



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 119

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 «Газопровод высокого давления от газопровода с. Мельцаны до с. Шигонь», назначение: транспортировка газа, протяженность 3 257 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Мельцаны – с. Шигонь, кадастровый номер 13:18:0312001:1772, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 11 969 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. № 119

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого давления от газопровода с. Мельцаны до с. Шигонь
(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, Старошайговский район, с. Мельцаны - с. Шигонь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11969 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 от газопровода с. Мельцаны до с. Шигонь.</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>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	420668.59	1262491.81	Аналитический метод	0.10	—
2	420671.46	1262496.64	Аналитический метод	0.10	—
3	420638.65	1262516.59	Аналитический метод	0.10	—
4	420596.09	1262544.06	Аналитический метод	0.10	—
5	420526.61	1262591.56	Аналитический метод	0.10	—
6	420468.62	1262633.72	Аналитический метод	0.10	—
7	420419.40	1262671.30	Аналитический метод	0.10	—
8	420327.29	1262746.90	Аналитический метод	0.10	—
9	420268.53	1262792.84	Аналитический метод	0.10	—
10	420205.51	1262844.60	Аналитический метод	0.10	—
11	420185.77	1262860.46	Аналитический метод	0.10	—
12	420124.99	1262925.54	Аналитический метод	0.10	—
13	420097.72	1262962.09	Аналитический метод	0.10	—
14	420063.42	1262998.71	Аналитический метод	0.10	—
15	419940.38	1263114.10	Аналитический метод	0.10	—
16	419914.55	1263137.02	Аналитический метод	0.10	—
17	419879.86	1263167.49	Аналитический метод	0.10	—
18	419865.35	1263180.79	Аналитический метод	0.10	—
19	419784.54	1263264.19	Аналитический метод	0.10	—
20	419741.57	1263311.90	Аналитический метод	0.10	—
21	419672.65	1263389.47	Аналитический метод	0.10	—
22	419612.03	1263461.47	Аналитический метод	0.10	—
23	419538.60	1263547.43	Аналитический метод	0.10	—
24	419490.38	1263602.95	Аналитический метод	0.10	—
25	419416.70	1263688.98	Аналитический метод	0.10	—
26	419368.14	1263746.55	Аналитический метод	0.10	—
27	419299.13	1263831.04	Аналитический метод	0.10	—
28	419251.80	1263886.16	Аналитический метод	0.10	—
29	419220.34	1263926.47	Аналитический метод	0.10	—
30	419205.60	1263953.84	Аналитический метод	0.10	—
31	419193.62	1263981.11	Аналитический метод	0.10	—
32	419178.41	1264015.79	Аналитический метод	0.10	—
33	419167.66	1264038.90	Аналитический метод	0.10	—
34	419161.67	1264051.15	Аналитический метод	0.10	—
35	419133.13	1264104.94	Аналитический метод	0.10	—
36	419112.33	1264143.44	Аналитический метод	0.10	—
37	419089.57	1264187.02	Аналитический метод	0.10	—
38	419055.66	1264192.59	Аналитический метод	0.10	—
39	419042.41	1264194.95	Аналитический метод	0.10	—
40	418994.43	1264204.19	Аналитический метод	0.10	—
41	418981.41	1264207.82	Аналитический метод	0.10	—
42	418956.88	1264215.36	Аналитический метод	0.10	—
43	418929.88	1264224.40	Аналитический метод	0.10	—
44	418910.98	1264230.15	Аналитический метод	0.10	—
45	418879.42	1264239.59	Аналитический метод	0.10	—
46	418854.37	1264245.57	Аналитический метод	0.10	—
47	418846.38	1264247.06	Аналитический метод	0.10	—
48	418823.87	1264249.55	Аналитический метод	0.10	—
49	418795.69	1264253.30	Аналитический метод	0.10	—

50	418761.96	1264265.74	Аналитический метод	0.10	—
51	418716.47	1264276.38	Аналитический метод	0.10	—
52	418671.51	1264282.86	Аналитический метод	0.10	—
53	418636.01	1264292.70	Аналитический метод	0.10	—
54	418616.09	1264303.58	Аналитический метод	0.10	—
55	418574.00	1264310.88	Аналитический метод	0.10	—
56	418567.26	1264312.30	Аналитический метод	0.10	—
57	418543.26	1264318.14	Аналитический метод	0.10	—
58	418500.94	1264329.25	Аналитический метод	0.10	—
59	418472.96	1264336.50	Аналитический метод	0.10	—
60	418458.01	1264339.69	Аналитический метод	0.10	—
61	418457.17	1264335.77	Аналитический метод	0.10	—
62	418472.04	1264332.60	Аналитический метод	0.10	—
63	418499.94	1264325.37	Аналитический метод	0.10	—
64	418542.28	1264314.26	Аналитический метод	0.10	—
65	418566.38	1264308.40	Аналитический метод	0.10	—
66	418573.24	1264306.96	Аналитический метод	0.10	—
67	418614.75	1264299.76	Аналитический метод	0.10	—
68	418634.49	1264288.96	Аналитический метод	0.10	—
69	418670.69	1264278.94	Аналитический метод	0.10	—
70	418715.73	1264272.44	Аналитический метод	0.10	—
71	418760.80	1264261.90	Аналитический метод	0.10	—
72	418794.73	1264249.40	Аналитический метод	0.10	—
73	418823.39	1264245.57	Аналитический метод	0.10	—
74	418845.80	1264243.10	Аналитический метод	0.10	—
75	418853.53	1264241.65	Аналитический метод	0.10	—
76	418878.38	1264235.73	Аналитический метод	0.10	—
77	418909.82	1264226.33	Аналитический метод	0.10	—
78	418928.66	1264220.58	Аналитический метод	0.10	—
79	418955.66	1264211.56	Аналитический метод	0.10	—
80	418980.29	1264203.98	Аналитический метод	0.10	—
81	418993.51	1264200.29	Аналитический метод	0.10	—
82	419041.69	1264191.01	Аналитический метод	0.10	—
83	419054.98	1264188.65	Аналитический метод	0.10	—
84	419086.95	1264183.40	Аналитический метод	0.10	—
85	419108.79	1264141.56	Аналитический метод	0.10	—
86	419129.61	1264103.06	Аналитический метод	0.10	—
87	419158.11	1264049.33	Аналитический метод	0.10	—
88	419164.04	1264037.18	Аналитический метод	0.10	—
89	419174.77	1264014.15	Аналитический метод	0.10	—
90	419189.96	1263979.51	Аналитический метод	0.10	—
91	419202.00	1263952.08	Аналитический метод	0.10	—
92	419216.98	1263924.27	Аналитический метод	0.10	—
93	419248.70	1263883.62	Аналитический метод	0.10	—
94	419296.07	1263828.48	Аналитический метод	0.10	—
95	419365.06	1263743.99	Аналитический метод	0.10	—
96	419413.66	1263686.38	Аналитический метод	0.10	—
97	419487.36	1263600.33	Аналитический метод	0.10	—
98	419535.56	1263544.81	Аналитический метод	0.10	—
99	419608.97	1263458.89	Аналитический метод	0.10	—
100	419669.63	1263386.85	Аналитический метод	0.10	—
101	419738.59	1263309.24	Аналитический метод	0.10	—
102	419781.62	1263261.45	Аналитический метод	0.10	—
103	419862.55	1263177.93	Аналитический метод	0.10	—
104	419877.18	1263164.51	Аналитический метод	0.10	—
105	419911.91	1263134.02	Аналитический метод	0.10	—
106	419937.68	1263111.14	Аналитический метод	0.10	—
107	420060.58	1262995.89	Аналитический метод	0.10	—
108	420094.64	1262959.51	Аналитический метод	0.10	—
109	420121.91	1262922.98	Аналитический метод	0.10	—
110	420183.05	1262857.52	Аналитический метод	0.10	—
111	420202.99	1262841.50	Аналитический метод	0.10	—
112	420266.03	1262789.72	Аналитический метод	0.10	—
113	420324.79	1262743.78	Аналитический метод	0.10	—
114	420416.92	1262668.16	Аналитический метод	0.10	—
115	420466.24	1262630.52	Аналитический метод	0.10	—

116	420524.31	1262588.30	Аналитический метод	0.10	—
117	420593.87	1262540.72	Аналитический метод	0.10	—
118	420636.53	1262513.19	Аналитический метод	0.10	—
119	420666.03	1262495.26	Аналитический метод	0.10	—
120	420665.15	1262493.85	Аналитический метод	0.10	—
1	420668.59	1262491.81	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	120	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
120	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода