

Новосибирская ТЭЦ-5

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер

А.А. Паденков

" " 2022 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 21/1710-СОТ изм.2

Объект: КПП 3, 8.

Наименование работ: Видеонаблюдение КПП 3, 8.

№ п/п	Наименование сборочных единиц (узлов); номенклатура планируемых работ	Объем планируемых работ		Обоснование стоимости
		Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5
Раздел №1.				
1	Монтаж шкафа ШРН-Э-9.500	шт.	2	
2	Установка оборудования шкафа: 1.Модуль вентиляторный-2шт, 2.Блок розеток-2шт; 3.Полка перфорированная консольная 2U-2шт. 4.Комплект крепежа-16шт	шт.	6	
3	Установка видеооборудования шкафа: 1.Видеорегистратор сетевой RGI-1622 BOLID-2шт, 2.Коммутатор PSW-2G8F+UPS-Box Tfortis-1шт; 3.Коммутатор PSW-2G+UPS-Box Tfortis-1шт. 4.Жесткий диск WD20PURZ-2шт; 5.Жесткий диск WD30PURZ-2шт.	шт.	8	
4	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных 1.Патч-корд 0.5м UTP, категория 5е, 0.5 м, LSZH -2шт; 2.Кабель-удлинитель, 10м USB2.0, USB A(m) - USB A(f)-1шт; 3.Кабель-удлинитель, 5м USB2.0, USB A(m) - USB A(f)-1шт; 4.Патч-корд HDMI-HDMI 10м-1шт; 5.Патч-корд HDMI-HDMI 5м-1шт.	шт.	12	
5	Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы Коннектор RJ45 кат.5е 8P8C Hyperline	шт.	12	
6	Установка монитора F22T350FHI Samsung	шт.	2	

7	Установка камер на кронштейн: 1.Видеокамера цилиндрическая VCI-130 BOLID-3шт; 2.Видеокамера цилиндрическая VCI-140-01 BOLID-4шт; 3.Кронштейн для трубы BR-103 BOLID-7шт; 4.Монтажная коробка BR-204 BOLID-3шт; 5.Монтажная коробка BR-201 BOLID-4шт; 6.Муфта труба-коробка 25мм-14шт; 7.Трос 2/3 мм стальной SWR M3 PVC M4-118м; 8.Талреп крюк-кольцо оцинкованный М8-7шт; 9.Болт анкерный 8х40 с кольцом М6-7шт; 10.Зажим для троса 3мм 14шт; 11.Коуш 3мм-14шт;	шт.	7	
8	Прокладка гофротрубы ПВХ, 1.Труба гофрированная ПНД д20-92м	м	92	
9	Прокладка кабеля в гофротрубе по тросу 1.Труба гофрированная ПНД д20-118м 2.Скоба металлическая двухлапковая СМД 21-22-97шт; 3.Дюбель 6х35 Tech-KREP-194шт; 4.Саморез 4,2х32 Tech-KREP-194шт.	м	118	
10	Прокладка кабеля в гофротрубе: 1.Кабель UUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH-BK Hyperline-210м; 2.Хомут Р6.6-394шт.	м	210	
11	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича;	шт	2	
12	Установка площадки для монтажа видео камер: 1.Металлическая пластина 180х40х2-12шт; 2.Шпилька М10*2000-2шт; 3.Шайба увеличенная М10-24шт; 4.Контр-гайка М10-24шт.	тн	0,000848	
13	Заделка отверстий в стене пеной монтажной -2шт	м	2	
14	Установка труб для монтажа видеокамер труба стальная ВГП 80х3	т	0,059819	
15	Окраска металлических поверхностей Грунт-эмаль по ржавчине алкидно уретановая расход 0,341 кг/м ² на 2 слоя	м ²	2,6391	

Заместитель директора по общим вопросам НТЭЦ-5




Р.М. Сайфуллин

Начальник ОКС НТЭЦ-5



Ю.В. Скрябин

Ведущий специалист ОКС НТЭЦ-5



Е.Н. Юрасов