



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.10.2025

№ 782

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 «Газопровод низкого давления к хлебопекарне и гаражу с. Мичурино», назначение: сооружение, протяженность 377 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, с. Мичурино, кадастровый номер 13:22:0308001:1088, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 302 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 2 октября 2025 г. № 782

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

Газопровод низкого давления к хлебопекарне и гаражу с. Мичурино

(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 Мичуринское, с. Мичурино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1302±13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления к хлебопекарне и гаражу с. Мичурино</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 погребов, 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 <i>МСК-13, зона 1</i>					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433950,99	1327772,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	433960,09	1327773,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	433959,51	1327777,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	433954,36	1327777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	433948,78	1327815,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	433934,59	1327813,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	433927,28	1327860,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	433923,65	1327879,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	433865,77	1327873,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	433853,11	1327910,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	433844,61	1327909,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	433844,86	1327905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	433850,33	1327906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	433890,80	1327788,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	433894,33	1327778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	433898,10	1327779,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	433894,57	1327790,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	433867,08	1327869,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	433920,41	1327875,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	433923,33	1327859,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	433931,22	1327809,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	433945,39	1327810,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	433950,99	1327772,64	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 № —					
—	—	—	—	—	—

