



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 153

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», назначение: другие сооружения, протяженность 1 428 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, д. Русские Полянки, кадастровый номер 13:14:0219005:227, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 5 779 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. №153

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод низкого давления

(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, Краснослободский район, д. Русские Полянки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5779 кв.м ± 26.61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта по документу: Надземный газопровод низкого давления.</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 <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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	419368.89	1202576.12	Аналитический метод	0.10	—
2	419368.17	1202580.06	Аналитический метод	0.10	—
3	419316.21	1202570.64	Аналитический метод	0.10	—
4	419311.65	1202569.81	Аналитический метод	0.10	—
5	419311.08	1202572.92	Аналитический метод	0.10	—
6	419292.56	1202570.91	Аналитический метод	0.10	—
7	419287.71	1202569.42	Аналитический метод	0.10	—
8	419288.36	1202551.34	Аналитический метод	0.10	—
9	419277.22	1202551.89	Аналитический метод	0.10	—
10	419275.27	1202538.77	Аналитический метод	0.10	—
11	419240.95	1202533.03	Аналитический метод	0.10	—
12	419223.51	1202530.08	Аналитический метод	0.10	—
13	419216.35	1202529.15	Аналитический метод	0.10	—
14	419217.29	1202525.61	Аналитический метод	0.10	—
15	419198.13	1202514.70	Аналитический метод	0.10	—
16	419191.67	1202511.03	Аналитический метод	0.10	—
17	419197.67	1202500.93	Аналитический метод	0.10	—
18	419201.11	1202502.97	Аналитический метод	0.10	—
19	419197.19	1202509.57	Аналитический метод	0.10	—
20	419200.11	1202511.22	Аналитический метод	0.10	—
21	419221.95	1202523.67	Аналитический метод	0.10	—
22	419221.39	1202525.77	Аналитический метод	0.10	—
23	419224.11	1202526.12	Аналитический метод	0.10	—
24	419241.61	1202529.09	Аналитический метод	0.10	—
25	419278.81	1202535.31	Аналитический метод	0.10	—
26	419280.64	1202547.71	Аналитический метод	0.10	—
27	419292.52	1202547.12	Аналитический метод	0.10	—
28	419291.81	1202566.50	Аналитический метод	0.10	—
29	419293.36	1202566.97	Аналитический метод	0.10	—
30	419307.82	1202568.54	Аналитический метод	0.10	—
31	419308.43	1202565.17	Аналитический метод	0.10	—
32	419316.93	1202566.70	Аналитический метод	0.10	—
1	419368.89	1202576.12	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
33	419545.54	1202629.48	Аналитический метод	0.10	—
34	419542.53	1202632.88	Аналитический метод	0.10	—
35	419551.34	1202642.45	Аналитический метод	0.10	—
36	419587.76	1202679.00	Аналитический метод	0.10	—
37	419631.84	1202724.15	Аналитический метод	0.10	—
38	419637.02	1202736.34	Аналитический метод	0.10	—
39	419652.92	1202771.86	Аналитический метод	0.10	—
40	419670.77	1202816.71	Аналитический метод	0.10	—
41	419683.52	1202848.05	Аналитический метод	0.10	—
42	419679.82	1202849.55	Аналитический метод	0.10	—
43	419667.05	1202818.21	Аналитический метод	0.10	—
44	419649.24	1202773.42	Аналитический метод	0.10	—
45	419633.36	1202737.94	Аналитический метод	0.10	—
46	419628.46	1202726.41	Аналитический метод	0.10	—
47	419584.92	1202681.80	Аналитический метод	0.10	—
48	419548.46	1202645.21	Аналитический метод	0.10	—
49	419537.15	1202632.94	Аналитический метод	0.10	—

50	419540.20	1202629.48	Аналитический метод	0.10	—
51	419526.79	1202614.34	Аналитический метод	0.10	—
52	419522.86	1202617.87	Аналитический метод	0.10	—
53	419505.54	1202600.34	Аналитический метод	0.10	—
54	419504.36	1202601.30	Аналитический метод	0.10	—
55	419485.81	1202584.03	Аналитический метод	0.10	—
56	419484.93	1202584.97	Аналитический метод	0.10	—
57	419463.38	1202567.89	Аналитический метод	0.10	—
58	419454.69	1202561.01	Аналитический метод	0.10	—
59	419451.28	1202558.04	Аналитический метод	0.10	—
60	419450.60	1202558.65	Аналитический метод	0.10	—
61	419419.97	1202543.14	Аналитический метод	0.10	—
62	419404.96	1202539.32	Аналитический метод	0.10	—
63	419391.07	1202534.99	Аналитический метод	0.10	—
64	419390.57	1202536.57	Аналитический метод	0.10	—
65	419355.26	1202529.79	Аналитический метод	0.10	—
66	419304.63	1202520.44	Аналитический метод	0.10	—
67	419304.18	1202522.68	Аналитический метод	0.10	—
68	419284.19	1202522.37	Аналитический метод	0.10	—
69	419265.51	1202522.02	Аналитический метод	0.10	—
70	419251.57	1202522.09	Аналитический метод	0.10	—
71	419244.62	1202521.71	Аналитический метод	0.10	—
72	419243.74	1202523.75	Аналитический метод	0.10	—
73	419214.01	1202512.29	Аналитический метод	0.10	—
74	419215.59	1202508.19	Аналитический метод	0.10	—
75	419203.83	1202503.08	Аналитический метод	0.10	—
76	419205.43	1202499.42	Аналитический метод	0.10	—
77	419220.71	1202506.05	Аналитический метод	0.10	—
78	419219.19	1202509.99	Аналитический метод	0.10	—
79	419241.60	1202518.63	Аналитический метод	0.10	—
80	419242.06	1202517.57	Аналитический метод	0.10	—
81	419251.67	1202518.09	Аналитический метод	0.10	—
82	419265.53	1202518.02	Аналитический метод	0.10	—
83	419284.25	1202518.37	Аналитический метод	0.10	—
84	419300.92	1202518.62	Аналитический метод	0.10	—
85	419301.51	1202515.80	Аналитический метод	0.10	—
86	419356.00	1202525.85	Аналитический метод	0.10	—
87	419387.87	1202531.97	Аналитический метод	0.10	—
88	419388.51	1202530.00	Аналитический метод	0.10	—
89	419406.04	1202535.46	Аналитический метод	0.10	—
90	419421.39	1202539.38	Аналитический метод	0.10	—
91	419449.96	1202553.83	Аналитический метод	0.10	—
92	419451.22	1202552.68	Аналитический метод	0.10	—
93	419457.25	1202557.93	Аналитический метод	0.10	—
94	419465.86	1202564.75	Аналитический метод	0.10	—
95	419484.53	1202579.55	Аналитический метод	0.10	—
96	419485.63	1202578.39	Аналитический метод	0.10	—
97	419504.54	1202596.00	Аналитический метод	0.10	—
98	419505.84	1202594.96	Аналитический метод	0.10	—
99	419523.02	1202612.35	Аналитический метод	0.10	—
100	419527.11	1202608.68	Аналитический метод	0.10	—
33	419545.54	1202629.48	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
101	419047.89	1202227.52	Аналитический метод	0.10	—
102	419030.11	1202252.26	Аналитический метод	0.10	—
103	419037.46	1202255.87	Аналитический метод	0.10	—
104	419037.04	1202256.39	Аналитический метод	0.10	—
105	419039.13	1202257.77	Аналитический метод	0.10	—
106	419036.93	1202261.11	Аналитический метод	0.10	—
107	419031.20	1202257.33	Аналитический метод	0.10	—
108	419027.75	1202255.55	Аналитический метод	0.10	—
109	419017.40	1202270.07	Аналитический метод	0.10	—
110	419024.80	1202274.35	Аналитический метод	0.10	—
111	419020.11	1202290.62	Аналитический метод	0.10	—
112	419016.27	1202289.52	Аналитический метод	0.10	—
113	419020.08	1202276.25	Аналитический метод	0.10	—
114	419011.60	1202271.33	Аналитический метод	0.10	—

115	419025.48	1202251.85	Аналитический метод	0.10	—
116	419044.65	1202225.18	Аналитический метод	0.10	—
101	419047.89	1202227.52	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
117	419374.96	1202161.67	Аналитический метод	0.10	—
118	419377.58	1202164.69	Аналитический метод	0.10	—
119	419350.16	1202188.58	Аналитический метод	0.10	—
120	419345.32	1202183.04	Аналитический метод	0.10	—
121	419331.62	1202193.85	Аналитический метод	0.10	—
122	419290.97	1202225.76	Аналитический метод	0.10	—
123	419271.89	1202240.31	Аналитический метод	0.10	—
124	419253.99	1202212.22	Аналитический метод	0.10	—
125	419216.52	1202209.46	Аналитический метод	0.10	—
126	419216.56	1202210.47	Аналитический метод	0.10	—
127	419162.94	1202207.42	Аналитический метод	0.10	—
128	419154.86	1202212.84	Аналитический метод	0.10	—
129	419155.44	1202218.76	Аналитический метод	0.10	—
130	419158.68	1202244.03	Аналитический метод	0.10	—
131	419159.98	1202245.48	Аналитический метод	0.10	—
132	419161.19	1202252.83	Аналитический метод	0.10	—
133	419162.24	1202252.82	Аналитический метод	0.10	—
134	419163.28	1202270.10	Аналитический метод	0.10	—
135	419165.68	1202294.16	Аналитический метод	0.10	—
136	419168.39	1202293.54	Аналитический метод	0.10	—
137	419174.35	1202314.27	Аналитический метод	0.10	—
138	419182.04	1202337.95	Аналитический метод	0.10	—
139	419177.42	1202339.52	Аналитический метод	0.10	—
140	419178.99	1202345.50	Аналитический метод	0.10	—
141	419168.13	1202348.38	Аналитический метод	0.10	—
142	419137.16	1202356.98	Аналитический метод	0.10	—
143	419136.10	1202353.12	Аналитический метод	0.10	—
144	419167.09	1202344.52	Аналитический метод	0.10	—
145	419174.11	1202342.66	Аналитический метод	0.10	—
146	419172.60	1202336.94	Аналитический метод	0.10	—
147	419177.02	1202335.43	Аналитический метод	0.10	—
148	419170.53	1202315.45	Аналитический метод	0.10	—
149	419165.59	1202298.28	Аналитический метод	0.10	—
150	419162.14	1202299.06	Аналитический метод	0.10	—
151	419159.50	1202272.51	Аналитический метод	0.10	—
152	419153.77	1202273.25	Аналитический метод	0.10	—
153	419148.26	1202274.24	Аналитический метод	0.10	—
154	419147.54	1202270.31	Аналитический метод	0.10	—
155	419153.15	1202269.29	Аналитический метод	0.10	—
156	419159.18	1202268.53	Аналитический метод	0.10	—
157	419158.48	1202256.86	Аналитический метод	0.10	—
158	419157.79	1202256.87	Аналитический метод	0.10	—
159	419156.22	1202247.28	Аналитический метод	0.10	—
160	419154.88	1202245.77	Аналитический метод	0.10	—
161	419151.46	1202219.20	Аналитический метод	0.10	—
162	419150.89	1202213.28	Аналитический метод	0.10	—
163	419150.47	1202210.97	Аналитический метод	0.10	—
164	419161.82	1202203.34	Аналитический метод	0.10	—
165	419212.40	1202206.23	Аналитический метод	0.10	—
166	419212.36	1202205.14	Аналитический метод	0.10	—
167	419256.29	1202208.38	Аналитический метод	0.10	—
168	419272.93	1202234.49	Аналитический метод	0.10	—
169	419288.53	1202222.60	Аналитический метод	0.10	—
170	419329.14	1202190.71	Аналитический метод	0.10	—
171	419345.84	1202177.54	Аналитический метод	0.10	—
172	419350.54	1202182.94	Аналитический метод	0.10	—
117	419374.96	1202161.67	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

характерных точек части границы				положения характерной точки (M ₁), м	местности (при наличии)
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	100	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
100	33	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(3)	–	–
101	116	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
116	101	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(4)	–	–
117	172	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
172	117	на расстоянии 2 метров от оси газопровода