



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 98

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 «Надземный газопровод низкого давления по ул. с. Ефаево Красносльбодского района»,

назначение: газопровод, протяженность 1 775 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Красносльбодский район, с. Ефаево, ул. Мокшанская, кадастровый номер 13:14:0404001:963, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 302 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

Д. ПОЗДНЯКОВ



Приложение
к постановлению Правительства
Республики Мордовия
от 7 февраля 2025 г. № 98

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления по ул. с. Ефаево Красносльбодского района (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, Красносльбодский район, с. Ефаево, ул. Мокшанская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7302 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления по ул. с. Ефаево Красносльбодского района.</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 расположеннымными 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</p>

		<p>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; 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	405243.64	1199416.46	Аналитический метод	0.10	—
2	405244.58	1199420.34	Аналитический метод	0.10	—
3	405225.57	1199424.95	Аналитический метод	0.10	—
4	405217.63	1199426.95	Аналитический метод	0.10	—
5	405203.66	1199430.43	Аналитический метод	0.10	—
6	405195.38	1199461.72	Аналитический метод	0.10	—
7	405190.88	1199460.83	Аналитический метод	0.10	—
8	405190.36	1199463.07	Аналитический метод	0.10	—
9	405194.66	1199464.00	Аналитический метод	0.10	—
10	405185.75	1199496.80	Аналитический метод	0.10	—
11	405182.18	1199509.71	Аналитический метод	0.10	—
12	405170.61	1199552.87	Аналитический метод	0.10	—
13	405172.43	1199553.50	Аналитический метод	0.10	—
14	405168.50	1199574.60	Аналитический метод	0.10	—
15	405158.67	1199626.00	Аналитический метод	0.10	—
16	405153.51	1199624.99	Аналитический метод	0.10	—
17	405148.32	1199655.18	Аналитический метод	0.10	—
18	405140.84	1199689.98	Аналитический метод	0.10	—
19	405142.03	1199690.08	Аналитический метод	0.10	—
20	405138.78	1199700.64	Аналитический метод	0.10	—
21	405130.64	1199731.68	Аналитический метод	0.10	—
22	405127.95	1199757.81	Аналитический метод	0.10	—
23	405123.99	1199795.14	Аналитический метод	0.10	—
24	405123.04	1199805.66	Аналитический метод	0.10	—
25	405123.97	1199805.72	Аналитический метод	0.10	—
26	405124.49	1199839.91	Аналитический метод	0.10	—
27	405126.68	1199839.80	Аналитический метод	0.10	—
28	405127.68	1199862.05	Аналитический метод	0.10	—
29	405124.52	1199862.49	Аналитический метод	0.10	—
30	405127.60	1199886.04	Аналитический метод	0.10	—
31	405134.83	1199943.70	Аналитический метод	0.10	—
32	405137.54	1199943.35	Аналитический метод	0.10	—
33	405143.21	1199976.65	Аналитический метод	0.10	—
34	405146.15	1199994.37	Аналитический метод	0.10	—
35	405150.61	1200020.33	Аналитический метод	0.10	—
36	405160.53	1200019.14	Аналитический метод	0.10	—
37	405164.88	1200039.26	Аналитический метод	0.10	—
38	405173.65	1200081.27	Аналитический метод	0.10	—
39	405183.94	1200128.97	Аналитический метод	0.10	—
40	405180.02	1200129.81	Аналитический метод	0.10	—
41	405169.73	1200082.10	Аналитический метод	0.10	—
42	405160.97	1200040.10	Аналитический метод	0.10	—
43	405157.39	1200023.54	Аналитический метод	0.10	—
44	405147.31	1200024.75	Аналитический метод	0.10	—
45	405142.21	1199995.04	Аналитический метод	0.10	—
46	405139.27	1199977.31	Аналитический метод	0.10	—
47	405134.24	1199947.81	Аналитический метод	0.10	—

48	405131.37	1199948.18	Аналитический метод	0.10	–
49	405123.64	1199886.55	Аналитический метод	0.10	–
50	405120.04	1199859.09	Аналитический метод	0.10	–
51	405123.52	1199858.59	Аналитический метод	0.10	–
52	405122.86	1199844.00	Аналитический метод	0.10	–
53	405120.55	1199844.13	Аналитический метод	0.10	–
54	405120.03	1199809.48	Аналитический метод	0.10	–
55	405118.68	1199809.40	Аналитический метод	0.10	–
56	405120.01	1199794.74	Аналитический метод	0.10	–
57	405123.97	1199757.39	Аналитический метод	0.10	–
58	405126.70	1199730.96	Аналитический метод	0.10	–
59	405134.94	1199699.54	Аналитический метод	0.10	–
60	405136.75	1199693.66	Аналитический метод	0.10	–
61	405135.98	1199693.60	Аналитический метод	0.10	–
62	405144.40	1199654.42	Аналитический метод	0.10	–
63	405150.27	1199620.29	Аналитический метод	0.10	–
64	405155.49	1199621.30	Аналитический метод	0.10	–
65	405164.56	1199573.86	Аналитический метод	0.10	–
66	405167.87	1199556.16	Аналитический метод	0.10	–
67	405165.79	1199555.45	Аналитический метод	0.10	–
68	405177.79	1199510.63	Аналитический метод	0.10	–
69	405174.56	1199509.94	Аналитический метод	0.10	–
70	405160.70	1199507.20	Аналитический метод	0.10	–
71	405159.02	1199514.61	Аналитический метод	0.10	–
72	405156.37	1199526.41	Аналитический метод	0.10	–
73	405152.36	1199542.66	Аналитический метод	0.10	–
74	405141.02	1199579.33	Аналитический метод	0.10	–
75	405143.55	1199580.02	Аналитический метод	0.10	–
76	405135.42	1199602.51	Аналитический метод	0.10	–
77	405130.65	1199621.96	Аналитический метод	0.10	–
78	405116.72	1199680.40	Аналитический метод	0.10	–
79	405110.12	1199679.08	Аналитический метод	0.10	–
80	405105.66	1199710.64	Аналитический метод	0.10	–
81	405102.31	1199733.35	Аналитический метод	0.10	–
82	405099.86	1199751.15	Аналитический метод	0.10	–
83	405099.71	1199751.13	Аналитический метод	0.10	–
84	405098.68	1199772.95	Аналитический метод	0.10	–
85	405096.04	1199825.55	Аналитический метод	0.10	–
86	405099.10	1199825.29	Аналитический метод	0.10	–
87	405102.48	1199867.44	Аналитический метод	0.10	–
88	405105.77	1199905.33	Аналитический метод	0.10	–
89	405093.56	1199906.69	Аналитический метод	0.10	–
90	405103.64	1199971.39	Аналитический метод	0.10	–
91	405104.82	1199971.23	Аналитический метод	0.10	–
92	405106.87	1199999.27	Аналитический метод	0.10	–
93	405108.55	1200022.02	Аналитический метод	0.10	–
94	405102.59	1200023.56	Аналитический метод	0.10	–
95	405114.86	1200086.43	Аналитический метод	0.10	–
96	405118.33	1200102.96	Аналитический метод	0.10	–
97	405072.46	1200112.59	Аналитический метод	0.10	–
98	405073.60	1200116.87	Аналитический метод	0.10	–
99	405063.23	1200119.13	Аналитический метод	0.10	–
100	405024.64	1200129.23	Аналитический метод	0.10	–
101	405023.62	1200125.37	Аналитический метод	0.10	–
102	405062.29	1200115.23	Аналитический метод	0.10	–
103	405068.66	1200113.85	Аналитический метод	0.10	–
104	405067.52	1200109.55	Аналитический метод	0.10	–
105	405113.59	1200099.86	Аналитический метод	0.10	–
106	405110.94	1200087.23	Аналитический метод	0.10	–
107	405097.95	1200020.64	Аналитический метод	0.10	–
108	405104.31	1200018.98	Аналитический метод	0.10	–
109	405102.89	1199999.57	Аналитический метод	0.10	–

110	405101.14	1199975.77	Аналитический метод	0.10	—
111	405100.30	1199975.89	Аналитический метод	0.10	—
112	405088.96	1199903.17	Аналитический метод	0.10	—
113	405101.45	1199901.79	Аналитический метод	0.10	—
114	405098.50	1199867.78	Аналитический метод	0.10	—
115	405095.44	1199829.61	Аналитический метод	0.10	—
116	405091.82	1199829.91	Аналитический метод	0.10	—
117	405094.68	1199772.75	Аналитический метод	0.10	—
118	405095.76	1199749.93	Аналитический метод	0.10	—
119	405096.02	1199749.75	Аналитический метод	0.10	—
120	405098.35	1199732.79	Аналитический метод	0.10	—
121	405101.70	1199710.06	Аналитический метод	0.10	—
122	405106.76	1199674.34	Аналитический метод	0.10	—
123	405113.72	1199675.72	Аналитический метод	0.10	—
124	405126.77	1199621.02	Аналитический метод	0.10	—
125	405131.58	1199601.35	Аналитический метод	0.10	—
126	405138.31	1199582.74	Аналитический метод	0.10	—
127	405135.98	1199582.11	Аналитический метод	0.10	—
128	405148.50	1199541.58	Аналитический метод	0.10	—
129	405152.47	1199525.53	Аналитический метод	0.10	—
130	405155.12	1199513.73	Аналитический метод	0.10	—
131	405157.24	1199504.35	Аналитический метод	0.10	—
132	405164.26	1199475.51	Аналитический метод	0.10	—
133	405170.05	1199449.47	Аналитический метод	0.10	—
134	405123.95	1199443.28	Аналитический метод	0.10	—
135	405088.81	1199438.73	Аналитический метод	0.10	—
136	405075.88	1199436.91	Аналитический метод	0.10	—
137	405039.16	1199432.17	Аналитический метод	0.10	—
138	405040.00	1199425.89	Аналитический метод	0.10	—
139	405001.68	1199417.50	Аналитический метод	0.10	—
140	404994.89	1199416.16	Аналитический метод	0.10	—
141	404994.14	1199419.89	Аналитический метод	0.10	—
142	404990.46	1199419.40	Аналитический метод	0.10	—
143	404987.53	1199418.86	Аналитический метод	0.10	—
144	404988.25	1199414.92	Аналитический метод	0.10	—
145	404990.96	1199415.42	Аналитический метод	0.10	—
146	404991.75	1199411.46	Аналитический метод	0.10	—
147	405002.50	1199413.58	Аналитический метод	0.10	—
148	405044.44	1199422.77	Аналитический метод	0.10	—
149	405043.66	1199428.71	Аналитический метод	0.10	—
150	405076.42	1199432.95	Аналитический метод	0.10	—
151	405089.35	1199434.77	Аналитический метод	0.10	—
152	405124.48	1199439.32	Аналитический метод	0.10	—
153	405174.91	1199446.09	Аналитический метод	0.10	—
154	405168.16	1199476.41	Аналитический метод	0.10	—
155	405161.62	1199503.30	Аналитический метод	0.10	—
156	405175.36	1199506.02	Аналитический метод	0.10	—
157	405178.84	1199506.78	Аналитический метод	0.10	—
158	405181.89	1199495.74	Аналитический метод	0.10	—
159	405189.70	1199467.02	Аналитический метод	0.10	—
160	405185.56	1199466.11	Аналитический метод	0.10	—
161	405187.86	1199456.15	Аналитический метод	0.10	—
162	405192.48	1199457.06	Аналитический метод	0.10	—
163	405200.32	1199427.47	Аналитический метод	0.10	—
164	405193.55	1199418.94	Аналитический метод	0.10	—
165	405187.75	1199412.44	Аналитический метод	0.10	—
166	405190.73	1199409.78	Аналитический метод	0.10	—
167	405196.61	1199416.36	Аналитический метод	0.10	—
168	405204.36	1199426.13	Аналитический метод	0.10	—
169	405216.65	1199423.07	Аналитический метод	0.10	—
170	405224.61	1199421.07	Аналитический метод	0.10	—
1	405243.64	1199416.46	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
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	170	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
170	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода