



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 130

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта «Газопровод высокого давления от с. Парапино до с. Вечкенино», назначение: производственное, протяженность 1 763 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, село Парапино, село Вечкенино, кадастровый номер 13:12:0121001:1532, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 016 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. № 130

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от с. Парапино до с. Вечкенино
(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, Ковылкинский район, село Парапино, село Вечкенино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7016 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 высокого давления от с. Парапино до с. 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</p>

		<p>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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)	—	—	—	—	—
1	367911.81	1204688.00	Аналитический метод	0.10	—
2	367914.21	1204691.20	Аналитический метод	0.10	—
3	367905.74	1204697.52	Аналитический метод	0.10	—
4	367893.94	1204706.50	Аналитический метод	0.10	—
5	367857.70	1204730.92	Аналитический метод	0.10	—
6	367854.52	1204726.26	Аналитический метод	0.10	—
7	367710.46	1204796.90	Аналитический метод	0.10	—
8	367711.71	1204804.80	Аналитический метод	0.10	—
9	367711.91	1204806.60	Аналитический метод	0.10	—
10	367715.54	1204844.13	Аналитический метод	0.10	—
11	367727.72	1204969.91	Аналитический метод	0.10	—
12	367725.03	1204970.11	Аналитический метод	0.10	—
13	367723.15	1205057.09	Аналитический метод	0.10	—
14	367719.09	1205101.88	Аналитический метод	0.10	—
15	367716.99	1205127.83	Аналитический метод	0.10	—
16	367713.01	1205127.51	Аналитический метод	0.10	—
17	367715.11	1205101.54	Аналитический метод	0.10	—
18	367719.15	1205056.87	Аналитический метод	0.10	—
19	367721.11	1204966.41	Аналитический метод	0.10	—
20	367723.34	1204966.23	Аналитический метод	0.10	—
21	367711.78	1204846.77	Аналитический метод	0.10	—
22	367679.89	1204854.05	Аналитический метод	0.10	—
23	367696.58	1204950.01	Аналитический метод	0.10	—
24	367696.75	1204969.84	Аналитический метод	0.10	—
25	367696.88	1204985.99	Аналитический метод	0.10	—
26	367696.59	1205023.86	Аналитический метод	0.10	—
27	367696.44	1205031.13	Аналитический метод	0.10	—
28	367692.65	1205031.05	Аналитический метод	0.10	—
29	367691.02	1205083.31	Аналитический метод	0.10	—
30	367689.89	1205095.14	Аналитический метод	0.10	—
31	367687.30	1205121.54	Аналитический метод	0.10	—
32	367684.51	1205148.52	Аналитический метод	0.10	—
33	367656.08	1205180.47	Аналитический метод	0.10	—
34	367596.92	1205196.01	Аналитический метод	0.10	—
35	367581.78	1205197.31	Аналитический метод	0.10	—
36	367581.69	1205196.61	Аналитический метод	0.10	—
37	367551.81	1205198.02	Аналитический метод	0.10	—
38	367530.62	1205198.76	Аналитический метод	0.10	—
39	367515.21	1205199.30	Аналитический метод	0.10	—
40	367460.03	1205201.21	Аналитический метод	0.10	—
41	367434.06	1205203.24	Аналитический метод	0.10	—
42	367392.12	1205204.67	Аналитический метод	0.10	—
43	367392.53	1205208.98	Аналитический метод	0.10	—
44	367385.22	1205209.95	Аналитический метод	0.10	—
45	367352.51	1205207.37	Аналитический метод	0.10	—
46	367341.80	1205207.96	Аналитический метод	0.10	—
47	367330.96	1205208.54	Аналитический метод	0.10	—
48	367320.79	1205209.09	Аналитический метод	0.10	—
49	367304.54	1205209.96	Аналитический метод	0.10	—
50	367297.06	1205210.40	Аналитический метод	0.10	—

