



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28.02.2025

№ 280

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 среднего давления по с. Троицк», назначение: транспортировка газа, протяженность 1 785 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Троицк, кадастровый номер 13:12:0132001:1713, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 198 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. № 280

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод среднего давления по с. Троицк
(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, село Троицк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6198 кв.м ± 16 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 по с. Троицк</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 <u>МСК-13, зона 1</u>					
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	380634.12	1202103.12	Аналитический метод	0.10	–
2	380633.22	1202109.80	Аналитический метод	0.10	–
3	380633.03	1202110.06	Аналитический метод	0.10	–
4	380631.63	1202121.64	Аналитический метод	0.10	–
5	380618.86	1202153.20	Аналитический метод	0.10	–
6	380615.40	1202185.44	Аналитический метод	0.10	–
7	380613.59	1202204.59	Аналитический метод	0.10	–
8	380610.65	1202233.51	Аналитический метод	0.10	–
9	380608.15	1202260.50	Аналитический метод	0.10	–
10	380605.52	1202287.03	Аналитический метод	0.10	–
11	380604.36	1202300.87	Аналитический метод	0.10	–
12	380602.72	1202320.40	Аналитический метод	0.10	–
13	380601.91	1202327.28	Аналитический метод	0.10	–
14	380599.72	1202356.01	Аналитический метод	0.10	–
15	380600.69	1202384.76	Аналитический метод	0.10	–
16	380601.81	1202399.67	Аналитический метод	0.10	–
17	380602.92	1202421.56	Аналитический метод	0.10	–
18	380607.18	1202455.86	Аналитический метод	0.10	–
19	380609.96	1202474.32	Аналитический метод	0.10	–
20	380610.87	1202482.86	Аналитический метод	0.10	–
21	380611.22	1202485.86	Аналитический метод	0.10	–
22	380614.64	1202514.01	Аналитический метод	0.10	–
23	380617.11	1202531.05	Аналитический метод	0.10	–
24	380621.60	1202530.93	Аналитический метод	0.10	–
25	380629.64	1202537.51	Аналитический метод	0.10	–
26	380629.85	1202537.56	Аналитический метод	0.10	–
27	380673.97	1202544.83	Аналитический метод	0.10	–
28	380707.58	1202550.45	Аналитический метод	0.10	–
29	380717.85	1202551.71	Аналитический метод	0.10	–
30	380753.76	1202556.01	Аналитический метод	0.10	–
31	380788.05	1202560.63	Аналитический метод	0.10	–
32	380791.41	1202585.91	Аналитический метод	0.10	–
33	380800.05	1202626.97	Аналитический метод	0.10	–
34	380805.11	1202650.26	Аналитический метод	0.10	–
35	380817.64	1202663.18	Аналитический метод	0.10	–
36	380831.20	1202677.40	Аналитический метод	0.10	–
37	380868.71	1202695.36	Аналитический метод	0.10	–
38	380885.88	1202703.24	Аналитический метод	0.10	–
39	380904.36	1202712.76	Аналитический метод	0.10	–
40	380927.54	1202725.04	Аналитический метод	0.10	–
41	380947.36	1202735.13	Аналитический метод	0.10	–
42	380987.44	1202756.31	Аналитический метод	0.10	–
43	380990.66	1202767.13	Аналитический метод	0.10	–
44	380993.89	1202799.35	Аналитический метод	0.10	–
45	380994.80	1202807.06	Аналитический метод	0.10	–
46	380996.39	1202823.22	Аналитический метод	0.10	–
47	380999.07	1202847.96	Аналитический метод	0.10	–
48	381000.29	1202849.94	Аналитический метод	0.10	–
49	381000.88	1202850.34	Аналитический метод	0.10	–
50	381003.07	1202851.84	Аналитический метод	0.10	–
51	381000.81	1202855.14	Аналитический метод	0.10	–

52	380998.62	1202853.64	Аналитический метод	0.10	—
53	380997.33	1202852.76	Аналитический метод	0.10	—
54	380995.19	1202849.30	Аналитический метод	0.10	—
55	380992.41	1202823.65	Аналитический метод	0.10	—
56	380990.82	1202807.51	Аналитический метод	0.10	—
57	380989.91	1202799.80	Аналитический метод	0.10	—
58	380986.72	1202767.91	Аналитический метод	0.10	—
59	380984.08	1202759.07	Аналитический метод	0.10	—
60	380945.52	1202738.69	Аналитический метод	0.10	—
61	380925.68	1202728.59	Аналитический метод	0.10	—
62	380902.51	1202716.31	Аналитический метод	0.10	—
63	380884.17	1202706.86	Аналитический метод	0.10	—
64	380867.01	1202698.98	Аналитический метод	0.10	—
65	380828.81	1202680.70	Аналитический метод	0.10	—
66	380814.75	1202665.95	Аналитический метод	0.10	—
67	380801.45	1202652.22	Аналитический метод	0.10	—
68	380796.13	1202627.81	Аналитический метод	0.10	—
69	380787.48	1202586.66	Аналитический метод	0.10	—
70	380784.49	1202564.19	Аналитический метод	0.10	—
71	380753.27	1202559.98	Аналитический метод	0.10	—
72	380717.37	1202555.69	Аналитический метод	0.10	—
73	380707.05	1202554.42	Аналитический метод	0.10	—
74	380673.31	1202548.77	Аналитический метод	0.10	—
75	380629.04	1202541.48	Аналитический метод	0.10	—
76	380627.80	1202541.17	Аналитический метод	0.10	—
77	380620.22	1202534.97	Аналитический метод	0.10	—
78	380615.45	1202535.10	Аналитический метод	0.10	—
79	380614.30	1202535.10	Аналитический метод	0.10	—
80	380601.32	1202535.55	Аналитический метод	0.10	—
81	380567.08	1202535.06	Аналитический метод	0.10	—
82	380524.51	1202534.73	Аналитический метод	0.10	—
83	380486.64	1202533.88	Аналитический метод	0.10	—
84	380445.14	1202532.90	Аналитический метод	0.10	—
85	380434.93	1202532.10	Аналитический метод	0.10	—
86	380395.43	1202530.99	Аналитический метод	0.10	—
87	380351.78	1202529.68	Аналитический метод	0.10	—
88	380314.74	1202528.38	Аналитический метод	0.10	—
89	380303.51	1202528.05	Аналитический метод	0.10	—
90	380301.18	1202539.23	Аналитический метод	0.10	—
91	380280.86	1202534.80	Аналитический метод	0.10	—
92	380284.95	1202515.15	Аналитический метод	0.10	—
93	380294.98	1202517.15	Аналитический метод	0.10	—
94	380305.31	1202519.43	Аналитический метод	0.10	—
95	380304.34	1202524.07	Аналитический метод	0.10	—
96	380314.87	1202524.38	Аналитический метод	0.10	—
97	380351.92	1202525.68	Аналитический метод	0.10	—
98	380395.55	1202526.99	Аналитический метод	0.10	—
99	380435.15	1202528.10	Аналитический метод	0.10	—
100	380445.34	1202528.90	Аналитический метод	0.10	—
101	380486.74	1202529.88	Аналитический метод	0.10	—
102	380524.57	1202530.73	Аналитический метод	0.10	—
103	380567.13	1202531.06	Аналитический метод	0.10	—
104	380601.23	1202531.55	Аналитический метод	0.10	—
105	380613.08	1202531.14	Аналитический метод	0.10	—
106	380610.68	1202514.56	Аналитический метод	0.10	—
107	380607.24	1202486.33	Аналитический метод	0.10	—
108	380606.89	1202483.31	Аналитический метод	0.10	—
109	380605.99	1202474.84	Аналитический метод	0.10	—
110	380603.22	1202456.43	Аналитический метод	0.10	—
111	380598.93	1202421.83	Аналитический метод	0.10	—
112	380597.81	1202399.95	Аналитический метод	0.10	—
113	380596.69	1202384.98	Аналитический метод	0.10	—
114	380595.72	1202355.93	Аналитический метод	0.10	—
115	380597.93	1202326.86	Аналитический метод	0.10	—
116	380598.74	1202319.97	Аналитический метод	0.10	—
117	380600.38	1202300.53	Аналитический метод	0.10	—
118	380601.54	1202286.65	Аналитический метод	0.10	—

119	380604.17	1202260.11	Аналитический метод	0.10	—
120	380606.67	1202233.12	Аналитический метод	0.10	—
121	380609.61	1202204.19	Аналитический метод	0.10	—
122	380611.42	1202185.03	Аналитический метод	0.10	—
123	380614.94	1202152.22	Аналитический метод	0.10	—
124	380627.73	1202120.64	Аналитический метод	0.10	—
125	380629.19	1202108.52	Аналитический метод	0.10	—
126	380629.40	1202108.24	Аналитический метод	0.10	—
127	380629.70	1202105.96	Аналитический метод	0.10	—
128	380615.90	1202101.77	Аналитический метод	0.10	—
129	380615.46	1202096.48	Аналитический метод	0.10	—
130	380607.83	1202096.84	Аналитический метод	0.10	—
131	380605.34	1202076.45	Аналитический метод	0.10	—
132	380626.03	1202074.80	Аналитический метод	0.10	—
133	380627.55	1202095.90	Аналитический метод	0.10	—
134	380619.45	1202096.29	Аналитический метод	0.10	—
135	380619.66	1202098.73	Аналитический метод	0.10	—
1	380634.12	1202103.12	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 _i), 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	89	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
89	95	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
95	129	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
129	134	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
134	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода