



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.02.2025

№ 108

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 «Надземный газопровод высокого давления с. Курнино», назначение: производственное, протяженность 1 717 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Ковылкинский район, с. Среднее Курнино, кадастровый номер 13:12:0113001:726, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 6 936 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. № 108

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Надземный газопровод высокого давления с. Курнино
(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, Ковылкинский район, с. Среднее Курнино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6936 кв.м ± 17 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 давления с. Курнино.</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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377870.87	1206798.32	Аналитический метод	0.10	—
2	378079.42	1206928.01	Аналитический метод	0.10	—
3	378082.25	1206929.73	Аналитический метод	0.10	—
4	378146.19	1206955.61	Аналитический метод	0.10	—
5	378132.40	1206981.24	Аналитический метод	0.10	—
6	378122.92	1206996.69	Аналитический метод	0.10	—
7	378094.01	1207006.06	Аналитический метод	0.10	—
8	378074.11	1207049.83	Аналитический метод	0.10	—
9	378045.78	1207109.50	Аналитический метод	0.10	—
10	378052.87	1207112.65	Аналитический метод	0.10	—
11	378044.18	1207131.57	Аналитический метод	0.10	—
12	378025.64	1207123.33	Аналитический метод	0.10	—
13	378034.33	1207104.41	Аналитический метод	0.10	—
14	378042.12	1207107.87	Аналитический метод	0.10	—
15	378070.49	1207048.15	Аналитический метод	0.10	—
16	378091.09	1207002.80	Аналитический метод	0.10	—
17	378120.28	1206993.33	Аналитический метод	0.10	—
18	378128.94	1206979.24	Аналитический метод	0.10	—
19	378140.55	1206957.65	Аналитический метод	0.10	—
20	378080.45	1206933.31	Аналитический метод	0.10	—
21	378077.32	1206931.41	Аналитический метод	0.10	—
22	377868.75	1206801.72	Аналитический метод	0.10	—
23	377527.41	1206586.51	Аналитический метод	0.10	—
24	377494.88	1206561.51	Аналитический метод	0.10	—
25	377457.36	1206532.69	Аналитический метод	0.10	—
26	377417.95	1206502.41	Аналитический метод	0.10	—
27	377375.89	1206470.10	Аналитический метод	0.10	—
28	377339.01	1206441.76	Аналитический метод	0.10	—
29	377302.54	1206413.74	Аналитический метод	0.10	—
30	377264.74	1206384.69	Аналитический метод	0.10	—
31	377232.75	1206360.12	Аналитический метод	0.10	—
32	377201.92	1206336.43	Аналитический метод	0.10	—
33	377184.39	1206322.95	Аналитический метод	0.10	—
34	377162.65	1206343.05	Аналитический метод	0.10	—
35	377137.68	1206303.00	Аналитический метод	0.10	—
36	377117.58	1206271.24	Аналитический метод	0.10	—
37	377115.34	1206265.69	Аналитический метод	0.10	—
38	377084.00	1206252.30	Аналитический метод	0.10	—
39	377053.83	1206239.41	Аналитический метод	0.10	—
40	377025.59	1206227.35	Аналитический метод	0.10	—
41	377001.12	1206216.89	Аналитический метод	0.10	—
42	376989.93	1206243.84	Аналитический метод	0.10	—
43	376981.46	1206240.95	Аналитический метод	0.10	—
44	376978.87	1206239.92	Аналитический метод	0.10	—
45	376980.35	1206236.20	Аналитический метод	0.10	—
46	376982.84	1206237.19	Аналитический метод	0.10	—
47	376987.67	1206238.84	Аналитический метод	0.10	—
48	376998.98	1206211.63	Аналитический метод	0.10	—
49	377027.17	1206223.67	Аналитический метод	0.10	—
50	377055.41	1206235.73	Аналитический метод	0.10	—
51	377085.58	1206248.62	Аналитический метод	0.10	—

52	377118.42	1206262.65	Аналитический метод	0.10	—
53	377121.16	1206269.40	Аналитический метод	0.10	—
54	377141.06	1206300.88	Аналитический метод	0.10	—
55	377163.49	1206336.83	Аналитический метод	0.10	—
56	377184.15	1206317.73	Аналитический метод	0.10	—
57	377204.36	1206333.25	Аналитический метод	0.10	—
58	377235.19	1206356.94	Аналитический метод	0.10	—
59	377267.18	1206381.51	Аналитический метод	0.10	—
60	377304.98	1206410.56	Аналитический метод	0.10	—
61	377341.45	1206438.58	Аналитический метод	0.10	—
62	377378.33	1206466.92	Аналитический метод	0.10	—
63	377420.39	1206499.23	Аналитический метод	0.10	—
64	377459.80	1206529.51	Аналитический метод	0.10	—
65	377497.32	1206558.33	Аналитический метод	0.10	—
66	377529.71	1206583.23	Аналитический метод	0.10	—
I	377870.87	1206798.32	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_i), 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	9	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
9	14	на расстоянии 10 метров от оси газопровода
14	66	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
66	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода