



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 14.02.2025

№ 214

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 «Надземный газопровод низкого давления по ул. Беякова с. Ефаево Краснослободского района», назначение: производственное, протяженность 1 403 м, адрес объекта: Республика Мордовия, р-н Краснослободский, с. Ефаево, ул. Беякова, кадастровый номер 13:14:0404001:812, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 622 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 14 февраля 2025 г. № 214

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

Надземный газопровод низкого давления по ул.Белякова с.Ефаево Краснослободского 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, р-н. Краснослободский, с. Ефаево, ул. Белякова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5622 кв.м ± 18 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.Белякова с.Ефаево Краснослободского 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 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</p>

		<p>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
1	405041.46	1199179.77	Аналитический метод	0.10	—
2	405041.18	1199184.80	Аналитический метод	0.10	—
3	405039.87	1199203.26	Аналитический метод	0.10	—
4	405054.66	1199205.23	Аналитический метод	0.10	—
5	405081.15	1199208.82	Аналитический метод	0.10	—
6	405080.61	1199212.78	Аналитический метод	0.10	—
7	405054.12	1199209.19	Аналитический метод	0.10	—
8	405039.59	1199207.26	Аналитический метод	0.10	—
9	405039.11	1199213.99	Аналитический метод	0.10	—
10	405034.93	1199247.92	Аналитический метод	0.10	—
11	405029.62	1199291.03	Аналитический метод	0.10	—
12	405024.92	1199289.85	Аналитический метод	0.10	—
13	405024.89	1199289.97	Аналитический метод	0.10	—
14	405015.42	1199327.10	Аналитический метод	0.10	—
15	405000.85	1199373.42	Аналитический метод	0.10	—
16	405002.20	1199373.59	Аналитический метод	0.10	—
17	404994.37	1199404.31	Аналитический метод	0.10	—
18	404991.93	1199417.08	Аналитический метод	0.10	—
19	404991.83	1199417.60	Аналитический метод	0.10	—
20	404991.17	1199421.40	Аналитический метод	0.10	—
21	404976.73	1199481.04	Аналитический метод	0.10	—
22	404961.53	1199536.82	Аналитический метод	0.10	—
23	404950.04	1199585.00	Аналитический метод	0.10	—
24	404947.63	1199592.35	Аналитический метод	0.10	—
25	404962.82	1199597.72	Аналитический метод	0.10	—
26	404961.75	1199604.16	Аналитический метод	0.10	—
27	404983.81	1199611.66	Аналитический метод	0.10	—
28	404983.24	1199614.48	Аналитический метод	0.10	—
29	404993.81	1199618.02	Аналитический метод	0.10	—
30	404992.54	1199621.81	Аналитический метод	0.10	—
31	404978.60	1199617.16	Аналитический метод	0.10	—
32	404979.19	1199614.32	Аналитический метод	0.10	—
33	404957.25	1199606.86	Аналитический метод	0.10	—
34	404958.32	1199600.38	Аналитический метод	0.10	—
35	404946.36	1199596.14	Аналитический метод	0.10	—
36	404942.99	1199606.93	Аналитический метод	0.10	—
37	404939.67	1199618.22	Аналитический метод	0.10	—
38	404951.11	1199621.65	Аналитический метод	0.10	—
39	404949.01	1199635.75	Аналитический метод	0.10	—
40	404945.06	1199635.16	Аналитический метод	0.10	—
41	404946.65	1199624.49	Аналитический метод	0.10	—
42	404934.71	1199620.90	Аналитический метод	0.10	—
43	404939.17	1199605.77	Аналитический метод	0.10	—
44	404943.18	1199592.91	Аналитический метод	0.10	—
45	404943.72	1199591.44	Аналитический метод	0.10	—
46	404946.18	1199583.92	Аналитический метод	0.10	—
47	404957.65	1199535.82	Аналитический метод	0.10	—
48	404972.85	1199480.04	Аналитический метод	0.10	—
49	404987.25	1199420.58	Аналитический метод	0.10	—
50	404987.89	1199416.90	Аналитический метод	0.10	—
51	404987.99	1199416.34	Аналитический метод	0.10	—

52	404990.47	1199403.43	Аналитический метод	0.10	—
53	404997.20	1199376.99	Аналитический метод	0.10	—
54	404995.59	1199376.78	Аналитический метод	0.10	—
55	405011.58	1199326.00	Аналитический метод	0.10	—
56	405021.01	1199288.99	Аналитический метод	0.10	—
57	405022.00	1199285.01	Аналитический метод	0.10	—
58	405026.20	1199286.05	Аналитический метод	0.10	—
59	405030.96	1199247.44	Аналитический метод	0.10	—
60	405035.13	1199213.61	Аналитический метод	0.10	—
61	405035.74	1199204.86	Аналитический метод	0.10	—
62	405037.18	1199184.54	Аналитический метод	0.10	—
63	405037.26	1199183.09	Аналитический метод	0.10	—
64	405036.58	1199182.97	Аналитический метод	0.10	—
65	405034.70	1199182.65	Аналитический метод	0.10	—
66	405023.02	1199181.68	Аналитический метод	0.10	—
67	405016.34	1199181.48	Аналитический метод	0.10	—
68	405016.26	1199182.09	Аналитический метод	0.10	—
69	405014.31	1199195.94	Аналитический метод	0.10	—
70	405022.10	1199197.31	Аналитический метод	0.10	—
71	405018.63	1199221.96	Аналитический метод	0.10	—
72	405014.55	1199245.85	Аналитический метод	0.10	—
73	405013.13	1199245.71	Аналитический метод	0.10	—
74	405002.51	1199294.92	Аналитический метод	0.10	—
75	404998.63	1199293.87	Аналитический метод	0.10	—
76	404989.80	1199320.72	Аналитический метод	0.10	—
77	404987.16	1199320.05	Аналитический метод	0.10	—
78	404978.51	1199354.89	Аналитический метод	0.10	—
79	404969.49	1199383.78	Аналитический метод	0.10	—
80	404961.43	1199413.22	Аналитический метод	0.10	—
81	404946.95	1199463.89	Аналитический метод	0.10	—
82	404942.64	1199479.37	Аналитический метод	0.10	—
83	404927.16	1199542.42	Аналитический метод	0.10	—
84	404919.05	1199584.99	Аналитический метод	0.10	—
85	404916.42	1199606.20	Аналитический метод	0.10	—
86	404902.22	1199631.61	Аналитический метод	0.10	—
87	404897.09	1199641.59	Аналитический метод	0.10	—
88	404897.72	1199646.41	Аналитический метод	0.10	—
89	404897.78	1199647.03	Аналитический метод	0.10	—
90	404897.74	1199647.14	Аналитический метод	0.10	—
91	404900.17	1199658.19	Аналитический метод	0.10	—
92	404900.28	1199658.56	Аналитический метод	0.10	—
93	404905.30	1199683.75	Аналитический метод	0.10	—
94	404864.94	1199704.93	Аналитический метод	0.10	—
95	404869.59	1199734.91	Аналитический метод	0.10	—
96	404874.83	1199763.89	Аналитический метод	0.10	—
97	404901.10	1199760.53	Аналитический метод	0.10	—
98	404906.11	1199786.02	Аналитический метод	0.10	—
99	404902.18	1199786.79	Аналитический метод	0.10	—
100	404897.90	1199764.97	Аналитический метод	0.10	—
101	404871.57	1199768.35	Аналитический метод	0.10	—
102	404865.65	1199735.57	Аналитический метод	0.10	—
103	404861.28	1199707.43	Аналитический метод	0.10	—
104	404860.23	1199708.22	Аналитический метод	0.10	—
105	404850.85	1199711.22	Аналитический метод	0.10	—
106	404850.00	1199709.22	Аналитический метод	0.10	—
107	404830.45	1199713.20	Аналитический метод	0.10	—
108	404817.81	1199717.66	Аналитический метод	0.10	—
109	404810.25	1199719.18	Аналитический метод	0.10	—
110	404812.81	1199733.69	Аналитический метод	0.10	—
111	404808.87	1199734.39	Аналитический метод	0.10	—
112	404805.63	1199716.02	Аналитический метод	0.10	—
113	404816.75	1199713.80	Аналитический метод	0.10	—
114	404829.37	1199709.34	Аналитический метод	0.10	—
115	404852.42	1199704.64	Аналитический метод	0.10	—
116	404853.11	1199706.30	Аналитический метод	0.10	—
117	404858.37	1199704.62	Аналитический метод	0.10	—
118	404860.58	1199702.95	Аналитический метод	0.10	—

119	404860.54	1199702.71	Аналитический метод	0.10	–
120	404900.80	1199681.59	Аналитический метод	0.10	–
121	404896.38	1199659.50	Аналитический метод	0.10	–
122	404896.29	1199659.17	Аналитический метод	0.10	–
123	404893.56	1199646.78	Аналитический метод	0.10	–
124	404893.69	1199646.47	Аналитический метод	0.10	–
125	404892.97	1199640.87	Аналитический метод	0.10	–
126	404898.70	1199629.71	Аналитический метод	0.10	–
127	404912.54	1199604.94	Аналитический метод	0.10	–
128	404915.09	1199584.37	Аналитический метод	0.10	–
129	404923.26	1199541.56	Аналитический метод	0.10	–
130	404938.78	1199478.35	Аналитический метод	0.10	–
131	404943.11	1199462.81	Аналитический метод	0.10	–
132	404957.57	1199412.14	Аналитический метод	0.10	–
133	404965.65	1199382.66	Аналитический метод	0.10	–
134	404974.65	1199353.81	Аналитический метод	0.10	–
135	404984.24	1199315.17	Аналитический метод	0.10	–
136	404987.16	1199315.92	Аналитический метод	0.10	–
137	404996.01	1199289.03	Аналитический метод	0.10	–
138	404999.49	1199289.96	Аналитический метод	0.10	–
139	405009.97	1199241.39	Аналитический метод	0.10	–
140	405011.23	1199241.51	Аналитический метод	0.10	–
141	405014.67	1199221.34	Аналитический метод	0.10	–
142	405017.60	1199200.57	Аналитический метод	0.10	–
143	405009.81	1199199.20	Аналитический метод	0.10	–
144	405012.30	1199181.57	Аналитический метод	0.10	–
145	405012.83	1199177.18	Аналитический метод	0.10	–
146	405013.13	1199176.38	Аналитический метод	0.10	–
147	405013.22	1199176.19	Аналитический метод	0.10	–
148	405013.13	1199167.97	Аналитический метод	0.10	–
149	405013.23	1199154.04	Аналитический метод	0.10	–
150	405014.19	1199154.00	Аналитический метод	0.10	–
151	405014.13	1199152.10	Аналитический метод	0.10	–
152	405018.13	1199151.98	Аналитический метод	0.10	–
153	405018.31	1199157.84	Аналитический метод	0.10	–
154	405017.21	1199157.88	Аналитический метод	0.10	–
155	405017.13	1199167.97	Аналитический метод	0.10	–
156	405017.23	1199176.63	Аналитический метод	0.10	–
157	405017.25	1199177.51	Аналитический метод	0.10	–
158	405023.24	1199177.68	Аналитический метод	0.10	–
159	405035.20	1199178.67	Аналитический метод	0.10	–
160	405037.26	1199179.03	Аналитический метод	0.10	–
1	405041.46	1199179.77	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	6
–	–	–	–	–	–

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	160	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
160	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода