



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025

№ 179

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 село Вечкенино», назначение: транспортировка газа, протяженность 2 207 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Вечкенино, кадастровый номер 13:12:0316001:683, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 183 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 13 февраля 2025 г. №179

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод низкого давления село Вечкенино
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Вечкенино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	8183 кв.м ± 25 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 село Вечкенино</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 погребов, 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	367888.07	1204710.27	Аналитический метод	0.10	–
2	367884.93	1204712.73	Аналитический метод	0.10	–
3	367882.75	1204709.95	Аналитический метод	0.10	–
4	367882.27	1204709.35	Аналитический метод	0.10	–
5	367841.26	1204656.72	Аналитический метод	0.10	–
6	367835.65	1204649.52	Аналитический метод	0.10	–
7	367815.24	1204623.33	Аналитический метод	0.10	–
8	367757.93	1204549.25	Аналитический метод	0.10	–
9	367756.13	1204550.59	Аналитический метод	0.10	–
10	367735.08	1204526.78	Аналитический метод	0.10	–
11	367728.34	1204519.15	Аналитический метод	0.10	–
12	367711.57	1204500.18	Аналитический метод	0.10	–
13	367682.29	1204467.80	Аналитический метод	0.10	–
14	367653.32	1204436.04	Аналитический метод	0.10	–
15	367646.89	1204442.30	Аналитический метод	0.10	–
16	367634.78	1204435.42	Аналитический метод	0.10	–
17	367588.05	1204408.52	Аналитический метод	0.10	–
18	367590.05	1204405.06	Аналитический метод	0.10	–
19	367636.76	1204431.94	Аналитический метод	0.10	–
20	367646.25	1204437.34	Аналитический метод	0.10	–
21	367653.48	1204430.28	Аналитический метод	0.10	–
22	367685.25	1204465.12	Аналитический метод	0.10	–
23	367714.55	1204497.52	Аналитический метод	0.10	–
24	367731.34	1204516.51	Аналитический метод	0.10	–
25	367738.08	1204524.13	Аналитический метод	0.10	–
26	367756.69	1204545.19	Аналитический метод	0.10	–
27	367758.69	1204543.71	Аналитический метод	0.10	–
28	367818.40	1204620.87	Аналитический метод	0.10	–
29	367838.81	1204647.06	Аналитический метод	0.10	–
30	367844.42	1204654.26	Аналитический метод	0.10	–
31	367885.43	1204706.89	Аналитический метод	0.10	–
32	367885.89	1204707.49	Аналитический метод	0.10	–
1	367888.07	1204710.27	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
33	367682.88	1204853.74	Аналитический метод	0.10	–
34	367679.04	1204854.84	Аналитический метод	0.10	–
35	367670.22	1204823.79	Аналитический метод	0.10	–
36	367659.79	1204826.77	Аналитический метод	0.10	–
37	367587.21	1204807.39	Аналитический метод	0.10	–
38	367585.91	1204802.06	Аналитический метод	0.10	–
39	367566.52	1204806.92	Аналитический метод	0.10	–
40	367562.54	1204798.13	Аналитический метод	0.10	–
41	367546.71	1204769.62	Аналитический метод	0.10	–
42	367533.73	1204746.23	Аналитический метод	0.10	–
43	367515.13	1204739.05	Аналитический метод	0.10	–
44	367505.99	1204735.46	Аналитический метод	0.10	–
45	367498.45	1204732.43	Аналитический метод	0.10	–
46	367517.14	1204671.78	Аналитический метод	0.10	–
47	367520.96	1204672.96	Аналитический метод	0.10	–
48	367503.35	1204730.09	Аналитический метод	0.10	–

49	367507.47	1204731.74	Аналитический метод	0.10	–
50	367516.59	1204735.33	Аналитический метод	0.10	–
51	367536.53	1204743.03	Аналитический метод	0.10	–
52	367550.21	1204767.68	Аналитический метод	0.10	–
53	367566.12	1204796.33	Аналитический метод	0.10	–
54	367568.78	1204802.22	Аналитический метод	0.10	–
55	367588.83	1204797.20	Аналитический метод	0.10	–
56	367590.53	1204804.13	Аналитический метод	0.10	–
57	367659.75	1204822.63	Аналитический метод	0.10	–
58	367672.98	1204818.85	Аналитический метод	0.10	–
33	367682.88	1204853.74	Аналитический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
59	367958.55	1205272.34	Аналитический метод	0.10	–
60	367961.85	1205274.60	Аналитический метод	0.10	–
61	367960.23	1205276.97	Аналитический метод	0.10	–
62	367940.84	1205297.93	Аналитический метод	0.10	–
63	367902.03	1205344.94	Аналитический метод	0.10	–
64	367895.16	1205338.37	Аналитический метод	0.10	–
65	367893.65	1205340.11	Аналитический метод	0.10	–
66	367884.13	1205351.23	Аналитический метод	0.10	–
67	367871.16	1205366.67	Аналитический метод	0.10	–
68	367872.95	1205368.64	Аналитический метод	0.10	–
69	367881.04	1205377.66	Аналитический метод	0.10	–
70	367902.06	1205364.37	Аналитический метод	0.10	–
71	367910.79	1205357.03	Аналитический метод	0.10	–
72	367913.37	1205360.09	Аналитический метод	0.10	–
73	367904.42	1205367.61	Аналитический метод	0.10	–
74	367883.40	1205380.90	Аналитический метод	0.10	–
75	367878.86	1205388.83	Аналитический метод	0.10	–
76	367878.01	1205396.44	Аналитический метод	0.10	–
77	367867.88	1205503.27	Аналитический метод	0.10	–
78	367862.27	1205565.58	Аналитический метод	0.10	–
79	367856.54	1205636.94	Аналитический метод	0.10	–
80	367845.24	1205665.52	Аналитический метод	0.10	–
81	367837.89	1205685.41	Аналитический метод	0.10	–
82	367825.60	1205718.87	Аналитический метод	0.10	–
83	367815.97	1205752.44	Аналитический метод	0.10	–
84	367846.27	1205754.10	Аналитический метод	0.10	–
85	367854.42	1205757.29	Аналитический метод	0.10	–
86	367866.47	1205758.54	Аналитический метод	0.10	–
87	367866.05	1205762.52	Аналитический метод	0.10	–
88	367853.46	1205761.21	Аналитический метод	0.10	–
89	367845.41	1205758.06	Аналитический метод	0.10	–
90	367814.38	1205756.36	Аналитический метод	0.10	–
91	367792.81	1205796.03	Аналитический метод	0.10	–
92	367810.37	1205806.13	Аналитический метод	0.10	–
93	367785.95	1205843.94	Аналитический метод	0.10	–
94	367787.03	1205844.56	Аналитический метод	0.10	–
95	367832.99	1205885.28	Аналитический метод	0.10	–
96	367850.09	1205904.48	Аналитический метод	0.10	–
97	367858.06	1205898.02	Аналитический метод	0.10	–
98	367859.84	1205896.11	Аналитический метод	0.10	–
99	367862.76	1205899.45	Аналитический метод	0.10	–
100	367870.96	1205909.24	Аналитический метод	0.10	–
101	367891.92	1205934.60	Аналитический метод	0.10	–
102	367888.84	1205937.14	Аналитический метод	0.10	–
103	367867.88	1205911.80	Аналитический метод	0.10	–
104	367859.72	1205902.05	Аналитический метод	0.10	–
105	367859.61	1205901.92	Аналитический метод	0.10	–
106	367849.63	1205909.98	Аналитический метод	0.10	–
107	367830.17	1205888.12	Аналитический метод	0.10	–
108	367784.67	1205847.82	Аналитический метод	0.10	–
109	367783.74	1205847.28	Аналитический метод	0.10	–
110	367770.94	1205866.19	Аналитический метод	0.10	–
111	367780.13	1205875.46	Аналитический метод	0.10	–
112	367817.71	1205914.55	Аналитический метод	0.10	–
113	367841.23	1205939.34	Аналитический метод	0.10	–

114	367878.53	1205978.88	Аналитический метод	0.10	–
115	367875.63	1205981.62	Аналитический метод	0.10	–
116	367838.33	1205942.08	Аналитический метод	0.10	–
117	367814.81	1205917.31	Аналитический метод	0.10	–
118	367777.27	1205878.26	Аналитический метод	0.10	–
119	367768.66	1205869.57	Аналитический метод	0.10	–
120	367767.06	1205871.96	Аналитический метод	0.10	–
121	367737.66	1205916.62	Аналитический метод	0.10	–
122	367706.72	1205955.83	Аналитический метод	0.10	–
123	367691.89	1205975.81	Аналитический метод	0.10	–
124	367655.84	1206025.74	Аналитический метод	0.10	–
125	367643.93	1206041.55	Аналитический метод	0.10	–
126	367640.73	1206039.15	Аналитический метод	0.10	–
127	367652.62	1206023.36	Аналитический метод	0.10	–
128	367688.67	1205973.45	Аналитический метод	0.10	–
129	367703.54	1205953.39	Аналитический метод	0.10	–
130	367734.42	1205914.28	Аналитический метод	0.10	–
131	367763.72	1205869.76	Аналитический метод	0.10	–
132	367766.70	1205865.31	Аналитический метод	0.10	–
133	367780.27	1205845.26	Аналитический метод	0.10	–
134	367779.59	1205844.87	Аналитический метод	0.10	–
135	367781.59	1205841.41	Аналитический метод	0.10	–
136	367782.48	1205841.93	Аналитический метод	0.10	–
137	367804.73	1205807.49	Аналитический метод	0.10	–
138	367787.43	1205797.55	Аналитический метод	0.10	–
139	367811.61	1205753.08	Аналитический метод	0.10	–
140	367811.65	1205753.00	Аналитический метод	0.10	–
141	367821.80	1205717.63	Аналитический метод	0.10	–
142	367834.13	1205684.03	Аналитический метод	0.10	–
143	367841.50	1205664.10	Аналитический метод	0.10	–
144	367852.60	1205636.02	Аналитический метод	0.10	–
145	367858.29	1205565.24	Аналитический метод	0.10	–
146	367863.90	1205502.91	Аналитический метод	0.10	–
147	367874.03	1205396.02	Аналитический метод	0.10	–
148	367874.98	1205387.57	Аналитический метод	0.10	–
149	367878.70	1205381.05	Аналитический метод	0.10	–
150	367878.64	1205380.99	Аналитический метод	0.10	–
151	367869.97	1205371.32	Аналитический метод	0.10	–
152	367865.86	1205366.77	Аналитический метод	0.10	–
153	367881.07	1205348.65	Аналитический метод	0.10	–
154	367890.61	1205337.51	Аналитический метод	0.10	–
155	367894.88	1205332.57	Аналитический метод	0.10	–
156	367901.69	1205339.08	Аналитический метод	0.10	–
157	367937.82	1205295.29	Аналитический метод	0.10	–
158	367957.09	1205274.47	Аналитический метод	0.10	–
59	367958.55	1205272.34	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	32	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
32	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
33	58	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
58	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(3)	–	–
59	158	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
158	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода