



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 151

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 и надземный газопровод высокого давления», назначение: производственное, протяженность 1 646 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Краснослободский район, с. Потякши, кадастровый номер 13:14:0309002:111, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 7 621 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. № 151

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Подземный и надземный газопровод высокого 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, с. Потякши
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7621 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: Подземный и надземный газопровод высокого 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430551.28	1200039.60	Аналитический метод	0.10	—
2	430561.37	1200074.20	Аналитический метод	0.10	—
3	430570.20	1200104.45	Аналитический метод	0.10	—
4	430589.44	1200170.44	Аналитический метод	0.10	—
5	430619.76	1200274.38	Аналитический метод	0.10	—
6	430629.11	1200306.45	Аналитический метод	0.10	—
7	430640.00	1200343.78	Аналитический метод	0.10	—
8	430650.04	1200378.23	Аналитический метод	0.10	—
9	430658.02	1200405.58	Аналитический метод	0.10	—
10	430666.76	1200435.52	Аналитический метод	0.10	—
11	430673.61	1200459.01	Аналитический метод	0.10	—
12	430680.89	1200476.32	Аналитический метод	0.10	—
13	430689.46	1200490.20	Аналитический метод	0.10	—
14	430692.20	1200497.05	Аналитический метод	0.10	—
15	430692.71	1200498.45	Аналитический метод	0.10	—
16	430694.10	1200501.99	Аналитический метод	0.10	—
17	430690.38	1200503.45	Аналитический метод	0.10	—
18	430688.99	1200499.91	Аналитический метод	0.10	—
19	430688.48	1200498.53	Аналитический метод	0.10	—
20	430687.55	1200498.90	Аналитический метод	0.10	—
21	430684.98	1200492.45	Аналитический метод	0.10	—
22	430676.44	1200478.62	Аналитический метод	0.10	—
23	430668.89	1200460.68	Аналитический метод	0.10	—
24	430661.96	1200436.92	Аналитический метод	0.10	—
25	430653.22	1200406.98	Аналитический метод	0.10	—
26	430645.24	1200379.63	Аналитический метод	0.10	—
27	430635.20	1200345.18	Аналитический метод	0.10	—
28	430624.31	1200307.85	Аналитический метод	0.10	—
29	430614.96	1200275.78	Аналитический метод	0.10	—
30	430584.64	1200171.84	Аналитический метод	0.10	—
31	430565.40	1200105.85	Аналитический метод	0.10	—
32	430556.57	1200075.60	Аналитический метод	0.10	—
33	430547.83	1200045.63	Аналитический метод	0.10	—
34	430543.35	1200046.77	Аналитический метод	0.10	—
35	430495.91	1200055.46	Аналитический метод	0.10	—
36	430495.25	1200055.51	Аналитический метод	0.10	—
37	430472.31	1200054.60	Аналитический метод	0.10	—
38	430443.72	1200051.76	Аналитический метод	0.10	—
39	430418.27	1200047.63	Аналитический метод	0.10	—
40	430396.18	1200044.06	Аналитический метод	0.10	—
41	430369.57	1200039.74	Аналитический метод	0.10	—
42	430353.44	1200037.13	Аналитический метод	0.10	—
43	430311.40	1200030.32	Аналитический метод	0.10	—
44	430285.29	1200026.27	Аналитический метод	0.10	—
45	430189.13	1200012.86	Аналитический метод	0.10	—
46	430162.21	1200009.11	Аналитический метод	0.10	—
47	430147.56	1200007.06	Аналитический метод	0.10	—
48	430123.28	1200003.68	Аналитический метод	0.10	—
49	430092.75	1199999.43	Аналитический метод	0.10	—
50	430069.08	1199996.86	Аналитический метод	0.10	—
51	430044.90	1199995.18	Аналитический метод	0.10	—

52	430033.27	1199995.01	Аналитический метод	0.10	—
53	430026.55	1199997.25	Аналитический метод	0.10	—
54	430009.57	1200006.34	Аналитический метод	0.10	—
55	429997.20	1200012.97	Аналитический метод	0.10	—
56	429984.75	1200019.64	Аналитический метод	0.10	—
57	429953.02	1200037.91	Аналитический метод	0.10	—
58	429941.02	1200041.28	Аналитический метод	0.10	—
59	429927.78	1200043.32	Аналитический метод	0.10	—
60	429918.69	1200043.93	Аналитический метод	0.10	—
61	429912.12	1200042.63	Аналитический метод	0.10	—
62	429886.30	1200028.84	Аналитический метод	0.10	—
63	429867.92	1200010.30	Аналитический метод	0.10	—
64	429849.88	1199990.19	Аналитический метод	0.10	—
65	429850.62	1199989.53	Аналитический метод	0.10	—
66	429841.57	1199978.95	Аналитический метод	0.10	—
67	429804.13	1199949.79	Аналитический метод	0.10	—
68	429797.41	1199946.12	Аналитический метод	0.10	—
69	429793.17	1199945.39	Аналитический метод	0.10	—
70	429787.31	1199946.72	Аналитический метод	0.10	—
71	429772.68	1199950.85	Аналитический метод	0.10	—
72	429758.47	1199954.88	Аналитический метод	0.10	—
73	429727.89	1199962.70	Аналитический метод	0.10	—
74	429711.45	1199966.90	Аналитический метод	0.10	—
75	429675.31	1199976.14	Аналитический метод	0.10	—
76	429664.71	1199978.63	Аналитический метод	0.10	—
77	429647.85	1199982.57	Аналитический метод	0.10	—
78	429645.77	1199979.69	Аналитический метод	0.10	—
79	429645.52	1199977.45	Аналитический метод	0.10	—
80	429643.92	1199977.52	Аналитический метод	0.10	—
81	429634.75	1199977.96	Аналитический метод	0.10	—
82	429633.62	1199957.74	Аналитический метод	0.10	—
83	429654.45	1199956.52	Аналитический метод	0.10	—
84	429655.49	1199975.65	Аналитический метод	0.10	—
85	429663.57	1199973.76	Аналитический метод	0.10	—
86	429674.12	1199971.29	Аналитический метод	0.10	—
87	429710.21	1199962.05	Аналитический метод	0.10	—
88	429726.66	1199957.85	Аналитический метод	0.10	—
89	429757.17	1199950.05	Аналитический метод	0.10	—
90	429771.32	1199946.04	Аналитический метод	0.10	—
91	429786.08	1199941.87	Аналитический метод	0.10	—
92	429792.44	1199940.42	Аналитический метод	0.10	—
93	429793.62	1199940.39	Аналитический метод	0.10	—
94	429799.08	1199941.33	Аналитический метод	0.10	—
95	429806.88	1199945.59	Аналитический метод	0.10	—
96	429845.00	1199975.29	Аналитический метод	0.10	—
97	429844.35	1199976.05	Аналитический метод	0.10	—
98	429853.60	1199986.85	Аналитический метод	0.10	—
99	429871.56	1200006.87	Аналитический метод	0.10	—
100	429889.32	1200024.79	Аналитический метод	0.10	—
101	429913.82	1200037.87	Аналитический метод	0.10	—
102	429919.02	1200038.90	Аналитический метод	0.10	—
103	429927.23	1200038.35	Аналитический метод	0.10	—
104	429939.96	1200036.38	Аналитический метод	0.10	—
105	429951.07	1200033.26	Аналитический метод	0.10	—
106	429982.32	1200015.27	Аналитический метод	0.10	—
107	429994.84	1200008.57	Аналитический метод	0.10	—
108	430007.21	1200001.94	Аналитический метод	0.10	—
109	430024.57	1199992.64	Аналитический метод	0.10	—
110	430032.18	1199990.10	Аналитический метод	0.10	—
111	430032.84	1199990.00	Аналитический метод	0.10	—
112	430045.11	1199990.18	Аналитический метод	0.10	—
113	430069.53	1199991.88	Аналитический метод	0.10	—
114	430093.37	1199994.46	Аналитический метод	0.10	—
115	430123.97	1199998.73	Аналитический метод	0.10	—
116	430148.25	1200002.11	Аналитический метод	0.10	—
117	430162.90	1200004.16	Аналитический метод	0.10	—
118	430189.82	1200007.91	Аналитический метод	0.10	—

119	430286.02	1200021.32	Аналитический метод	0.10	—
120	430312.18	1200025.38	Аналитический метод	0.10	—
121	430354.24	1200032.20	Аналитический метод	0.10	—
122	430370.37	1200034.81	Аналитический метод	0.10	—
123	430396.98	1200039.13	Аналитический метод	0.10	—
124	430419.07	1200042.70	Аналитический метод	0.10	—
125	430444.37	1200046.80	Аналитический метод	0.10	—
126	430472.66	1200049.61	Аналитический метод	0.10	—
127	430495.23	1200050.50	Аналитический метод	0.10	—
128	430542.28	1200041.88	Аналитический метод	0.10	—
1	430551.28	1200039.60	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 _r), 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	19	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
19	65	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
65	79	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
79	84	на расстоянии 10 метров от ГРПШ-400
84	97	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
97	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода