



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 227

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 «Подземный газопровод высокого и низкого давления от города Рузаевка до поселка Ключаревские Выселки», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 344 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Рузаевский район, п. Ключаревские Выселки, кадастровый номер 13:17:0106003:135, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 545 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 14 февраля 2025 г. № 227

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Подземный газопровод высокого и низкого давления от города Рузаевка до поселка Ключаревские Выселки  
(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 район, п. Ключаревские Выселки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6545 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого и низкого давления от города Рузаевка до поселка Ключаревские Выселки.</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	389217.58	1275974.42	Аналитический метод	0.10	—
2	389222.58	1275974.22	Аналитический метод	0.10	—
3	389223.38	1275993.72	Аналитический метод	0.10	—
4	389224.55	1276007.06	Аналитический метод	0.10	—
5	389195.99	1276009.55	Аналитический метод	0.10	—
6	389159.20	1276012.78	Аналитический метод	0.10	—
7	389116.32	1276017.59	Аналитический метод	0.10	—
8	389065.68	1276023.65	Аналитический метод	0.10	—
9	389031.98	1276027.15	Аналитический метод	0.10	—
10	388994.50	1276031.47	Аналитический метод	0.10	—
11	388933.04	1276037.49	Аналитический метод	0.10	—
12	388876.47	1276042.30	Аналитический метод	0.10	—
13	388851.03	1276043.80	Аналитический метод	0.10	—
14	388824.37	1276045.52	Аналитический метод	0.10	—
15	388821.75	1276045.69	Аналитический метод	0.10	—
16	388784.67	1276049.86	Аналитический метод	0.10	—
17	388731.51	1276054.75	Аналитический метод	0.10	—
18	388706.03	1276055.93	Аналитический метод	0.10	—
19	388691.99	1276056.08	Аналитический метод	0.10	—
20	388672.51	1276055.91	Аналитический метод	0.10	—
21	388608.30	1276054.71	Аналитический метод	0.10	—
22	388566.02	1276051.88	Аналитический метод	0.10	—
23	388522.51	1276047.30	Аналитический метод	0.10	—
24	388388.01	1276037.56	Аналитический метод	0.10	—
25	388386.77	1276036.96	Аналитический метод	0.10	—
26	388385.35	1276036.28	Аналитический метод	0.10	—
27	388385.45	1276035.83	Аналитический метод	0.10	—
28	388385.26	1276035.79	Аналитический метод	0.10	—
29	388385.83	1276033.03	Аналитический метод	0.10	—
30	388385.90	1276032.70	Аналитический метод	0.10	—
31	388384.96	1276032.43	Аналитический метод	0.10	—
32	388338.94	1276026.07	Аналитический метод	0.10	—
33	388294.19	1276021.76	Аналитический метод	0.10	—
34	388293.73	1276022.58	Аналитический метод	0.10	—
35	388292.97	1276026.39	Аналитический метод	0.10	—
36	388278.67	1276028.84	Аналитический метод	0.10	—
37	388275.22	1276027.07	Аналитический метод	0.10	—
38	388275.72	1276020.67	Аналитический метод	0.10	—
39	388275.45	1276020.64	Аналитический метод	0.10	—
40	388273.81	1276024.48	Аналитический метод	0.10	—
41	388258.93	1276020.76	Аналитический метод	0.10	—
42	388246.37	1276018.29	Аналитический метод	0.10	—
43	388254.73	1275980.34	Аналитический метод	0.10	—
44	388236.93	1275974.96	Аналитический метод	0.10	—
45	388172.73	1275960.88	Аналитический метод	0.10	—
46	388126.48	1275949.55	Аналитический метод	0.10	—
47	388081.46	1275940.82	Аналитический метод	0.10	—
48	388040.19	1275931.44	Аналитический метод	0.10	—
49	388036.98	1275930.95	Аналитический метод	0.10	—
50	388037.58	1275926.99	Аналитический метод	0.10	—
51	388041.08	1275927.53	Аналитический метод	0.10	—

52	388041.29	1275926.56	Аналитический метод	0.10	—
53	388082.49	1275935.92	Аналитический метод	0.10	—
54	388127.55	1275944.67	Аналитический метод	0.10	—
55	388173.86	1275956.01	Аналитический метод	0.10	—
56	388238.19	1275970.11	Аналитический метод	0.10	—
57	388260.61	1275976.89	Аналитический метод	0.10	—
58	388252.35	1276014.37	Аналитический метод	0.10	—
59	388260.02	1276015.88	Аналитический метод	0.10	—
60	388270.89	1276018.60	Аналитический метод	0.10	—
61	388272.32	1276015.27	Аналитический метод	0.10	—
62	388281.08	1276016.22	Аналитический метод	0.10	—
63	388280.52	1276023.45	Аналитический метод	0.10	—
64	388288.74	1276022.04	Аналитический метод	0.10	—
65	388288.98	1276020.81	Аналитический метод	0.10	—
66	388291.46	1276016.48	Аналитический метод	0.10	—
67	388293.39	1276016.66	Аналитический метод	0.10	—
68	388339.52	1276021.10	Аналитический метод	0.10	—
69	388385.99	1276027.53	Аналитический метод	0.10	—
70	388389.13	1276028.42	Аналитический метод	0.10	—
71	388389.90	1276028.94	Аналитический метод	0.10	—
72	388391.62	1276030.09	Аналитический метод	0.10	—
73	388391.02	1276032.76	Аналитический метод	0.10	—
74	388522.96	1276042.32	Аналитический метод	0.10	—
75	388566.45	1276046.90	Аналитический метод	0.10	—
76	388608.52	1276049.71	Аналитический метод	0.10	—
77	388672.58	1276050.91	Аналитический метод	0.10	—
78	388691.99	1276051.08	Аналитический метод	0.10	—
79	388705.88	1276050.93	Аналитический метод	0.10	—
80	388731.16	1276049.76	Аналитический метод	0.10	—
81	388784.17	1276044.89	Аналитический метод	0.10	—
82	388821.06	1276040.74	Аналитический метод	0.10	—
83	388820.57	1276033.11	Аналитический метод	0.10	—
84	388818.37	1276022.33	Аналитический метод	0.10	—
85	388823.27	1276021.33	Аналитический метод	0.10	—
86	388825.54	1276032.45	Аналитический метод	0.10	—
87	388826.05	1276040.40	Аналитический метод	0.10	—
88	388850.73	1276038.81	Аналитический метод	0.10	—
89	388876.12	1276037.31	Аналитический метод	0.10	—
90	388932.59	1276032.51	Аналитический метод	0.10	—
91	388993.97	1276026.50	Аналитический метод	0.10	—
92	389031.43	1276022.18	Аналитический метод	0.10	—
93	389065.13	1276018.68	Аналитический метод	0.10	—
94	389115.74	1276012.62	Аналитический метод	0.10	—
95	389158.70	1276007.80	Аналитический метод	0.10	—
96	389195.56	1276004.57	Аналитический метод	0.10	—
97	389219.13	1276002.51	Аналитический метод	0.10	—
98	389218.38	1275993.97	Аналитический метод	0.10	—
1	389217.58	1275974.42	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>i</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	52	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
52	85	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
85	87	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
87	98	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
98	1	на расстоянии 3 метров от оси газопровода