51	367213.93	1205215.82	Аналитический метод	0.10	—
52	367194.62	1205216.57	Аналитический метод	0.10	—
53	367191.24	1205213.55	Аналитический метод	0.10	—
54	367182.67	1205204.68	Аналитический метод	0.10	—
55	367175.14	1205196.88	Аналитический метод	0.10	—
56	367178.02	1205194.10	Аналитический метод	0.10	—
57	367185.55	1205201.90	Аналитический метод	0.10	—
58	367194.02	1205210.67	Аналитический метод	0.10	—
59	367196.08	1205212.51	Аналитический метод	0.10	—
60	367213.73	1205211.82	Аналитический метод	0.10	—
61	367296.82	1205206.40	Аналитический метод	0.10	—
62	367304.32	1205205.96	Аналитический метод	0.10	—
63	367320.57	1205205.09	Аналитический метод	0.10	—
64	367330.74	1205204.54	Аналитический метод	0.10	—
65	367341.58	1205203.96	Аналитический метод	0.10	—
66	367352.55	1205203.37	Аналитический метод	0.10	—
67	367385.12	1205205.93	Аналитический метод	0.10	—
68	367388.19	1205205.52	Аналитический метод	0.10	—
69	367387.74	1205200.81	Аналитический метод	0.10	—
70	367433.84	1205199.24	Аналитический метод	0.10	—
71	367459.81	1205197.21	Аналитический метод	0.10	—
72	367515.07	1205195.30	Аналитический метод	0.10	—
73	367530.48	1205194.76	Аналитический метод	0.10	—
74	367551.65	1205194.02	Аналитический метод	0.10	—
75	367585.19	1205192.43	Аналитический метод	0.10	—
76	367585.26	1205192.99	Аналитический метод	0.10	—
77	367596.24	1205192.05	Аналитический метод	0.10	—
78	367653.90	1205176.91	Аналитический метод	0.10	—
79	367680.67	1205146.82	Аналитический метод	0.10	—
80	367683.32	1205121.14	Аналитический метод	0.10	—
81	367685.91	1205094.76	Аналитический метод	0.10	—
82	367687.02	1205083.05	Аналитический метод	0.10	—
83	367688.77	1205026.97	Аналитический метод	0.10	—
84	367692.52	1205027.05	Аналитический метод	0.10	—
85	367692.59	1205023.80	Аналитический метод	0.10	—
86	367692.88	1204985.99	Аналитический метод	0.10	—
87	367692.75	1204969.88	Аналитический метод	0.10	—
88	367692.58	1204950.37	Аналитический метод	0.10	—
89	367675.30	1204851.00	Аналитический метод	0.10	—
90	367711.39	1204842.76	Аналитический метод	0.10	—
91	367707.93	1204807.01	Аналитический метод	0.10	—
92	367707.75	1204805.34	Аналитический метод	0.10	—
93	367706.38	1204796.73	Аналитический метод	0.10	—
94	367705.57	1204794.84	Аналитический метод	0.10	—
95	367855.88	1204721.14	Аналитический метод	0.10	—
96	367858.76	1204725.38	Аналитический метод	0.10	—
97	367891.60	1204703.24	Аналитический метод	0.10	—
98	367903.34	1204694.32	Аналитический метод	0.10	—
1	367911.81	1204688.00	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
99	367975.36	1205247.61	Аналитический метод	0.10	—
100	367966.32	1205257.67	Аналитический метод	0.10	—
101	367971.18	1205262.08	Аналитический метод	0.10	—
102	367961.08	1205274.73	Аналитический метод	0.10	—
103	367966.17	1205282.64	Аналитический метод	0.10	—
104	367972.92	1205294.19	Аналитический метод	0.10	—
105	367977.08	1205301.77	Аналитический метод	0.10	—
106	368003.34	1205349.69	Аналитический метод	0.10	—
107	368017.10	1205374.82	Аналитический метод	0.10	—
108	368015.61	1205375.67	Аналитический метод	0.10	—
109	368028.29	1205395.74	Аналитический метод	0.10	—
110	368055.67	1205443.18	Аналитический метод	0.10	—
111	368071.22	1205470.72	Аналитический метод	0.10	—
112	368069.56	1205471.68	Аналитический метод	0.10	—
113	368072.72	1205476.88	Аналитический метод	0.10	—
114	368069.30	1205478.96	Аналитический метод	0.10	—
115	368064.02	1205470.28	Аналитический метод	0.10	—

116	368065.80	1205469.24	Аналитический метод	0.10	—
117	368052.19	1205445.16	Аналитический метод	0.10	—
118	368024.87	1205397.80	Аналитический метод	0.10	—
119	368010.04	1205374.35	Аналитический метод	0.10	—
120	368011.74	1205373.34	Аналитический метод	0.10	—
121	367999.84	1205351.61	Аналитический метод	0.10	—
122	367973.33	1205303.25	Аналитический метод	0.10	—
123	367969.44	1205296.17	Аналитический метод	0.10	—
124	367962.75	1205284.74	Аналитический метод	0.10	—
125	367956.07	1205274.31	Аналитический метод	0.10	—
126	367957.20	1205273.18	Аналитический метод	0.10	—
127	367965.72	1205262.52	Аналитический метод	0.10	—
128	367960.68	1205257.95	Аналитический метод	0.10	—
129	367972.38	1205244.93	Аналитический метод	0.10	—
99	367975.36	1205247.61	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
130	367625.43	1204303.21	Аналитический метод	0.10	—
131	367625.09	1204318.44	Аналитический метод	0.10	—
132	367621.09	1204318.36	Аналитический метод	0.10	—
133	367621.35	1204307.01	Аналитический метод	0.10	—
134	367615.45	1204306.72	Аналитический метод	0.10	—
135	367603.41	1204306.29	Аналитический метод	0.10	—
136	367600.46	1204306.32	Аналитический метод	0.10	—
137	367600.42	1204302.32	Аналитический метод	0.10	—
138	367603.47	1204302.29	Аналитический метод	0.10	—
139	367615.63	1204302.72	Аналитический метод	0.10	—
130	367625.43	1204303.21	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 _п), 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	98	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
98	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
99	129	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
129	99	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(3)	–	–
130	139	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
139	130	на расстоянии 2 метров от оси газопровода