



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 231

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 «Надземный газопровод высокого, среднего и низкого давления ПМК села Селищи», назначение: другие сооружения, протяженность 2 126 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Селищи, кадастровый номер 13:14:0415001:675, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 8 876 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. № 231

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

Надземный газопровод высокого, среднего и низкого давления ПМК села Селищи
(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, с. Селищи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8876 кв.м ± 19 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 высокого, среднего и низкого давления ПМК села Селищи.</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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	424862.80	1181539.40	Аналитический метод	0.10	—
2	424862.60	1181543.40	Аналитический метод	0.10	—
3	424820.95	1181541.24	Аналитический метод	0.10	—
4	424781.98	1181539.58	Аналитический метод	0.10	—
5	424779.98	1181562.63	Аналитический метод	0.10	—
6	424779.46	1181567.87	Аналитический метод	0.10	—
7	424775.77	1181608.07	Аналитический метод	0.10	—
8	424772.50	1181650.81	Аналитический метод	0.10	—
9	424770.18	1181688.11	Аналитический метод	0.10	—
10	424770.17	1181698.28	Аналитический метод	0.10	—
11	424798.08	1181699.74	Аналитический метод	0.10	—
12	424797.88	1181703.74	Аналитический метод	0.10	—
13	424770.14	1181702.29	Аналитический метод	0.10	—
14	424770.13	1181702.93	Аналитический метод	0.10	—
15	424768.10	1181702.87	Аналитический метод	0.10	—
16	424765.60	1181702.80	Аналитический метод	0.10	—
17	424718.99	1181699.58	Аналитический метод	0.10	—
18	424718.96	1181700.16	Аналитический метод	0.10	—
19	424719.41	1181700.26	Аналитический метод	0.10	—
20	424717.77	1181726.03	Аналитический метод	0.10	—
21	424733.13	1181728.01	Аналитический метод	0.10	—
22	424732.61	1181731.97	Аналитический метод	0.10	—
23	424713.55	1181729.51	Аналитический метод	0.10	—
24	424715.21	1181703.38	Аналитический метод	0.10	—
25	424714.82	1181703.28	Аналитический метод	0.10	—
26	424714.99	1181699.32	Аналитический метод	0.10	—
27	424681.97	1181697.38	Аналитический метод	0.10	—
28	424673.32	1181696.93	Аналитический метод	0.10	—
29	424668.30	1181724.72	Аналитический метод	0.10	—
30	424655.89	1181723.65	Аналитический метод	0.10	—
31	424652.89	1181752.12	Аналитический метод	0.10	—
32	424652.88	1181753.21	Аналитический метод	0.10	—
33	424651.85	1181763.69	Аналитический метод	0.10	—
34	424651.70	1181765.23	Аналитический метод	0.10	—
35	424676.15	1181769.44	Аналитический метод	0.10	—
36	424675.16	1181780.84	Аналитический метод	0.10	—
37	424677.59	1181781.10	Аналитический метод	0.10	—
38	424677.23	1181784.98	Аналитический метод	0.10	—
39	424762.47	1181800.20	Аналитический метод	0.10	—
40	424795.82	1181805.98	Аналитический метод	0.10	—
41	424811.97	1181808.65	Аналитический метод	0.10	—
42	424832.48	1181812.17	Аналитический метод	0.10	—
43	424831.80	1181816.11	Аналитический метод	0.10	—
44	424811.30	1181812.59	Аналитический метод	0.10	—
45	424795.15	1181809.92	Аналитический метод	0.10	—
46	424761.77	1181804.14	Аналитический метод	0.10	—
47	424672.91	1181788.28	Аналитический метод	0.10	—
48	424673.25	1181784.66	Аналитический метод	0.10	—

49	424670.84	1181784.40	Аналитический метод	0.10	—
50	424671.85	1181772.76	Аналитический метод	0.10	—
51	424651.29	1181769.21	Аналитический метод	0.10	—
52	424650.85	1181773.59	Аналитический метод	0.10	—
53	424646.87	1181773.19	Аналитический метод	0.10	—
54	424647.34	1181768.53	Аналитический метод	0.10	—
55	424647.87	1181763.29	Аналитический метод	0.10	—
56	424648.74	1181754.47	Аналитический метод	0.10	—
57	424603.37	1181751.34	Аналитический метод	0.10	—
58	424581.88	1181749.70	Аналитический метод	0.10	—
59	424581.35	1181756.53	Аналитический метод	0.10	—
60	424553.55	1181753.10	Аналитический метод	0.10	—
61	424381.17	1181732.09	Аналитический метод	0.10	—
62	424375.41	1181731.49	Аналитический метод	0.10	—
63	424372.92	1181730.81	Аналитический метод	0.10	—
64	424373.98	1181726.95	Аналитический метод	0.10	—
65	424376.15	1181727.55	Аналитический метод	0.10	—
66	424381.61	1181728.11	Аналитический метод	0.10	—
67	424554.03	1181749.12	Аналитический метод	0.10	—
68	424577.69	1181752.05	Аналитический метод	0.10	—
69	424578.20	1181745.40	Аналитический метод	0.10	—
70	424603.65	1181747.35	Аналитический метод	0.10	—
71	424649.04	1181750.47	Аналитический метод	0.10	—
72	424652.33	1181719.33	Аналитический метод	0.10	—
73	424665.02	1181720.42	Аналитический метод	0.10	—
74	424670.00	1181692.75	Аналитический метод	0.10	—
75	424682.19	1181693.38	Аналитический метод	0.10	—
76	424717.21	1181695.44	Аналитический метод	0.10	—
77	424766.17	1181698.81	Аналитический метод	0.10	—
78	424766.18	1181687.99	Аналитический метод	0.10	—
79	424768.38	1181652.52	Аналитический метод	0.10	—
80	424741.36	1181650.58	Аналитический метод	0.10	—
81	424742.59	1181640.87	Аналитический метод	0.10	—
82	424709.41	1181637.19	Аналитический метод	0.10	—
83	424669.45	1181633.17	Аналитический метод	0.10	—
84	424669.85	1181629.19	Аналитический метод	0.10	—
85	424709.83	1181633.21	Аналитический метод	0.10	—
86	424747.07	1181637.35	Аналитический метод	0.10	—
87	424745.86	1181646.90	Аналитический метод	0.10	—
88	424768.66	1181648.54	Аналитический метод	0.10	—
89	424771.79	1181607.73	Аналитический метод	0.10	—
90	424772.54	1181599.54	Аналитический метод	0.10	—
91	424750.81	1181597.16	Аналитический метод	0.10	—
92	424721.41	1181594.92	Аналитический метод	0.10	—
93	424721.71	1181590.94	Аналитический метод	0.10	—
94	424751.17	1181593.18	Аналитический метод	0.10	—
95	424772.91	1181595.55	Аналитический метод	0.10	—
96	424775.48	1181567.49	Аналитический метод	0.10	—
97	424776.00	1181562.25	Аналитический метод	0.10	—
98	424777.99	1181539.38	Аналитический метод	0.10	—
99	424739.63	1181537.22	Аналитический метод	0.10	—
100	424720.05	1181535.87	Аналитический метод	0.10	—
101	424720.16	1181533.57	Аналитический метод	0.10	—
102	424715.88	1181533.18	Аналитический метод	0.10	—
103	424690.12	1181530.88	Аналитический метод	0.10	—
104	424690.48	1181526.90	Аналитический метод	0.10	—
105	424716.24	1181529.20	Аналитический метод	0.10	—
106	424724.34	1181529.93	Аналитический метод	0.10	—
107	424724.23	1181532.15	Аналитический метод	0.10	—
108	424739.87	1181533.22	Аналитический метод	0.10	—
109	424780.26	1181535.50	Аналитический метод	0.10	—
110	424821.14	1181537.24	Аналитический метод	0.10	—
1	424862.80	1181539.40	Аналитический метод	0.10	—

Зона(2)	—	—	—	—	—
111	424348.59	1181809.89	Аналитический метод	0.10	—
112	424339.92	1181829.47	Аналитический метод	0.10	—
113	424332.53	1181826.25	Аналитический метод	0.10	—
114	424271.77	1181970.90	Аналитический метод	0.10	—
115	424245.70	1182035.70	Аналитический метод	0.10	—
116	424201.37	1182143.09	Аналитический метод	0.10	—
117	424213.65	1182148.22	Аналитический метод	0.10	—
118	424195.74	1182207.09	Аналитический метод	0.10	—
119	424171.29	1182283.89	Аналитический метод	0.10	—
120	424140.41	1182381.15	Аналитический метод	0.10	—
121	424084.29	1182366.80	Аналитический метод	0.10	—
122	424078.01	1182393.22	Аналитический метод	0.10	—
123	424072.49	1182393.12	Аналитический метод	0.10	—
124	424068.87	1182404.89	Аналитический метод	0.10	—
125	424053.18	1182398.92	Аналитический метод	0.10	—
126	424043.27	1182417.83	Аналитический метод	0.10	—
127	424036.49	1182414.12	Аналитический метод	0.10	—
128	424027.98	1182434.13	Аналитический метод	0.10	—
129	424024.30	1182432.57	Аналитический метод	0.10	—
130	424032.95	1182412.22	Аналитический метод	0.10	—
131	424024.73	1182408.01	Аналитический метод	0.10	—
132	424034.72	1182389.12	Аналитический метод	0.10	—
133	424041.54	1182392.62	Аналитический метод	0.10	—
134	424042.45	1182390.57	Аналитический метод	0.10	—
135	424066.31	1182399.63	Аналитический метод	0.10	—
136	424069.55	1182389.08	Аналитический метод	0.10	—
137	424074.87	1182389.16	Аналитический метод	0.10	—
138	424081.33	1182361.92	Аналитический метод	0.10	—
139	424137.75	1182376.33	Аналитический метод	0.10	—
140	424167.47	1182282.67	Аналитический метод	0.10	—
141	424191.92	1182205.89	Аналитический метод	0.10	—
142	424208.77	1182150.52	Аналитический метод	0.10	—
143	424196.15	1182145.25	Аналитический метод	0.10	—
144	424241.99	1182034.20	Аналитический метод	0.10	—
145	424268.06	1181969.39	Аналитический метод	0.10	—
146	424328.87	1181824.63	Аналитический метод	0.10	—
147	424320.81	1181821.01	Аналитический метод	0.10	—
148	424329.32	1181801.45	Аналитический метод	0.10	—
111	424348.59	1181809.89	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	110	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
110	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
Зона1(2)	–	–
111	113	на расстоянии 10 метров от ШРП
113	125	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
125	127	на расстоянии 10 метров от ШРП
127	130	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
130	133	на расстоянии 10 метров от ШРП
133	146	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
146	111	на расстоянии 10 метров от ШРП