



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12.05.2025

№ 440

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 «Средневолжская землеустроительная компания» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Надземный газопровод низкого давления к фермерскому хозяйству Юмакаева», назначение: транспортировка газа, протяженность 408 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский р-н, с. Татарская Пишля, кадастровый номер 13:17:0117001:2750, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 638 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.

Исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Мордовия



**Б. ЭМЕЕВ**

**Приложение**  
к постановлению Правительства  
Республики Мордовия  
от 12 мая 2025 г. № 440

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

Надземный газопровод низкого давления к фермерскому хозяйству Юмакаева  
(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, Рузаевский р-н, с Татарская Пишия
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/-Дельта P)	1638 кв.м ± 15 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 к фермерскому хозяйству Юмакаева.</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 устраниению 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378385.14	1272894.94	Аналитический метод	0.10	—
2	378375.95	1272926.60	Аналитический метод	0.10	—
3	378370.80	1272946.85	Аналитический метод	0.10	—
4	378361.74	1272982.45	Аналитический метод	0.10	—
5	378360.76	1272990.46	Аналитический метод	0.10	—
6	378358.79	1273021.39	Аналитический метод	0.10	—
7	378337.19	1273022.53	Аналитический метод	0.10	—
8	378337.29	1273027.38	Аналитический метод	0.10	—
9	378337.48	1273037.28	Аналитический метод	0.10	—
10	378338.41	1273075.63	Аналитический метод	0.10	—
11	378340.25	1273089.12	Аналитический метод	0.10	—
12	378341.34	1273097.84	Аналитический метод	0.10	—
13	378347.40	1273145.14	Аналитический метод	0.10	—
14	378350.02	1273164.02	Аналитический метод	0.10	—
15	378339.13	1273199.00	Аналитический метод	0.10	—
16	378364.19	1273210.03	Аналитический метод	0.10	—
17	378369.72	1273212.47	Аналитический метод	0.10	—
18	378371.56	1273213.28	Аналитический метод	0.10	—
19	378371.44	1273213.54	Аналитический метод	0.10	—
20	378376.61	1273215.42	Аналитический метод	0.10	—
21	378380.29	1273216.76	Аналитический метод	0.10	—
22	378382.16	1273217.45	Аналитический метод	0.10	—
23	378380.79	1273221.20	Аналитический метод	0.10	—
24	378378.91	1273220.52	Аналитический метод	0.10	—
25	378375.24	1273219.18	Аналитический метод	0.10	—
26	378369.82	1273217.20	Аналитический метод	0.10	—
27	378368.47	1273220.27	Аналитический метод	0.10	—
28	378367.10	1273223.39	Аналитический метод	0.10	—
29	378366.30	1273225.23	Аналитический метод	0.10	—
30	378362.63	1273223.62	Аналитический метод	0.10	—
31	378363.44	1273221.79	Аналитический метод	0.10	—
32	378364.81	1273218.67	Аналитический метод	0.10	—
33	378366.27	1273215.32	Аналитический метод	0.10	—
34	378362.57	1273213.69	Аналитический метод	0.10	—
35	378334.22	1273201.21	Аналитический метод	0.10	—
36	378334.78	1273199.49	Аналитический метод	0.10	—
37	378345.94	1273163.68	Аналитический метод	0.10	—
38	378343.44	1273145.66	Аналитический метод	0.10	—
39	378337.38	1273098.34	Аналитический метод	0.10	—
40	378336.29	1273089.64	Аналитический метод	0.10	—
41	378334.41	1273075.95	Аналитический метод	0.10	—
42	378333.48	1273037.36	Аналитический метод	0.10	—
43	378333.29	1273027.46	Аналитический метод	0.10	—
44	378333.16	1273021.43	Аналитический метод	0.10	—
45	378332.88	1273018.75	Аналитический метод	0.10	—
46	378355.03	1273017.59	Аналитический метод	0.10	—
47	378356.78	1272990.10	Аналитический метод	0.10	—

48	378357.80	1272981.71	Аналитический метод	0.10	—
49	378366.92	1272945.87	Аналитический метод	0.10	—
50	378372.09	1272925.54	Аналитический метод	0.10	—
51	378380.20	1272897.62	Аналитический метод	0.10	—
52	378363.31	1272892.49	Аналитический метод	0.10	—
53	378361.40	1272891.91	Аналитический метод	0.10	—
54	378362.56	1272888.09	Аналитический метод	0.10	—
55	378364.47	1272888.67	Аналитический метод	0.10	—
1	378385.14	1272894.94	Аналитический метод	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 <sub>ti</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	55	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
55	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода