



Ведомость вентиляционных и тепло-нагревательных приборов

№	Наименование помещений	S - м2	Тип и характеристики электроприборов	Мощ-ть	Кол-во
1	Рабочее помещение операторов АЗС	7,18	Обогреватель навесной конвекторного типа	1 кВт	1
			Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
			Настенный канальный вентилятор - 90м3/час	0,14 кВт	1
2	Кладовая служебного инвентаря	0,78			
3	Тамбур	1,69	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
4	Комната отдыха и приема пищи	7,25	Обогреватель навесной конвекторного типа	1 кВт	1
5	Тамбур туалета	1,50	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
6	Туалет	1,00	Обогреватель навесной конвекторного типа	0,5 кВт	1
			Настенный канальный вентилятор - 90м3/час	0,14 кВт	1
ИТОГО:				19,40 м2	4,28 кВт

* - указанные размеры могут отличаться на +/- 20мм

Спецификация элементов заполнения проёмов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
OK-1	ГОСТ 30674-99	Окна	
		ОП СПО 13.5-19.5 П В2-В-Б-В-Д-М	1
		ОП СПО 13.5-6 В2-В-Б-В-Д-М	1
OK-2	ГОСТ 30674-99	ОП СПО 6-10,5 В2-В-Б-В-Д-М	1
OK-3	ГОСТ 30674-99	ОП СПО 6-10,5 В2-В-Б-В-Д-М	1
Двери			
D1	Металлическая	ИНД 21-9	1
D2	МДФ	ИНД 21-8	1
D3	МДФ	ИНД 21-7	1
D4	МДФ	ИНД 21-8	1
D5	МДФ	ИНД 21-7	1
D6	МДФ	ИНД 21-7	1

Основные характеристики

№	Наименование	Характеристики
1	Каркас модуля	Сварной металлический. Изготовлен из гнутого стального профиля (швеллера) различного сечения окрашенного грунтами «ПФ»
2	Кровля модуля	Прямая, сварная металлическая, без организации ската. Изготовлена из стальной листа тл.1 мм окрашенного грунтами «ПФ».
3	Дно модуля	Профлист оцинкованный тл.0,4 мм по каркасу из стальных профилированных труб окрашенных грунтами «ПФ».
4	Утеплитель	Плиты базальтовые закреплённые на подкаркасе из профилированных труб, на толщину 150мм для стен и по 150 мм для пола и потолка
5	Наружная обшивка	Профлист С8 оцинкованный тл.0,4 мм с полимерным покрытием по RAL. По нижней части модуля полоса из рифлёного алюминиевого листа
6	Расчётный вес	7000 кг

Условные обозначения к элементам заполнения проёмов:
 СП1 - оконный блок из поливинилхлоридных (ПВХ) профилей; СПО - стеклопакет однокамерный; СПД - стеклопакет двухкамерный, СПТ - стеклопакет трёхкамерный;
 13.5 - высота, 19.5 ширина, П - с поворотным открыванием;
 Б2 - класс по эксплуатационным показателям сопротивления теплопередаче - 0,59м²С/Вт
 В - водо- и воздухопроницаемость - 400 Па; Б - показатель звукоизоляции - 36 дБА; В - коэффициент пропускания света - 0,44
 Д - сопротивление ветровой нагрузке - 390 Па; М - морозостойкость исполнения

Ведомость отделки помещений

№	Наименование помещений	Вид отделки	Площадь, м2
Внутренние стены и перегородки			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Стены и перегородки из листов ГКЛ, с заводским декоративным покрытием полной готовности, типа «VIPROK» или «ТЕХБО». Панели устанавливаются по металлическому каркасу.	88,20
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		
4	Комната отдыха и приема пищи		
5	Тамбур туалета		
6	Туалет		
Потолок			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Подвесной потолок из листов ГКЛВО по металлическому каркасу. Окраска водозащитной эмulsionной краской, цвет белый. Возможен вариант установки потолочных панелей типа «ТЕХБО».	19,40
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		
4	Комната отдыха и приема пищи		
5	Тамбур туалета		
6	Туалет		
Пол			
1	Рабочее помещение операторов АЗС	Покрытие пола - линолеум коммерческий. По периметру помещений плинтус ПВХ. Основание пола ламинированное ДСП.	23,20
2	Кладовая служебного инвентаря		
3	Тамбур		
4	Комната отдыха и приема пищи		
5	Тамбур туалета		
6	Туалет		

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При проектировании здания, предусмотреть направление открывания дверей в соответствии с СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ». 4.2.18 и 4.2.19 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. 4.2.22 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. Не нормируется направление открывания дверей для: а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4; б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений категорий А и Б; в) кладовых площадью не более 200 м2 без постоянных рабочих мест; г) санитарных узлов; д) выхода на площадки лестниц 3-го типа; е) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне (подрайоны IA IB, IG, ID, IIA);

ПУЗ-7 п. 4.1.23 (7) ... Двери из помещений РУ (распределительного устройства) должны открываться в сторону других помещений (за исключением РУ выше 1 кВ переменного тока и выше 1,5 кВ постоянного тока) или наружу и иметь самозапирающиеся замки, открываемые без ключа с внутренней стороны помещения. Ширина дверей должна быть не менее 0,75 м, высота не менее 1,9 м.