

работе персонала в административно-производственных помещениях (нагрев и охлаждение воздуха помещений с отклонением от допустимых нормативных значений при недостатке мощности приборов отопления и кондиционирования, нормы "СанПиН 3685" Таблица 5.28);

- производительность приточной вентиляции, температурные значения нагрева и охлаждение воздуха помещений не соответствуют допустимым нормативным значениям для работы персонала в административно-производственных помещениях (низкая производительность кондиционера помещения по холоду в летний период и нарушения герметичности оконного контура в зимний период).

м2	4,04	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 202 мм /317,1 мм (S=3,17*0,101м*3,15м*2 шт.=4,04 м2)	100 м2	4,04	Воздуховоды круглые, полужесткие гофрированные из алюминия, диаметр 160 мм	ШТ	2
ШТ	3	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 ШТ	0,03	Воздуховоды круглые, гибкие гофрированные из алюминия, теплоизолированные 160 шт*10м	ШТ	2
		Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10			Хомут универсальный на воздуховоды круглые, гибкие гофрированные из алюминия (325)	ШТ	10
ШТ	3				Кронштейн стальной оцинкованный двойной, настенный, для крепления радиаторов стальных створенных, длина 300 мм	КОМПЛ	3
					Радиатор алюминиевый секционный с нижним подключением, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 3 МПа, максимальная температура теплоносителя до 135 °С, тепловая мощность до 1,370 кВт	ШТ	3
ШТ	3		100 ШТ	0,03	Кран сервисный для спуска воздуха с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	3
					Кран проходной пробковый латунный 11Б6бк, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 25 мм	ШТ	3
					Комплект монтажных для подключения алюминиевых и биметаллических радиаторов диаметром 1", диаметр подключаемой резьбы 1/2"	КОМПЛ	3
ШТ	3	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой	100 ШТ	0,03			
ШТ	5	Светильник местного освещения	100 ШТ	0,05	Светильник IM-CYCLONE-R200-20W Day4000-MPX (WH, 90 deg) (ArLight, IP40 Металл-Уралйт-круглый)	ШТ	5
ШТ	3	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 5	ШТ	3	Люстра потолочная подвесная светодиодная с пультом круглая	ШТ	3
ШТ	12	Конструкция из профильной стали для крепления складных подвесок, масса: до 1 кг P=24м/2м=12шт.)	100 ШТ	0,12	Корпус (Трек) для монтажа светодиодных светильников, дл.2м	ШТ	12
ШТ	16	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на складных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 ШТ	0,16	Светодиодные светильники линейные	ШТ	16
ШТ	1	Демонтаж громкоговорителя, звуковая колонка: в помещении	ШТ	1			
ШТ	1	Установка демонтированного громкоговорителя, звуковая колонка: в помещении	ШТ	1			
ШТ	1	Демонтаж извещателя ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	ШТ	1			
ШТ	1	Установка демонтированного извещателя ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	ШТ	1			
м	255	Демонтаж кабеля	100 м	2,55			
м	255	Монтаж трубы виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,55	Трубы полистироловые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	255
		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2			Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 3, сечение 2,5 мм2	1000 М	0,14
м	255		100 м	2,55	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, напряжением 660 В, число жил - 3, сечение 1,5 мм2	1000 М	0,09
					Кабель витая пара E/UTP 4x2x0,52, категория 5e	1000 М	0,025
					Хомуты-стяжки кабельные нейлоновые, размеры 4,8x200 мм	100 ШТ	2
					Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	40,8
ШТ	2	Смена выключателей	100 ШТ	0,02	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	ШТ	2
					Рамки из термопласта, 1 пост	100 ШТ	0,02

	ШТ	16	Смена: розеток	100 ШТ	0,16	Розетка скрытого монтажа, стационарная, ЗР-Е+N, 16 А, 380-	ШТ	16
	ШТ	2	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	ШТ	2	Рамки из термопласта, 1 пост	100 ШТ	0,16
			1.1.6. Строительный мусор			Бризер Topi 4S Magic	шт.	2
			Потрубка в автотранспортное средство: мусор строительный с потружкой ручной (V=0,108672+1,0752+1,2288+0,3072+0,063+0,0134+0,1662804= 2,9625524г)	1т груза	2,9625524			
			1.2. Вспомогательные работы и уборка строительного мусора от ремонта					
	1 контей нер	1	Вывоз и утилизация мусора контейнерами вместимостью 8 м3 (972,7*1,043*8=8116,21)	1 контейнер	1			

Начальник управления обслуживания зданий ДАХО

(должность, подпись, Ф И О, дата подписания)

О.П. Михайловский