



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2025

№ 301

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 низкого давления села Новотроицкое», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 325 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Новотроицкое, ул. Советская, ул. Ленина, ул. Коммунистическая, кадастровый номер 13:18:0000000:173, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 836 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. № 301

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления села Новотроицкое
(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, Старошайговский район, с. Новотроицкое
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8836 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления села Новотроицкое.</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
Зона I(1)	—	—	—	—	—
1	413348.91	1265296.94	Аналитический метод	0.10	—
2	413350.75	1265300.50	Аналитический метод	0.10	—
3	413285.00	1265334.57	Аналитический метод	0.10	—
4	413271.04	1265341.97	Аналитический метод	0.10	—
5	413288.22	1265371.31	Аналитический метод	0.10	—
6	413338.66	1265349.33	Аналитический метод	0.10	—
7	413383.93	1265326.09	Аналитический метод	0.10	—
8	413416.51	1265308.91	Аналитический метод	0.10	—
9	413418.37	1265312.45	Аналитический метод	0.10	—
10	413385.77	1265329.63	Аналитический метод	0.10	—
11	413340.38	1265352.95	Аналитический метод	0.10	—
12	413288.20	1265375.68	Аналитический метод	0.10	—
13	413243.95	1265395.60	Аналитический метод	0.10	—
14	413233.19	1265400.45	Аналитический метод	0.10	—
15	413225.88	1265403.85	Аналитический метод	0.10	—
16	413181.03	1265423.35	Аналитический метод	0.10	—
17	413128.45	1265446.43	Аналитический метод	0.10	—
18	413126.78	1265443.55	Аналитический метод	0.10	—
19	413078.73	1265463.77	Аналитический метод	0.10	—
20	412999.07	1265497.25	Аналитический метод	0.10	—
21	413013.48	1265534.90	Аналитический метод	0.10	—
22	413030.74	1265580.79	Аналитический метод	0.10	—
23	413040.49	1265605.49	Аналитический метод	0.10	—
24	413070.33	1265685.20	Аналитический метод	0.10	—
25	413100.22	1265765.03	Аналитический метод	0.10	—
26	413107.99	1265782.97	Аналитический метод	0.10	—
27	413106.27	1265783.92	Аналитический метод	0.10	—
28	413134.72	1265864.86	Аналитический метод	0.10	—
29	413149.87	1265907.14	Аналитический метод	0.10	—
30	413164.56	1265949.57	Аналитический метод	0.10	—
31	413174.85	1265979.17	Аналитический метод	0.10	—
32	413171.45	1265980.15	Аналитический метод	0.10	—
33	413171.82	1265981.76	Аналитический метод	0.10	—
34	413174.09	1265981.21	Аналитический метод	0.10	—
35	413207.56	1266083.82	Аналитический метод	0.10	—
36	413203.76	1266085.06	Аналитический метод	0.10	—
37	413171.43	1265985.97	Аналитический метод	0.10	—
38	413168.83	1265986.60	Аналитический метод	0.10	—
39	413166.70	1265977.35	Аналитический метод	0.10	—
40	413169.69	1265976.49	Аналитический метод	0.10	—
41	413161.42	1265952.72	Аналитический метод	0.10	—
42	413123.37	1265964.57	Аналитический метод	0.10	—
43	413137.26	1265999.66	Аналитический метод	0.10	—
44	413159.13	1266056.46	Аналитический метод	0.10	—
45	413160.37	1266059.04	Аналитический метод	0.10	—
46	413156.77	1266060.78	Аналитический метод	0.10	—
47	413155.45	1266058.06	Аналитический метод	0.10	—
48	413133.54	1266001.12	Аналитический метод	0.10	—
49	413118.85	1265964.02	Аналитический метод	0.10	—
50	413105.02	1265927.40	Аналитический метод	0.10	—

51	413108.76	1265925.98	Аналитический метод	0.10	—
52	413121.92	1265960.83	Аналитический метод	0.10	—
53	413160.11	1265948.93	Аналитический метод	0.10	—
54	413146.09	1265908.46	Аналитический метод	0.10	—
55	413130.95	1265866.20	Аналитический метод	0.10	—
56	413101.37	1265782.06	Аналитический метод	0.10	—
57	413102.87	1265781.23	Аналитический метод	0.10	—
58	413096.51	1265766.53	Аналитический метод	0.10	—
59	413066.59	1265686.60	Аналитический метод	0.10	—
60	413036.75	1265606.93	Аналитический метод	0.10	—
61	413027.00	1265582.23	Аналитический метод	0.10	—
62	413009.74	1265536.32	Аналитический метод	0.10	—
63	412995.34	1265498.69	Аналитический метод	0.10	—
64	412956.63	1265512.30	Аналитический метод	0.10	—
65	412955.31	1265508.52	Аналитический метод	0.10	—
66	412995.78	1265494.29	Аналитический метод	0.10	—
67	413077.18	1265460.09	Аналитический метод	0.10	—
68	413126.76	1265439.22	Аналитический метод	0.10	—
69	413127.26	1265439.12	Аналитический метод	0.10	—
70	413128.66	1265438.84	Аналитический метод	0.10	—
71	413130.11	1265441.33	Аналитический метод	0.10	—
72	413179.43	1265419.69	Аналитический метод	0.10	—
73	413224.24	1265400.21	Аналитический метод	0.10	—
74	413231.53	1265396.81	Аналитический метод	0.10	—
75	413242.31	1265391.96	Аналитический метод	0.10	—
76	413283.62	1265373.35	Аналитический метод	0.10	—
77	413266.60	1265344.31	Аналитический метод	0.10	—
78	413214.20	1265371.85	Аналитический метод	0.10	—
79	413212.34	1265368.31	Аналитический метод	0.10	—
80	413267.32	1265339.41	Аналитический метод	0.10	—
81	413283.14	1265331.03	Аналитический метод	0.10	—
1	413348.91	1265296.94	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
82	412498.33	1265139.02	Аналитический метод	0.10	—
83	412538.07	1265233.81	Аналитический метод	0.10	—
84	412551.82	1265267.64	Аналитический метод	0.10	—
85	412562.46	1265291.12	Аналитический метод	0.10	—
86	412564.62	1265295.62	Аналитический метод	0.10	—
87	412576.57	1265291.73	Аналитический метод	0.10	—
88	412583.24	1265312.50	Аналитический метод	0.10	—
89	412593.06	1265336.92	Аналитический метод	0.10	—
90	412589.35	1265338.42	Аналитический метод	0.10	—
91	412579.48	1265313.86	Аналитический метод	0.10	—
92	412573.99	1265296.77	Аналитический метод	0.10	—
93	412562.52	1265300.50	Аналитический метод	0.10	—
94	412558.84	1265292.80	Аналитический метод	0.10	—
95	412548.14	1265269.22	Аналитический метод	0.10	—
96	412534.37	1265235.33	Аналитический метод	0.10	—
97	412496.17	1265144.20	Аналитический метод	0.10	—
98	412492.44	1265145.71	Аналитический метод	0.10	—
99	412473.49	1265105.83	Аналитический метод	0.10	—
100	412458.09	1265072.88	Аналитический метод	0.10	—
101	412451.39	1265057.74	Аналитический метод	0.10	—
102	412441.96	1265061.08	Аналитический метод	0.10	—
103	412413.67	1265072.11	Аналитический метод	0.10	—
104	412420.39	1265091.46	Аналитический метод	0.10	—
105	412436.56	1265133.95	Аналитический метод	0.10	—
106	412454.77	1265184.60	Аналитический метод	0.10	—
107	412478.78	1265239.63	Аналитический метод	0.10	—
108	412475.12	1265241.23	Аналитический метод	0.10	—
109	412451.05	1265186.08	Аналитический метод	0.10	—
110	412432.81	1265135.33	Аналитический метод	0.10	—
111	412416.63	1265092.82	Аналитический метод	0.10	—
112	412408.63	1265069.79	Аналитический метод	0.10	—
113	412440.56	1265057.32	Аналитический метод	0.10	—
114	412453.55	1265052.74	Аналитический метод	0.10	—
115	412461.73	1265071.22	Аналитический метод	0.10	—

116	412477.11	1265104.12	Аналитический метод	0.10	—
117	412494.44	1265140.59	Аналитический метод	0.10	—
82	412498.33	1265139.02	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
118	412829.75	1265019.73	Аналитический метод	0.10	—
119	412839.21	1265028.26	Аналитический метод	0.10	—
120	412876.69	1265119.16	Аналитический метод	0.10	—
121	412872.99	1265120.68	Аналитический метод	0.10	—
122	412835.85	1265030.62	Аналитический метод	0.10	—
123	412829.12	1265024.55	Аналитический метод	0.10	—
124	412819.74	1265029.34	Аналитический метод	0.10	—
125	412810.44	1265010.07	Аналитический метод	0.10	—
126	412814.04	1265008.33	Аналитический метод	0.10	—
127	412821.56	1265023.92	Аналитический метод	0.10	—
118	412829.75	1265019.73	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
Зона1(1)	–	–
1	76	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
76	77	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
77	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
82	117	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
117	82	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(3)	–	–
118	127	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
127	118	на расстоянии 2 метров от оси газопровода