



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.02.2025

№ 223

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 и низкого давления к с. Николаевка», назначение: производственное, протяженность 340 м, адрес объекта: Республика Мордовия, Старошайговский район, с. Николаевка, кадастровый номер 13:18:0110002:333, находящегося в собственности общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС», площадью 1 704 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. № 223

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Газопровод высокого и низкого давления к с.Николаевка
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Старошайговский район, с.Николаевка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1704 кв.м ± 8 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 и низкого давления к с.Николаевка.</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 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410465.69	1255131.55	Аналитический метод	0.10	–
2	410469.66	1255132.02	Аналитический метод	0.10	–
3	410469.19	1255135.99	Аналитический метод	0.10	–
4	410465.22	1255135.52	Аналитический метод	0.10	–
5	410458.82	1255134.77	Аналитический метод	0.10	–
6	410415.70	1255131.50	Аналитический метод	0.10	–
7	410376.54	1255127.98	Аналитический метод	0.10	–
8	410357.39	1255127.26	Аналитический метод	0.10	–
9	410338.24	1255126.67	Аналитический метод	0.10	–
10	410321.13	1255125.31	Аналитический метод	0.10	–
11	410315.27	1255123.95	Аналитический метод	0.10	–
12	410321.72	1255126.42	Аналитический метод	0.10	–
13	410320.11	1255130.40	Аналитический метод	0.10	–
14	410314.92	1255144.67	Аналитический метод	0.10	–
15	410297.20	1255189.09	Аналитический метод	0.10	–
16	410282.64	1255226.14	Аналитический метод	0.10	–
17	410279.52	1255234.06	Аналитический метод	0.10	–
18	410278.06	1255237.78	Аналитический метод	0.10	–
19	410274.34	1255236.32	Аналитический метод	0.10	–
20	410275.80	1255232.60	Аналитический метод	0.10	–
21	410278.92	1255224.68	Аналитический метод	0.10	–
22	410293.48	1255187.62	Аналитический метод	0.10	–
23	410311.18	1255143.25	Аналитический метод	0.10	–
24	410316.36	1255129.00	Аналитический метод	0.10	–
25	410316.48	1255128.70	Аналитический метод	0.10	–
26	410303.78	1255123.83	Аналитический метод	0.10	–
27	410302.54	1255126.75	Аналитический метод	0.10	–
28	410280.76	1255116.99	Аналитический метод	0.10	–
29	410289.65	1255096.98	Аналитический метод	0.10	–
30	410311.16	1255106.42	Аналитический метод	0.10	–
31	410306.35	1255117.77	Аналитический метод	0.10	–
32	410321.75	1255121.35	Аналитический метод	0.10	–
33	410338.46	1255122.67	Аналитический метод	0.10	–
34	410357.53	1255123.26	Аналитический метод	0.10	–
35	410376.80	1255123.98	Аналитический метод	0.10	–
36	410416.04	1255127.52	Аналитический метод	0.10	–
37	410459.20	1255130.79	Аналитический метод	0.10	–
1	410465.69	1255131.55	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			
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	26	на расстоянии 2 метров от оси газопровода
26	31	на расстоянии 10 метров от ПГБ
31	1	на расстоянии 2 метров от оси газопровода