



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 17.06.2025

№ 517

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 низкого давления села Новотроицкое», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 365 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Новотроицкое, ул. Пролетарская, ул. Новихина, ул. Ленина, ул. Почтовая, ул. Саранская, кадастровый номер 13:18:0116001:1091, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 549 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 17 июня 2025 г. № 517

**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)	8549 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Газопровод низкого давления села Новотроицкое 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>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 ( $M_i$ ), м
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	412929.26	1265011.45	Аналитический метод	0.10	—
2	412947.75	1265057.32	Аналитический метод	0.10	—
3	412957.37	1265082.14	Аналитический метод	0.10	—
4	412957.61	1265082.10	Аналитический метод	0.10	—
5	412958.20	1265083.63	Аналитический метод	0.10	—
6	412972.59	1265121.00	Аналитический метод	0.10	—
7	412994.10	1265175.19	Аналитический метод	0.10	—
8	413036.18	1265259.64	Аналитический метод	0.10	—
9	413061.54	1265308.32	Аналитический метод	0.10	—
10	413088.27	1265359.85	Аналитический метод	0.10	—
11	413118.00	1265417.90	Аналитический метод	0.10	—
12	413130.03	1265442.04	Аналитический метод	0.10	—
13	413126.45	1265443.82	Аналитический метод	0.10	—
14	413114.43	1265419.70	Аналитический метод	0.10	—
15	413085.57	1265363.36	Аналитический метод	0.10	—
16	413075.49	1265367.80	Аналитический метод	0.10	—
17	413066.82	1265373.40	Аналитический метод	0.10	—
18	413042.44	1265384.05	Аналитический метод	0.10	—
19	413045.45	1265388.81	Аналитический метод	0.10	—
20	413051.88	1265398.10	Аналитический метод	0.10	—
21	413048.59	1265400.38	Аналитический метод	0.10	—
22	413042.11	1265391.01	Аналитический метод	0.10	—
23	413036.56	1265382.25	Аналитический метод	0.10	—
24	413064.92	1265369.86	Аналитический метод	0.10	—
25	413073.59	1265364.26	Аналитический метод	0.10	—
26	413083.73	1265359.80	Аналитический метод	0.10	—
27	413057.99	1265310.16	Аналитический метод	0.10	—
28	413032.62	1265261.46	Аналитический метод	0.10	—
29	412990.44	1265176.83	Аналитический метод	0.10	—
30	412968.87	1265122.46	Аналитический метод	0.10	—
31	412955.16	1265086.87	Аналитический метод	0.10	—
32	412919.07	1265100.35	Аналитический метод	0.10	—
33	412908.28	1265104.53	Аналитический метод	0.10	—
34	412912.06	1265115.48	Аналитический метод	0.10	—
35	412889.64	1265123.62	Аналитический метод	0.10	—
36	412882.44	1265102.77	Аналитический метод	0.10	—
37	412904.86	1265094.63	Аналитический метод	0.10	—
38	412906.97	1265100.74	Аналитический метод	0.10	—
39	412917.66	1265096.61	Аналитический метод	0.10	—
40	412953.50	1265083.22	Аналитический метод	0.10	—
41	412944.03	1265058.81	Аналитический метод	0.10	—
42	412925.56	1265012.99	Аналитический метод	0.10	—
43	412898.76	1264950.10	Аналитический метод	0.10	—
44	412902.44	1264948.54	Аналитический метод	0.10	—
1	412929.26	1265011.45	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
45	412808.33	1265211.74	Аналитический метод	0.10	—
46	412809.57	1265217.66	Аналитический метод	0.10	—
47	412810.88	1265217.36	Аналитический метод	0.10	—
48	412811.78	1265221.26	Аналитический метод	0.10	—

49	412806.49	1265222.48	Аналитический метод	0.10	—
50	412805.31	1265216.82	Аналитический метод	0.10	—
51	412782.39	1265223.67	Аналитический метод	0.10	—
52	412794.49	1265260.31	Аналитический метод	0.10	—
53	412709.96	1265292.05	Аналитический метод	0.10	—
54	412622.67	1265326.42	Аналитический метод	0.10	—
55	412592.34	1265337.26	Аналитический метод	0.10	—
56	412605.65	1265376.25	Аналитический метод	0.10	—
57	412598.55	1265381.08	Аналитический метод	0.10	—
58	412608.20	1265407.66	Аналитический метод	0.10	—
59	412627.85	1265459.50	Аналитический метод	0.10	—
60	412624.11	1265460.92	Аналитический метод	0.10	—
61	412604.45	1265409.06	Аналитический метод	0.10	—
62	412593.73	1265379.52	Аналитический метод	0.10	—
63	412600.88	1265374.65	Аналитический метод	0.10	—
64	412588.77	1265339.19	Аналитический метод	0.10	—
65	412575.77	1265343.40	Аналитический метод	0.10	—
66	412578.83	1265353.71	Аналитический метод	0.10	—
67	412524.73	1265368.13	Аналитический метод	0.10	—
68	412422.68	1265396.86	Аналитический метод	0.10	—
69	412400.32	1265404.05	Аналитический метод	0.10	—
70	412400.93	1265406.51	Аналитический метод	0.10	—
71	412399.02	1265407.00	Аналитический метод	0.10	—
72	412246.70	1265446.90	Аналитический метод	0.10	—
73	412214.35	1265456.40	Аналитический метод	0.10	—
74	412211.86	1265447.62	Аналитический метод	0.10	—
75	412171.82	1265457.51	Аналитический метод	0.10	—
76	412025.03	1265491.33	Аналитический метод	0.10	—
77	412024.13	1265487.43	Аналитический метод	0.10	—
78	412170.89	1265453.61	Аналитический метод	0.10	—
79	412214.65	1265442.82	Аналитический метод	0.10	—
80	412217.09	1265451.42	Аналитический метод	0.10	—
81	412245.63	1265443.04	Аналитический метод	0.10	—
82	412396.10	1265403.63	Аналитический метод	0.10	—
83	412395.54	1265401.39	Аналитический метод	0.10	—
84	412421.52	1265393.02	Аналитический метод	0.10	—
85	412523.67	1265364.27	Аналитический метод	0.10	—
86	412573.83	1265350.91	Аналитический метод	0.10	—
87	412570.83	1265340.80	Аналитический метод	0.10	—
88	412587.62	1265335.36	Аналитический метод	0.10	—
89	412587.51	1265334.94	Аналитический метод	0.10	—
90	412589.05	1265334.24	Аналитический метод	0.10	—
91	412589.70	1265333.95	Аналитический метод	0.10	—
92	412621.27	1265322.68	Аналитический метод	0.10	—
93	412708.52	1265288.31	Аналитический метод	0.10	—
94	412789.49	1265257.91	Аналитический метод	0.10	—
95	412777.30	1265221.01	Аналитический метод	0.10	—
45	412808.33	1265211.74	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
96	412945.06	1265458.57	Аналитический метод	0.10	—
97	412946.90	1265462.13	Аналитический метод	0.10	—
98	412919.97	1265476.06	Аналитический метод	0.10	—
99	412843.51	1265515.55	Аналитический метод	0.10	—
100	412843.61	1265515.86	Аналитический метод	0.10	—
101	412807.29	1265533.89	Аналитический метод	0.10	—
102	412805.51	1265530.31	Аналитический метод	0.10	—
103	412838.75	1265513.80	Аналитический метод	0.10	—
104	412838.67	1265513.55	Аналитический метод	0.10	—
105	412918.13	1265472.50	Аналитический метод	0.10	—
96	412945.06	1265458.57	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
106	412407.03	1265518.96	Аналитический метод	0.10	—
107	412430.94	1265580.29	Аналитический метод	0.10	—
108	412449.11	1265573.04	Аналитический метод	0.10	—
109	412450.59	1265576.76	Аналитический метод	0.10	—
110	412432.40	1265584.02	Аналитический метод	0.10	—
111	412454.47	1265640.29	Аналитический метод	0.10	—

112	412450.75	1265641.75	Аналитический метод	0.10	—
113	412427.95	1265583.63	Аналитический метод	0.10	—
114	412403.31	1265520.42	Аналитический метод	0.10	—
106	412407.03	1265518.96	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 <sub>т</sub> ), 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	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
33	38	на расстоянии 10 метров от ПГБ-2НВ
38	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	—	—
45	95	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
95	45	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(3)	—	—
96	105	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
105	96	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(4)	—	—
106	114	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
114	106	на расстоянии 2 метров от оси газопровода