



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 134

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 п. Барашево», назначение: производственное, протяженность 2 948 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Теньгушевский район, п. Барашево, кадастровый номер 13:20:0401001:1732, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 13 571 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. № 134

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод п. 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, п.Барашево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	13571 кв.м ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Газопровод п. 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 отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем</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 I</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	434851.90	1140780.45	Аналитический метод	0.10	—
2	434854.80	1140787.53	Аналитический метод	0.10	—
3	434858.60	1140796.86	Аналитический метод	0.10	—
4	434859.00	1140798.20	Аналитический метод	0.10	—
5	434859.07	1140798.94	Аналитический метод	0.10	—
6	434860.07	1140799.03	Аналитический метод	0.10	—
7	434858.15	1140821.01	Аналитический метод	0.10	—
8	434854.96	1140857.55	Аналитический метод	0.10	—
9	434849.65	1140918.39	Аналитический метод	0.10	—
10	434845.73	1140963.26	Аналитический метод	0.10	—
11	434839.54	1141030.88	Аналитический метод	0.10	—
12	434832.91	1141103.36	Аналитический метод	0.10	—
13	434827.49	1141162.65	Аналитический метод	0.10	—
14	434820.92	1141234.37	Аналитический метод	0.10	—
15	434767.03	1141232.83	Аналитический метод	0.10	—
16	434724.62	1141231.62	Аналитический метод	0.10	—
17	434671.91	1141230.11	Аналитический метод	0.10	—
18	434612.67	1141227.02	Аналитический метод	0.10	—
19	434546.81	1141223.59	Аналитический метод	0.10	—
20	434461.51	1141219.14	Аналитический метод	0.10	—
21	434384.45	1141215.12	Аналитический метод	0.10	—
22	434318.47	1141211.68	Аналитический метод	0.10	—
23	434278.82	1141209.61	Аналитический метод	0.10	—
24	434268.64	1141209.08	Аналитический метод	0.10	—
25	434212.85	1141206.17	Аналитический метод	0.10	—
26	434162.95	1141203.56	Аналитический метод	0.10	—
27	434104.89	1141201.12	Аналитический метод	0.10	—
28	434024.82	1141197.76	Аналитический метод	0.10	—
29	433946.71	1141194.48	Аналитический метод	0.10	—
30	433868.56	1141191.19	Аналитический метод	0.10	—
31	433799.27	1141188.28	Аналитический метод	0.10	—
32	433728.36	1141185.30	Аналитический метод	0.10	—
33	433667.88	1141182.76	Аналитический метод	0.10	—
34	433604.18	1141180.09	Аналитический метод	0.10	—
35	433527.78	1141177.00	Аналитический метод	0.10	—
36	433456.49	1141174.13	Аналитический метод	0.10	—
37	433383.39	1141171.18	Аналитический метод	0.10	—
38	433300.90	1141167.85	Аналитический метод	0.10	—
39	433245.33	1141165.61	Аналитический метод	0.10	—
40	433189.04	1141163.34	Аналитический метод	0.10	—
41	433121.02	1141160.59	Аналитический метод	0.10	—
42	433062.72	1141158.19	Аналитический метод	0.10	—
43	432979.98	1141154.79	Аналитический метод	0.10	—
44	432909.89	1141151.90	Аналитический метод	0.10	—
45	432842.02	1141149.11	Аналитический метод	0.10	—
46	432776.58	1141146.41	Аналитический метод	0.10	—
47	432720.16	1141167.75	Аналитический метод	0.10	—
48	432712.46	1141171.66	Аналитический метод	0.10	—
49	432692.60	1141181.62	Аналитический метод	0.10	—
50	432679.10	1141187.40	Аналитический метод	0.10	—

51	432656.84	1141194.63	Аналитический метод	0.10	—
52	432659.45	1141201.40	Аналитический метод	0.10	—
53	432639.42	1141208.62	Аналитический метод	0.10	—
54	432632.00	1141189.39	Аналитический метод	0.10	—
55	432651.95	1141181.96	Аналитический метод	0.10	—
56	432655.04	1141189.96	Аналитический метод	0.10	—
57	432677.34	1141182.72	Аналитический метод	0.10	—
58	432690.50	1141177.08	Аналитический метод	0.10	—
59	432710.20	1141167.20	Аналитический метод	0.10	—
60	432718.13	1141163.17	Аналитический метод	0.10	—
61	432775.77	1141141.37	Аналитический метод	0.10	—
62	432842.22	1141144.11	Аналитический метод	0.10	—
63	432910.09	1141146.90	Аналитический метод	0.10	—
64	432980.18	1141149.79	Аналитический метод	0.10	—
65	433062.92	1141153.19	Аналитический метод	0.10	—
66	433121.22	1141155.59	Аналитический метод	0.10	—
67	433189.24	1141158.34	Аналитический метод	0.10	—
68	433245.53	1141160.61	Аналитический метод	0.10	—
69	433301.10	1141162.85	Аналитический метод	0.10	—
70	433383.59	1141166.18	Аналитический метод	0.10	—
71	433456.69	1141169.13	Аналитический метод	0.10	—
72	433527.98	1141172.00	Аналитический метод	0.10	—
73	433604.38	1141175.09	Аналитический метод	0.10	—
74	433668.09	1141177.76	Аналитический метод	0.10	—
75	433728.57	1141180.30	Аналитический метод	0.10	—
76	433799.48	1141183.28	Аналитический метод	0.10	—
77	433868.78	1141186.19	Аналитический метод	0.10	—
78	433946.92	1141189.48	Аналитический метод	0.10	—
79	434025.03	1141192.76	Аналитический метод	0.10	—
80	434105.09	1141196.12	Аналитический метод	0.10	—
81	434163.19	1141198.56	Аналитический метод	0.10	—
82	434213.12	1141201.17	Аналитический метод	0.10	—
83	434268.91	1141204.08	Аналитический метод	0.10	—
84	434279.09	1141204.61	Аналитический метод	0.10	—
85	434318.74	1141206.68	Аналитический метод	0.10	—
86	434384.72	1141210.12	Аналитический метод	0.10	—
87	434461.78	1141214.14	Аналитический метод	0.10	—
88	434547.08	1141218.59	Аналитический метод	0.10	—
89	434612.94	1141222.02	Аналитический метод	0.10	—
90	434672.11	1141225.11	Аналитический метод	0.10	—
91	434724.77	1141226.62	Аналитический метод	0.10	—
92	434767.17	1141227.83	Аналитический метод	0.10	—
93	434816.37	1141229.24	Аналитический метод	0.10	—
94	434822.51	1141162.20	Аналитический метод	0.10	—
95	434827.93	1141102.91	Аналитический метод	0.10	—
96	434834.56	1141030.43	Аналитический метод	0.10	—
97	434840.75	1140962.82	Аналитический метод	0.10	—
98	434844.67	1140917.96	Аналитический метод	0.10	—
99	434849.98	1140857.12	Аналитический метод	0.10	—
100	434853.17	1140820.58	Аналитический метод	0.10	—
101	434855.06	1140798.99	Аналитический метод	0.10	—
102	434854.82	1140798.18	Аналитический метод	0.10	—
103	434851.10	1140789.05	Аналитический метод	0.10	—
104	434848.20	1140781.97	Аналитический метод	0.10	—
I	434851.90	1140780.45	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_1), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	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	5	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
5	51	на расстоянии 3 метров от оси газопровода
51	56	на расстоянии 10 метров от ГРПШ
56	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода