



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.01.2025

№ 23

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 «Газопровод среднего давления до д. Мельсяны, с. Каменный Брод», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 462 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ельниковский район, кадастровый номер 13:07:0000000:42, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 033 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
Управление
делопроизводства
№2
Мордовия * Административный
контроль

д. ПОЗДНЯКОВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 20 января 2025 г. № 23

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод среднего давления до д. Мельсяны, с. Каменный Брод

(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, Ельниковский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6033 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод среднего давления до д. Мельсяны, с. Каменный Брод.</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>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					
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	439174.89	1200937.61	Аналитический метод	0.10	—
2	439178.71	1200946.72	Аналитический метод	0.10	—
3	439178.84	1200947.03	Аналитический метод	0.10	—
4	439182.71	1200956.27	Аналитический метод	0.10	—
5	439173.47	1200960.13	Аналитический метод	0.10	—
6	439172.68	1200960.46	Аналитический метод	0.10	—
7	439163.37	1200964.35	Аналитический метод	0.10	—
8	439161.16	1200958.91	Аналитический метод	0.10	—
9	439152.71	1200965.48	Аналитический метод	0.10	—
10	439112.78	1200998.02	Аналитический метод	0.10	—
11	439089.37	1201017.45	Аналитический метод	0.10	—
12	439064.80	1201038.15	Аналитический метод	0.10	—
13	439045.74	1201054.51	Аналитический метод	0.10	—
14	439019.36	1201076.17	Аналитический метод	0.10	—
15	438996.85	1201094.39	Аналитический метод	0.10	—
16	438972.01	1201113.35	Аналитический метод	0.10	—
17	438948.47	1201127.38	Аналитический метод	0.10	—
18	438921.45	1201135.06	Аналитический метод	0.10	—
19	438889.38	1201144.07	Аналитический метод	0.10	—
20	438860.67	1201151.45	Аналитический метод	0.10	—
21	438804.19	1201166.49	Аналитический метод	0.10	—
22	438764.05	1201179.65	Аналитический метод	0.10	—
23	438727.17	1201188.36	Аналитический метод	0.10	—
24	438683.12	1201200.79	Аналитический метод	0.10	—
25	438607.79	1201223.33	Аналитический метод	0.10	—
26	438556.78	1201238.55	Аналитический метод	0.10	—
27	438528.77	1201246.91	Аналитический метод	0.10	—
28	438465.12	1201267.68	Аналитический метод	0.10	—
29	438403.82	1201287.26	Аналитический метод	0.10	—
30	438399.52	1201288.69	Аналитический метод	0.10	—
31	438367.08	1201304.65	Аналитический метод	0.10	—
32	438283.42	1201334.33	Аналитический метод	0.10	—
33	438210.90	1201348.01	Аналитический метод	0.10	—
34	438154.85	1201358.12	Аналитический метод	0.10	—
35	438105.67	1201366.65	Аналитический метод	0.10	—
36	438080.33	1201370.66	Аналитический метод	0.10	—
37	438036.33	1201379.91	Аналитический метод	0.10	—
38	438010.14	1201385.47	Аналитический метод	0.10	—
39	438010.31	1201394.25	Аналитический метод	0.10	—
40	438009.68	1201409.66	Аналитический метод	0.10	—
41	438008.66	1201422.53	Аналитический метод	0.10	—
42	438009.54	1201422.48	Аналитический метод	0.10	—
43	438009.74	1201420.84	Аналитический метод	0.10	—
44	438009.90	1201419.55	Аналитический метод	0.10	—
45	438011.12	1201409.69	Аналитический метод	0.10	—
46	438020.99	1201410.85	Аналитический метод	0.10	—
47	438021.67	1201410.93	Аналитический метод	0.10	—
48	438031.58	1201412.09	Аналитический метод	0.10	—
49	438030.43	1201422.01	Аналитический метод	0.10	—

50	438030.28	1201423.31	Аналитический метод	0.10	—
51	438029.12	1201433.39	Аналитический метод	0.10	—
52	438019.06	1201432.08	Аналитический метод	0.10	—
53	438018.37	1201431.99	Аналитический метод	0.10	—
54	438008.51	1201430.70	Аналитический метод	0.10	—
55	438009.03	1201426.52	Аналитический метод	0.10	—
56	438004.30	1201426.79	Аналитический метод	0.10	—
57	438005.68	1201409.42	Аналитический метод	0.10	—
58	438006.31	1201394.21	Аналитический метод	0.10	—
59	438006.08	1201382.25	Аналитический метод	0.10	—
60	438035.51	1201375.99	Аналитический метод	0.10	—
61	438079.61	1201366.72	Аналитический метод	0.10	—
62	438105.01	1201362.71	Аналитический метод	0.10	—
63	438154.15	1201354.18	Аналитический метод	0.10	—
64	438210.18	1201344.07	Аналитический метод	0.10	—
65	438282.38	1201330.45	Аналитический метод	0.10	—
66	438365.52	1201300.95	Аналитический метод	0.10	—
67	438398.00	1201284.97	Аналитический метод	0.10	—
68	438402.58	1201283.46	Аналитический метод	0.10	—
69	438463.90	1201263.88	Аналитический метод	0.10	—
70	438527.57	1201243.09	Аналитический метод	0.10	—
71	438555.64	1201234.71	Аналитический метод	0.10	—
72	438606.65	1201219.49	Аналитический метод	0.10	—
73	438682.00	1201196.95	Аналитический метод	0.10	—
74	438726.17	1201184.48	Аналитический метод	0.10	—
75	438762.97	1201175.79	Аналитический метод	0.10	—
76	438803.05	1201162.65	Аналитический метод	0.10	—
77	438859.65	1201147.59	Аналитический метод	0.10	—
78	438888.34	1201140.21	Аналитический метод	0.10	—
79	438920.37	1201131.22	Аналитический метод	0.10	—
80	438946.87	1201123.68	Аналитический метод	0.10	—
81	438969.77	1201110.03	Аналитический метод	0.10	—
82	438994.37	1201091.25	Аналитический метод	0.10	—
83	439016.84	1201073.07	Аналитический метод	0.10	—
84	439043.16	1201051.45	Аналитический метод	0.10	—
85	439062.20	1201035.11	Аналитический метод	0.10	—
86	439086.81	1201014.39	Аналитический метод	0.10	—
87	439110.24	1200994.94	Аналитический метод	0.10	—
88	439150.21	1200962.36	Аналитический метод	0.10	—
89	439159.60	1200955.05	Аналитический метод	0.10	—
90	439159.44	1200954.67	Аналитический метод	0.10	—
91	439155.67	1200945.40	Аналитический метод	0.10	—
92	439164.95	1200941.64	Аналитический метод	0.10	—
93	439165.74	1200941.32	Аналитический метод	0.10	—
1	439174.89	1200937.61	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 _t), 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	8	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
8	42	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
42	55	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
55	89	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
89	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