



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 103

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 «Подземный газопровод высокого давления от с. Большой Азясь до сс. Ржавцы – Родькино», назначение: производственное, протяженность 2 250 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Большой Азясь, с. Родькино, с. Ржавцы, кадастровый номер 13:12:0303001:307, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 776 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. № 103

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный газопровод высокого давления от с. Большой Азясь до сс. Ржавцы - Родькино
(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, с. Большой Азясь, с. Родькино, с. Ржавцы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11776 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Подземный газопровод высокого давления от с. Большой Азясь до сс. Ржавцы - Родькино.</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 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	390742.50	1193858.28	Аналитический метод	0.10	—
2	390744.80	1193861.56	Аналитический метод	0.10	—
3	390742.58	1193863.12	Аналитический метод	0.10	—
4	390741.93	1193863.57	Аналитический метод	0.10	—
5	390742.44	1193864.42	Аналитический метод	0.10	—
6	390736.98	1193867.65	Аналитический метод	0.10	—
7	390669.76	1193882.04	Аналитический метод	0.10	—
8	390635.37	1193889.40	Аналитический метод	0.10	—
9	390598.26	1193897.35	Аналитический метод	0.10	—
10	390569.24	1193903.56	Аналитический метод	0.10	—
11	390536.46	1193910.58	Аналитический метод	0.10	—
12	390508.09	1193916.66	Аналитический метод	0.10	—
13	390489.07	1193920.73	Аналитический метод	0.10	—
14	390452.57	1193926.65	Аналитический метод	0.10	—
15	390427.49	1193925.36	Аналитический метод	0.10	—
16	390397.54	1193909.94	Аналитический метод	0.10	—
17	390374.68	1193909.78	Аналитический метод	0.10	—
18	390338.70	1193899.00	Аналитический метод	0.10	—
19	390309.68	1193899.17	Аналитический метод	0.10	—
20	390290.30	1193900.39	Аналитический метод	0.10	—
21	390268.58	1193906.14	Аналитический метод	0.10	—
22	390205.51	1193922.82	Аналитический метод	0.10	—
23	390186.92	1193928.12	Аналитический метод	0.10	—
24	390157.66	1193936.44	Аналитический метод	0.10	—
25	390129.44	1193944.47	Аналитический метод	0.10	—
26	390087.40	1193961.10	Аналитический метод	0.10	—
27	390066.28	1193969.76	Аналитический метод	0.10	—
28	390041.93	1193979.72	Аналитический метод	0.10	—
29	390014.69	1193997.74	Аналитический метод	0.10	—
30	389977.27	1194026.32	Аналитический метод	0.10	—
31	389951.08	1194049.27	Аналитический метод	0.10	—
32	389923.55	1194073.36	Аналитический метод	0.10	—
33	389874.38	1194108.50	Аналитический метод	0.10	—
34	389856.04	1194123.15	Аналитический метод	0.10	—
35	389848.84	1194116.31	Аналитический метод	0.10	—
36	389784.34	1194155.69	Аналитический метод	0.10	—
37	389774.28	1194166.77	Аналитический метод	0.10	—
38	389767.98	1194183.71	Аналитический метод	0.10	—
39	389755.66	1194225.08	Аналитический метод	0.10	—
40	389752.80	1194232.76	Аналитический метод	0.10	—
41	389760.37	1194235.50	Аналитический метод	0.10	—
42	389753.31	1194253.28	Аналитический метод	0.10	—
43	389761.16	1194254.58	Аналитический метод	0.10	—
44	389761.83	1194254.82	Аналитический метод	0.10	—
45	389762.76	1194255.16	Аналитический метод	0.10	—
46	389780.51	1194273.76	Аналитический метод	0.10	—
47	389799.58	1194294.40	Аналитический метод	0.10	—
48	389816.89	1194311.87	Аналитический метод	0.10	—
49	389836.13	1194332.02	Аналитический метод	0.10	—
50	389849.54	1194346.06	Аналитический метод	0.10	—
51	389853.12	1194350.56	Аналитический метод	0.10	—

