



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 221

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 «Газопровод высокого давления п. Барашево», назначение: сооружение, протяженность 2 031 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Барашево, кадастровый номер 13:20:0401001:1087, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 229 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. № 221

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления д. Барашево
(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, Теньгушевский район, д. Барашево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11229 кв.м ± 22 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 д. Барашево.</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</p>

		<p>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
1	432493.98	1141364.69	Аналитический метод	0.10	—
2	432491.34	1141385.81	Аналитический метод	0.10	—
3	432471.06	1141383.68	Аналитический метод	0.10	—
4	432472.24	1141374.21	Аналитический метод	0.10	—
5	432466.25	1141374.16	Аналитический метод	0.10	—
6	432434.30	1141377.83	Аналитический метод	0.10	—
7	432432.75	1141419.62	Аналитический метод	0.10	—
8	432428.00	1141438.97	Аналитический метод	0.10	—
9	432384.59	1141431.60	Аналитический метод	0.10	—
10	432382.76	1141431.29	Аналитический метод	0.10	—
11	432378.56	1141477.35	Аналитический метод	0.10	—
12	432373.75	1141530.17	Аналитический метод	0.10	—
13	432369.30	1141579.07	Аналитический метод	0.10	—
14	432366.92	1141606.02	Аналитический метод	0.10	—
15	432338.34	1141607.44	Аналитический метод	0.10	—
16	432292.97	1141612.46	Аналитический метод	0.10	—
17	432267.99	1141616.42	Аналитический метод	0.10	—
18	432264.41	1141618.93	Аналитический метод	0.10	—
19	432257.77	1141644.28	Аналитический метод	0.10	—
20	432247.60	1141684.13	Аналитический метод	0.10	—
21	432244.27	1141699.01	Аналитический метод	0.10	—
22	432243.28	1141721.54	Аналитический метод	0.10	—
23	432242.38	1141742.14	Аналитический метод	0.10	—
24	432239.06	1141778.48	Аналитический метод	0.10	—
25	432236.47	1141807.00	Аналитический метод	0.10	—
26	432227.75	1141861.14	Аналитический метод	0.10	—
27	432223.72	1141895.06	Аналитический метод	0.10	—
28	432214.01	1141922.18	Аналитический метод	0.10	—
29	432201.45	1141957.32	Аналитический метод	0.10	—
30	432188.23	1141994.31	Аналитический метод	0.10	—
31	432176.31	1142020.59	Аналитический метод	0.10	—
32	432167.27	1142038.56	Аналитический метод	0.10	—
33	432151.99	1142060.12	Аналитический метод	0.10	—
34	432159.06	1142067.05	Аналитический метод	0.10	—
35	432170.45	1142076.72	Аналитический метод	0.10	—
36	432223.58	1142110.61	Аналитический метод	0.10	—
37	432275.11	1142126.55	Аналитический метод	0.10	—
38	432337.01	1142137.83	Аналитический метод	0.10	—
39	432401.58	1142154.63	Аналитический метод	0.10	—
40	432400.93	1142180.65	Аналитический метод	0.10	—
41	432401.72	1142225.58	Аналитический метод	0.10	—
42	432396.48	1142284.53	Аналитический метод	0.10	—
43	432397.44	1142316.83	Аналитический метод	0.10	—
44	432406.69	1142318.61	Аналитический метод	0.10	—
45	432402.59	1142339.35	Аналитический метод	0.10	—
46	432382.53	1142335.75	Аналитический метод	0.10	—
47	432386.63	1142314.76	Аналитический метод	0.10	—
48	432392.42	1142315.87	Аналитический метод	0.10	—
49	432391.48	1142284.38	Аналитический метод	0.10	—
50	432396.72	1142225.40	Аналитический метод	0.10	—
51	432395.93	1142180.63	Аналитический метод	0.10	—

52	432396.48	1142158.47	Аналитический метод	0.10	—
53	432335.93	1142142.71	Аналитический метод	0.10	—
54	432273.92	1142131.42	Аналитический метод	0.10	—
55	432221.46	1142115.19	Аналитический метод	0.10	—
56	432167.48	1142080.75	Аналитический метод	0.10	—
57	432155.69	1142070.75	Аналитический метод	0.10	—
58	432145.44	1142060.70	Аналитический метод	0.10	—
59	432162.97	1142035.98	Аналитический метод	0.10	—
60	432171.79	1142018.44	Аналитический метод	0.10	—
61	432183.59	1141992.43	Аналитический метод	0.10	—
62	432196.75	1141955.64	Аналитический метод	0.10	—
63	432209.31	1141920.50	Аналитический метод	0.10	—
64	432218.82	1141893.91	Аналитический метод	0.10	—
65	432222.80	1141860.44	Аналитический метод	0.10	—
66	432231.50	1141806.38	Аналитический метод	0.10	—
67	432234.08	1141778.03	Аналитический метод	0.10	—
68	432237.39	1141741.81	Аналитический метод	0.10	—
69	432238.21	1141723.02	Аналитический метод	0.10	—
70	432219.52	1141720.23	Аналитический метод	0.10	—
71	432218.67	1141726.45	Аналитический метод	0.10	—
72	432198.50	1141723.59	Аналитический метод	0.10	—
73	432201.31	1141703.03	Аналитический метод	0.10	—
74	432221.48	1141705.84	Аналитический метод	0.10	—
75	432220.19	1141715.28	Аналитический метод	0.10	—
76	432238.43	1141717.99	Аналитический метод	0.10	—
77	432239.29	1141698.35	Аналитический метод	0.10	—
78	432242.73	1141682.96	Аналитический метод	0.10	—
79	432252.92	1141643.04	Аналитический метод	0.10	—
80	432260.04	1141615.88	Аналитический метод	0.10	—
81	432266.07	1141611.66	Аналитический метод	0.10	—
82	432292.30	1141607.51	Аналитический метод	0.10	—
83	432337.94	1141602.46	Аналитический метод	0.10	—
84	432362.32	1141601.24	Аналитический метод	0.10	—
85	432364.32	1141578.62	Аналитический метод	0.10	—
86	432368.77	1141529.72	Аналитический метод	0.10	—
87	432373.58	1141476.90	Аналитический метод	0.10	—
88	432377.97	1141428.69	Аналитический метод	0.10	—
89	432378.22	1141426.02	Аналитический метод	0.10	—
90	432348.47	1141419.81	Аналитический метод	0.10	—
91	432303.80	1141413.04	Аналитический метод	0.10	—
92	432287.53	1141412.40	Аналитический метод	0.10	—
93	432230.27	1141403.07	Аналитический метод	0.10	—
94	432187.62	1141402.10	Аналитический метод	0.10	—
95	432163.37	1141400.07	Аналитический метод	0.10	—
96	432141.66	1141395.78	Аналитический метод	0.10	—
97	432109.67	1141388.88	Аналитический метод	0.10	—
98	432089.71	1141372.25	Аналитический метод	0.10	—
99	432079.50	1141357.38	Аналитический метод	0.10	—
100	432062.22	1141347.57	Аналитический метод	0.10	—
101	432010.14	1141333.32	Аналитический метод	0.10	—
102	431998.13	1141335.02	Аналитический метод	0.10	—
103	431985.71	1141335.03	Аналитический метод	0.10	—
104	431973.31	1141334.88	Аналитический метод	0.10	—
105	431958.99	1141326.39	Аналитический метод	0.10	—
106	431944.76	1141315.89	Аналитический метод	0.10	—
107	431932.50	1141305.88	Аналитический метод	0.10	—
108	431922.38	1141302.30	Аналитический метод	0.10	—
109	431873.97	1141305.35	Аналитический метод	0.10	—
110	431859.42	1141307.03	Аналитический метод	0.10	—
111	431859.88	1141315.90	Аналитический метод	0.10	—
112	431838.97	1141316.86	Аналитический метод	0.10	—
113	431837.90	1141296.62	Аналитический метод	0.10	—
114	431858.81	1141295.41	Аналитический метод	0.10	—
115	431859.16	1141302.02	Аналитический метод	0.10	—
116	431873.52	1141300.37	Аналитический метод	0.10	—
117	431923.08	1141297.25	Аналитический метод	0.10	—
118	431934.98	1141301.46	Аналитический метод	0.10	—

119	431947.83	1141311.94	Аналитический метод	0.10	—
120	431961.76	1141322.22	Аналитический метод	0.10	—
121	431974.71	1141329.90	Аналитический метод	0.10	—
122	431985.74	1141330.03	Аналитический метод	0.10	—
123	431997.78	1141330.02	Аналитический метод	0.10	—
124	432010.46	1141328.22	Аналитический метод	0.10	—
125	432064.15	1141342.92	Аналитический метод	0.10	—
126	432082.97	1141353.60	Аналитический метод	0.10	—
127	432093.44	1141368.85	Аналитический метод	0.10	—
128	432111.92	1141384.25	Аналитический метод	0.10	—
129	432142.69	1141390.88	Аналитический метод	0.10	—
130	432164.07	1141395.11	Аналитический метод	0.10	—
131	432187.89	1141397.10	Аналитический метод	0.10	—
132	432230.73	1141398.08	Аналитический метод	0.10	—
133	432288.03	1141407.42	Аналитический метод	0.10	—
134	432304.28	1141408.06	Аналитический метод	0.10	—
135	432349.35	1141414.89	Аналитический метод	0.10	—
136	432389.07	1141423.18	Аналитический метод	0.10	—
137	432388.39	1141427.17	Аналитический метод	0.10	—
138	432424.25	1141433.26	Аналитический метод	0.10	—
139	432427.77	1141418.92	Аналитический метод	0.10	—
140	432429.46	1141373.35	Аналитический метод	0.10	—
141	432465.98	1141369.16	Аналитический метод	0.10	—
142	432472.87	1141369.22	Аналитический метод	0.10	—
143	432473.68	1141362.70	Аналитический метод	0.10	—
1	432493.98	1141364.69	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 10 метров от ГРПШ
4	43	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
43	48	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
48	69	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
69	75	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
75	89	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
89	110	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
110	115	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
115	142	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
142	1	на расстоянии 10 метров от ГРПШ