



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 278

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 высокого давления с. Троицк ул. Рабочая», назначение: газоснабжение, протяженность 786 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Троицк, ул. Рабочая, кадастровый номер 13:12:0132001:1620, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 3 450 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 28 февраля 2025 г. № 278

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления с. Троицк ул.Рабочая
(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, Ковылкинский район, с.Троицк, ул.Рабочая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3450 кв.м ± 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 высокого давления с. Троицк ул.Рабочая.</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 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381312.61	1202813.81	Аналитический метод	0.10	–
2	381326.21	1202821.79	Аналитический метод	0.10	–
3	381328.11	1202822.70	Аналитический метод	0.10	–
4	381340.33	1202830.11	Аналитический метод	0.10	–
5	381337.44	1202834.33	Аналитический метод	0.10	–
6	381334.08	1202832.17	Аналитический метод	0.10	–
7	381334.62	1202831.33	Аналитический метод	0.10	–
8	381326.21	1202826.22	Аналитический метод	0.10	–
9	381324.33	1202825.33	Аналитический метод	0.10	–
10	381312.67	1202818.49	Аналитический метод	0.10	–
11	381298.16	1202827.50	Аналитический метод	0.10	–
12	381290.03	1202832.69	Аналитический метод	0.10	–
13	381235.29	1202829.38	Аналитический метод	0.10	–
14	381204.64	1202832.03	Аналитический метод	0.10	–
15	381191.94	1202837.40	Аналитический метод	0.10	–
16	381175.68	1202844.62	Аналитический метод	0.10	–
17	381165.67	1202850.79	Аналитический метод	0.10	–
18	381145.00	1202864.74	Аналитический метод	0.10	–
19	381133.26	1202870.59	Аналитический метод	0.10	–
20	381112.23	1202878.12	Аналитический метод	0.10	–
21	381093.38	1202884.86	Аналитический метод	0.10	–
22	381074.35	1202890.11	Аналитический метод	0.10	–
23	381047.64	1202878.69	Аналитический метод	0.10	–
24	381025.97	1202867.70	Аналитический метод	0.10	–
25	381007.63	1202858.39	Аналитический метод	0.10	–
26	380998.89	1202866.58	Аналитический метод	0.10	–
27	380990.97	1202858.16	Аналитический метод	0.10	–
28	380974.71	1202875.98	Аналитический метод	0.10	–
29	380960.54	1202892.85	Аналитический метод	0.10	–
30	380945.20	1202910.30	Аналитический метод	0.10	–
31	380931.59	1202924.96	Аналитический метод	0.10	–
32	380919.01	1202938.53	Аналитический метод	0.10	–
33	380909.40	1202944.79	Аналитический метод	0.10	–
34	380902.25	1202949.44	Аналитический метод	0.10	–
35	380907.76	1202955.15	Аналитический метод	0.10	–
36	380951.75	1202995.04	Аналитический метод	0.10	–
37	380949.07	1202998.00	Аналитический метод	0.10	–
38	380904.98	1202958.03	Аналитический метод	0.10	–
39	380898.71	1202951.52	Аналитический метод	0.10	–
40	380885.96	1202957.86	Аналитический метод	0.10	–
41	380866.29	1202966.85	Аналитический метод	0.10	–
42	380848.08	1202974.39	Аналитический метод	0.10	–
43	380840.65	1202977.27	Аналитический метод	0.10	–
44	380839.21	1202973.55	Аналитический метод	0.10	–
45	380846.60	1202970.67	Аналитический метод	0.10	–
46	380864.69	1202963.19	Аналитический метод	0.10	–
47	380884.24	1202954.24	Аналитический метод	0.10	–
48	380898.14	1202947.34	Аналитический метод	0.10	–
49	380907.22	1202941.43	Аналитический метод	0.10	–
50	380916.41	1202935.45	Аналитический метод	0.10	–
51	380928.65	1202922.24	Аналитический метод	0.10	–

52	380942.24	1202907.62	Аналитический метод	0.10	—
53	380957.50	1202890.25	Аналитический метод	0.10	—
54	380971.69	1202873.34	Аналитический метод	0.10	—
55	380988.21	1202855.23	Аналитический метод	0.10	—
56	380985.08	1202851.91	Аналитический метод	0.10	—
57	380994.18	1202843.08	Аналитический метод	0.10	—
58	380993.06	1202832.28	Аналитический метод	0.10	—
59	380991.38	1202818.00	Аналитический метод	0.10	—
60	380987.27	1202783.08	Аналитический метод	0.10	—
61	380985.47	1202767.85	Аналитический метод	0.10	—
62	380984.49	1202758.70	Аналитический метод	0.10	—
63	380983.78	1202756.57	Аналитический метод	0.10	—
64	380979.26	1202743.31	Аналитический метод	0.10	—
65	380967.94	1202737.19	Аналитический метод	0.10	—
66	380980.64	1202713.59	Аналитический метод	0.10	—
67	380984.16	1202715.49	Аналитический метод	0.10	—
68	380973.36	1202735.57	Аналитический метод	0.10	—
69	380982.54	1202740.53	Аналитический метод	0.10	—
70	380987.56	1202755.29	Аналитический метод	0.10	—
71	380988.43	1202757.84	Аналитический метод	0.10	—
72	380989.45	1202767.41	Аналитический метод	0.10	—
73	380991.25	1202782.62	Аналитический метод	0.10	—
74	380995.36	1202817.54	Аналитический метод	0.10	—
75	380997.04	1202831.84	Аналитический метод	0.10	—
76	380997.88	1202839.91	Аналитический метод	0.10	—
77	380999.91	1202838.17	Аналитический метод	0.10	—
78	381013.64	1202852.75	Аналитический метод	0.10	—
79	381010.72	1202855.49	Аналитический метод	0.10	—
80	381027.77	1202864.14	Аналитический метод	0.10	—
81	381049.34	1202875.07	Аналитический метод	0.10	—
82	381074.63	1202885.89	Аналитический метод	0.10	—
83	381092.18	1202881.04	Аналитический метод	0.10	—
84	381110.89	1202874.36	Аналитический метод	0.10	—
85	381131.68	1202866.91	Аналитический метод	0.10	—
86	381142.98	1202861.28	Аналитический метод	0.10	—
87	381163.51	1202847.43	Аналитический метод	0.10	—
88	381173.80	1202841.08	Аналитический метод	0.10	—
89	381190.34	1202833.72	Аналитический метод	0.10	—
90	381203.66	1202828.09	Аналитический метод	0.10	—
91	381235.23	1202825.36	Аналитический метод	0.10	—
92	381288.97	1202828.61	Аналитический метод	0.10	—
93	381296.02	1202824.12	Аналитический метод	0.10	—
I	381312.61	1202813.81	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	25	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
25	27	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
27	55	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
55	57	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
57	76	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
76	79	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
79	93	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
93	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода