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	401121,48	1319331,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	401137,09	1319379,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	401140,30	1319378,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	401174,69	1319460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	401191,98	1319502,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	401207,44	1319540,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	401223,13	1319578,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	401240,04	1319621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	401230,74	1319624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	401222,72	1319627,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	401222,41	1319627,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	401234,64	1319647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	401253,68	1319680,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	401237,27	1319695,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	401234,54	1319692,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	401248,61	1319679,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	401231,23	1319649,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	401216,50	1319625,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	401221,32	1319624,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	401229,44	1319621,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	401234,78	1319619,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	401219,40	1319580,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	401203,75	1319541,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	401188,28	1319504,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	401171,00	1319462,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	401138,03	1319383,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	401134,54	1319384,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	401117,67	1319333,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	401105,69	1319297,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	401103,45	1319298,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	401088,35	1319259,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	401092,10	1319257,58	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 № —					
—	—	—	—	—	—