52	389855.79	1194352.54	Аналитический метод	0.10	—
53	389859.09	1194353.61	Аналитический метод	0.10	—
54	389866.74	1194353.03	Аналитический метод	0.10	—
55	389884.29	1194351.41	Аналитический метод	0.10	—
56	389925.92	1194344.99	Аналитический метод	0.10	—
57	389984.75	1194338.06	Аналитический метод	0.10	—
58	390044.93	1194337.57	Аналитический метод	0.10	—
59	390057.61	1194337.14	Аналитический метод	0.10	—
60	390057.61	1194328.63	Аналитический метод	0.10	—
61	390078.45	1194328.63	Аналитический метод	0.10	—
62	390078.45	1194349.00	Аналитический метод	0.10	—
63	390057.61	1194349.00	Аналитический метод	0.10	—
64	390057.61	1194342.15	Аналитический метод	0.10	—
65	390045.03	1194342.57	Аналитический метод	0.10	—
66	389985.07	1194343.06	Аналитический метод	0.10	—
67	389926.59	1194349.94	Аналитический метод	0.10	—
68	389884.90	1194356.38	Аналитический метод	0.10	—
69	389867.16	1194358.01	Аналитический метод	0.10	—
70	389858.49	1194358.67	Аналитический метод	0.10	—
71	389853.47	1194357.04	Аналитический метод	0.10	—
72	389849.62	1194354.19	Аналитический метод	0.10	—
73	389845.77	1194349.35	Аналитический метод	0.10	—
74	389832.51	1194335.47	Аналитический метод	0.10	—
75	389813.31	1194315.35	Аналитический метод	0.10	—
76	389795.96	1194297.85	Аналитический метод	0.10	—
77	389776.86	1194277.18	Аналитический метод	0.10	—
78	389759.94	1194259.46	Аналитический метод	0.10	—
79	389746.37	1194257.20	Аналитический метод	0.10	—
80	389753.82	1194238.45	Аналитический метод	0.10	—
81	389751.29	1194237.53	Аналитический метод	0.10	—
82	389741.26	1194272.71	Аналитический метод	0.10	—
83	389733.85	1194287.25	Аналитический метод	0.10	—
84	389728.14	1194293.29	Аналитический метод	0.10	—
85	389722.79	1194297.69	Аналитический метод	0.10	—
86	389693.19	1194323.43	Аналитический метод	0.10	—
87	389656.58	1194351.24	Аналитический метод	0.10	—
88	389613.95	1194380.50	Аналитический метод	0.10	—
89	389600.51	1194388.88	Аналитический метод	0.10	—
90	389579.16	1194397.83	Аналитический метод	0.10	—
91	389552.68	1194405.22	Аналитический метод	0.10	—
92	389552.67	1194407.27	Аналитический метод	0.10	—
93	389554.33	1194414.93	Аналитический метод	0.10	—
94	389559.69	1194424.67	Аналитический метод	0.10	—
95	389562.42	1194436.84	Аналитический метод	0.10	—
96	389563.60	1194449.36	Аналитический метод	0.10	—
97	389560.68	1194468.40	Аналитический метод	0.10	—
98	389555.33	1194484.54	Аналитический метод	0.10	—
99	389543.01	1194494.57	Аналитический метод	0.10	—
100	389529.69	1194506.17	Аналитический метод	0.10	—
101	389517.59	1194516.73	Аналитический метод	0.10	—
102	389505.50	1194527.27	Аналитический метод	0.10	—
103	389489.71	1194541.04	Аналитический метод	0.10	—
104	389476.98	1194552.14	Аналитический метод	0.10	—
105	389465.30	1194564.62	Аналитический метод	0.10	—
106	389454.23	1194579.81	Аналитический метод	0.10	—
107	389442.65	1194592.33	Аналитический метод	0.10	—
108	389429.34	1194600.85	Аналитический метод	0.10	—
109	389412.50	1194605.51	Аналитический метод	0.10	—
110	389393.68	1194609.24	Аналитический метод	0.10	—
111	389378.93	1194613.50	Аналитический метод	0.10	—
112	389369.84	1194616.31	Аналитический метод	0.10	—
113	389364.70	1194617.90	Аналитический метод	0.10	—
114	389364.70	1194627.02	Аналитический метод	0.10	—
115	389343.86	1194627.02	Аналитический метод	0.10	—
116	389343.86	1194606.53	Аналитический метод	0.10	—
117	389364.70	1194606.78	Аналитический метод	0.10	—
118	389364.70	1194612.66	Аналитический метод	0.10	—

