



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.09.2025

№ 713

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 1 894 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Новотроицкое, ул. Рабочая, ул. Коммунистическая, ул. Советская-1, ул. Советская-2, кадастровый номер 13:18:0116001:946, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 486 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**



Б. ЭМЕЕВ

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 16 сентября 2025 г. № 713

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)	7486 кв.м ± 17 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 <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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	412586.29	1264531.00	Аналитический метод	0.10	-
2	412589.11	1264533.84	Аналитический метод	0.10	-
3	412577.98	1264544.84	Аналитический метод	0.10	-
4	412573.73	1264549.49	Аналитический метод	0.10	-
5	412565.94	1264557.22	Аналитический метод	0.10	-
6	412564.66	1264558.43	Аналитический метод	0.10	-
7	412550.96	1264568.63	Аналитический метод	0.10	-
8	412552.37	1264570.28	Аналитический метод	0.10	-
9	412541.28	1264581.84	Аналитический метод	0.10	-
10	412533.04	1264589.90	Аналитический метод	0.10	-
11	412542.35	1264604.43	Аналитический метод	0.10	-
12	412546.63	1264611.56	Аналитический метод	0.10	-
13	412566.02	1264642.36	Аналитический метод	0.10	-
14	412587.72	1264677.11	Аналитический метод	0.10	-
15	412592.26	1264684.54	Аналитический метод	0.10	-
16	412608.19	1264711.62	Аналитический метод	0.10	-
17	412609.02	1264711.05	Аналитический метод	0.10	-
18	412623.01	1264733.70	Аналитический метод	0.10	-
19	412622.20	1264734.28	Аналитический метод	0.10	-
20	412634.73	1264756.09	Аналитический метод	0.10	-
21	412632.49	1264757.90	Аналитический метод	0.10	-
22	412640.21	1264770.21	Аналитический метод	0.10	-
23	412642.65	1264768.75	Аналитический метод	0.10	-
24	412661.95	1264798.25	Аналитический метод	0.10	-
25	412631.93	1264817.21	Аналитический метод	0.10	-
26	412636.08	1264823.87	Аналитический метод	0.10	-
27	412636.98	1264823.43	Аналитический метод	0.10	-
28	412647.02	1264840.74	Аналитический метод	0.10	-
29	412660.40	1264862.59	Аналитический метод	0.10	-
30	412674.39	1264885.20	Аналитический метод	0.10	-
31	412686.90	1264905.24	Аналитический метод	0.10	-
32	412704.01	1264932.74	Аналитический метод	0.10	-
33	412705.37	1264934.42	Аналитический метод	0.10	-
34	412701.49	1264937.57	Аналитический метод	0.10	-
35	412699.93	1264935.65	Аналитический метод	0.10	-
36	412682.65	1264907.89	Аналитический метод	0.10	-
37	412670.14	1264887.83	Аналитический метод	0.10	-
38	412656.14	1264865.21	Аналитический метод	0.10	-
39	412642.74	1264843.32	Аналитический метод	0.10	-
40	412632.68	1264825.99	Аналитический метод	0.10	-
41	412626.41	1264815.92	Аналитический метод	0.10	-
42	412627.80	1264815.07	Аналитический метод	0.10	-
43	412591.37	1264756.73	Аналитический метод	0.10	-
44	412580.40	1264738.05	Аналитический метод	0.10	-
45	412583.85	1264736.03	Аналитический метод	0.10	-
46	412594.79	1264754.65	Аналитический метод	0.10	-
47	412631.19	1264812.94	Аналитический метод	0.10	-
48	412656.37	1264797.03	Аналитический метод	0.10	-
49	412641.41	1264774.15	Аналитический метод	0.10	-
50	412638.91	1264775.65	Аналитический метод	0.10	-

51	412627.21	1264757.02	Аналитический метод	0.10	–
52	412629.56	1264755.13	Аналитический метод	0.10	–
53	412618.73	1264736.28	Аналитический метод	0.10	–
54	412614.18	1264728.92	Аналитический метод	0.10	–
55	412609.64	1264721.56	Аналитический метод	0.10	–
56	412604.75	1264713.64	Аналитический метод	0.10	–
57	412588.83	1264686.60	Аналитический метод	0.10	–
58	412584.32	1264679.22	Аналитический метод	0.10	–
59	412562.64	1264644.50	Аналитический метод	0.10	–
60	412543.23	1264613.66	Аналитический метод	0.10	–
61	412538.95	1264606.53	Аналитический метод	0.10	–
62	412528.80	1264590.70	Аналитический метод	0.10	–
63	412524.87	1264584.72	Аналитический метод	0.10	–
64	412516.15	1264590.59	Аналитический метод	0.10	–
65	412499.26	1264602.31	Аналитический метод	0.10	–
66	412455.96	1264631.41	Аналитический метод	0.10	–
67	412428.47	1264649.89	Аналитический метод	0.10	–
68	412407.78	1264663.92	Аналитический метод	0.10	–
69	412309.39	1264729.84	Аналитический метод	0.10	–
70	412276.08	1264752.16	Аналитический метод	0.10	–
71	412279.22	1264757.06	Аналитический метод	0.10	–
72	412245.27	1264776.59	Аналитический метод	0.10	–
73	412194.19	1264807.08	Аналитический метод	0.10	–
74	412216.83	1264886.20	Аналитический метод	0.10	–
75	412212.99	1264887.30	Аналитический метод	0.10	–
76	412190.63	1264809.18	Аналитический метод	0.10	–
77	412154.41	1264830.69	Аналитический метод	0.10	–
78	412152.37	1264827.25	Аналитический метод	0.10	–
79	412190.82	1264804.42	Аналитический метод	0.10	–
80	412243.25	1264773.13	Аналитический метод	0.10	–
81	412273.59	1264755.68	Аналитический метод	0.10	–
82	412270.60	1264751.02	Аналитический метод	0.10	–
83	412307.17	1264726.52	Аналитический метод	0.10	–
84	412405.54	1264660.60	Аналитический метод	0.10	–
85	412426.23	1264646.57	Аналитический метод	0.10	–
86	412453.73	1264628.09	Аналитический метод	0.10	–
87	412495.24	1264600.19	Аналитический метод	0.10	–
88	412484.52	1264586.22	Аналитический метод	0.10	–
89	412469.89	1264566.65	Аналитический метод	0.10	–
90	412452.29	1264553.36	Аналитический метод	0.10	–
91	412442.48	1264546.09	Аналитический метод	0.10	–
92	412426.25	1264533.83	Аналитический метод	0.10	–
93	412402.33	1264515.89	Аналитический метод	0.10	–
94	412390.80	1264506.89	Аналитический метод	0.10	–
95	412375.79	1264519.51	Аналитический метод	0.10	–
96	412370.00	1264515.92	Аналитический метод	0.10	–
97	412336.11	1264491.55	Аналитический метод	0.10	–
98	412326.44	1264499.20	Аналитический метод	0.10	–
99	412296.87	1264464.18	Аналитический метод	0.10	–
100	412263.78	1264483.65	Аналитический метод	0.10	–
101	412257.62	1264477.93	Аналитический метод	0.10	–
102	412242.40	1264487.63	Аналитический метод	0.10	–
103	412200.20	1264441.11	Аналитический метод	0.10	–
104	412192.36	1264446.93	Аналитический метод	0.10	–
105	412160.05	1264410.02	Аналитический метод	0.10	–
106	412163.06	1264407.38	Аналитический метод	0.10	–
107	412192.94	1264441.51	Аналитический метод	0.10	–
108	412200.72	1264435.73	Аналитический метод	0.10	–
109	412243.10	1264482.45	Аналитический метод	0.10	–
110	412258.08	1264472.89	Аналитический метод	0.10	–
111	412264.32	1264478.69	Аналитический метод	0.10	–
112	412297.75	1264459.02	Аналитический метод	0.10	–
113	412327.00	1264493.66	Аналитический метод	0.10	–
114	412335.99	1264486.53	Аналитический метод	0.10	–
115	412372.22	1264512.60	Аналитический метод	0.10	–
116	412375.43	1264514.59	Аналитический метод	0.10	–
117	412390.70	1264501.75	Аналитический метод	0.10	–

118	412404.76	1264512.71	Аналитический метод	0.10	–
119	412428.66	1264530.63	Аналитический метод	0.10	–
120	412444.87	1264542.88	Аналитический метод	0.10	–
121	412454.68	1264550.15	Аналитический метод	0.10	–
122	412472.75	1264563.81	Аналитический метод	0.10	–
123	412487.70	1264583.80	Аналитический метод	0.10	–
124	412498.56	1264597.93	Аналитический метод	0.10	–
125	412513.89	1264587.29	Аналитический метод	0.10	–
126	412525.99	1264579.14	Аналитический метод	0.10	–
127	412530.82	1264586.48	Аналитический метод	0.10	–
128	412538.44	1264579.02	Аналитический метод	0.10	–
129	412546.97	1264570.12	Аналитический метод	0.10	–
130	412545.14	1264567.99	Аналитический метод	0.10	–
131	412562.08	1264555.35	Аналитический метод	0.10	–
132	412563.16	1264554.34	Аналитический метод	0.10	–
133	412570.85	1264546.71	Аналитический метод	0.10	–
134	412575.10	1264542.06	Аналитический метод	0.10	–
1	412586.29	1264531.00	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
135	412359.73	1264884.90	Аналитический метод	0.10	–
136	412368.37	1264900.23	Аналитический метод	0.10	–
137	412404.93	1264967.84	Аналитический метод	0.10	–
138	412425.14	1265010.00	Аналитический метод	0.10	–
139	412439.22	1265047.15	Аналитический метод	0.10	–
140	412443.80	1265060.44	Аналитический метод	0.10	–
141	412440.02	1265061.74	Аналитический метод	0.10	–
142	412435.46	1265048.51	Аналитический метод	0.10	–
143	412421.46	1265011.58	Аналитический метод	0.10	–
144	412401.37	1264969.66	Аналитический метод	0.10	–
145	412365.82	1264903.92	Аналитический метод	0.10	–
146	412333.79	1264921.84	Аналитический метод	0.10	–
147	412329.12	1264914.14	Аналитический метод	0.10	–
148	412332.54	1264912.06	Аналитический метод	0.10	–
149	412335.21	1264916.46	Аналитический метод	0.10	–
150	412363.88	1264900.41	Аналитический метод	0.10	–
151	412356.25	1264886.86	Аналитический метод	0.10	–
135	412359.73	1264884.90	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	16	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
16	19	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
19	27	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
27	33	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
33	134	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
135	151	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
151	135	на расстоянии 2 метров от оси газопровода