119	389368.36	1194611.53	Аналитический метод	0.10	—
120	389377.50	1194608.71	Аналитический метод	0.10	—
121	389392.50	1194604.37	Аналитический метод	0.10	—
122	389411.35	1194600.64	Аналитический метод	0.10	—
123	389427.28	1194596.23	Аналитический метод	0.10	—
124	389439.42	1194588.46	Аналитический метод	0.10	—
125	389450.36	1194576.63	Аналитический метод	0.10	—
126	389461.44	1194561.42	Аналитический метод	0.10	—
127	389473.50	1194548.54	Аналитический метод	0.10	—
128	389486.43	1194537.27	Аналитический метод	0.10	—
129	389502.22	1194523.50	Аналитический метод	0.10	—
130	389514.30	1194512.96	Аналитический метод	0.10	—
131	389526.41	1194502.40	Аналитический метод	0.10	—
132	389539.79	1194490.74	Аналитический метод	0.10	—
133	389551.04	1194481.59	Аналитический метод	0.10	—
134	389555.80	1194467.23	Аналитический метод	0.10	—
135	389558.57	1194449.21	Аналитический метод	0.10	—
136	389557.47	1194437.62	Аналитический метод	0.10	—
137	389554.97	1194426.46	Аналитический метод	0.10	—
138	389549.60	1194416.70	Аналитический метод	0.10	—
139	389547.67	1194407.79	Аналитический метод	0.10	—
140	389547.68	1194406.47	Аналитический метод	0.10	—
141	389533.79	1194409.82	Аналитический метод	0.10	—
142	389529.17	1194389.80	Аналитический метод	0.10	—
143	389549.70	1194385.16	Аналитический метод	0.10	—
144	389552.83	1194399.99	Аналитический метод	0.10	—
145	389577.51	1194393.10	Аналитический метод	0.10	—
146	389598.21	1194384.43	Аналитический метод	0.10	—
147	389611.21	1194376.32	Аналитический метод	0.10	—
148	389653.65	1194347.19	Аналитический метод	0.10	—
149	389690.04	1194319.55	Аналитический метод	0.10	—
150	389719.56	1194293.87	Аналитический метод	0.10	—
151	389724.72	1194289.63	Аналитический метод	0.10	—
152	389729.72	1194284.34	Аналитический метод	0.10	—
153	389736.59	1194270.87	Аналитический метод	0.10	—
154	389747.39	1194233.00	Аналитический метод	0.10	—
155	389750.91	1194223.50	Аналитический метод	0.10	—
156	389763.23	1194182.13	Аналитический метод	0.10	—
157	389769.93	1194164.12	Аналитический метод	0.10	—
158	389781.12	1194151.79	Аналитический метод	0.10	—
159	389849.51	1194110.04	Аналитический метод	0.10	—
160	389856.32	1194116.52	Аналитический метод	0.10	—
161	389871.36	1194104.51	Аналитический метод	0.10	—
162	389920.45	1194069.44	Аналитический метод	0.10	—
163	389947.78	1194045.51	Аналитический метод	0.10	—
164	389974.10	1194022.45	Аналитический метод	0.10	—
165	390011.79	1193993.66	Аналитический метод	0.10	—
166	390039.58	1193975.28	Аналитический метод	0.10	—
167	390064.38	1193965.13	Аналитический метод	0.10	—
168	390085.53	1193956.46	Аналитический метод	0.10	—
169	390106.90	1193948.01	Аналитический метод	0.10	—
170	390127.83	1193939.73	Аналитический метод	0.10	—
171	390156.29	1193931.63	Аналитический метод	0.10	—
172	390185.55	1193923.31	Аналитический метод	0.10	—
173	390204.19	1193918.00	Аналитический метод	0.10	—
174	390235.74	1193909.66	Аналитический метод	0.10	—
175	390267.30	1193901.31	Аналитический метод	0.10	—
176	390289.50	1193895.43	Аналитический метод	0.10	—
177	390309.51	1193894.17	Аналитический метод	0.10	—
178	390339.42	1193894.00	Аналитический метод	0.10	—
179	390375.43	1193904.78	Аналитический метод	0.10	—
180	390398.77	1193904.95	Аналитический метод	0.10	—
181	390428.82	1193920.42	Аналитический метод	0.10	—
182	390452.29	1193921.63	Аналитический метод	0.10	—
183	390488.15	1193915.81	Аналитический метод	0.10	—
184	390507.04	1193911.77	Аналитический метод	0.10	—
185	390535.41	1193905.69	Аналитический метод	0.10	—

186	390568.19	1193898.67	Аналитический метод	0.10	—
187	390597.21	1193892.46	Аналитический метод	0.10	—
188	390634.32	1193884.51	Аналитический метод	0.10	—
189	390668.71	1193877.15	Аналитический метод	0.10	—
190	390702.85	1193869.84	Аналитический метод	0.10	—
191	390735.13	1193862.93	Аналитический метод	0.10	—
192	390739.84	1193860.15	Аналитический метод	0.10	—
193	390740.31	1193859.83	Аналитический метод	0.10	—
1	390742.50	1193858.28	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	4	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
4	40	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
40	59	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
59	64	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
64	113	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
113	118	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
118	140	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
140	144	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
144	193	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
193	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода