

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

планируемых работ

к смете №5009.ТОиР.ЗиС.2019.0701

Ремонт помещения КФУ № 6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Инвентарный номер	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1					4	

Раздел 1. Ремонт помещения

Потолок

1		Намокание потолочных плиток, провисание подвесной системы потолка армстронг в связи с накоплением стоя пыли, попадаемой из цеха ГК СО через проемы между ребристыми плитами перекрытия и стеновыми панелями, а также в местах отсутствия герметизации в примыканиях стеновых сэндвич-панелей к ж/б панелям ГК и недостаточной несущей способностью потолочной подсистемы	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,24 (6*4) / 100	
2			Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,24 (6*4) / 100	
3			БГ00000080	Кассета АР600А6 Tegular, цвет белый	M2	24,72 $\Phi 1, p_1$
4						Прайс Леруа Мерлен
5						
6		Электромонтажные работы	Подвесная система балая Албес Евро Т-24 в комплекте	M2	24,72 $\Phi 1, p_1$	Прайс Строй фикс
			Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	0,08 8 / 100	

7	Панель светодиодная, 3100 Лм, 40 Вт, 4000 К, IP20			шт	8	Прайс Леруа Мерлен
8	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей			м	62	
9	Труба гофрированная Экопласт ПВХ с зондом D20 мм 10 м			м	62	ПРАЙС ЛеруаМерлен
10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм ²			100 м	$\frac{0,3}{((6+4)^{*}2+10) / 100}$	
11	Нарушение изоляции электрической проводки, не достаточная освещенность помещения, отсутствуют розетки			м	30	ПРАЙС ЛеруаМерлен
12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм ²			100 м	$\frac{0,32}{((6+4)^{*}2+4^{*}3) / 100}$	
13	Кабель ВВГп-НГ LS 3x1,5 мм на отрез (ГОСТ)			м	32	ПРАЙС ЛеруаМерлен
14	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке			100 шт.	$\frac{0,01}{1 / 100}$	
15	Выключатель Schneider Electric Этюд 1 клавиша с подсветкой цвет кремовый			шт.	1	ПРАЙС ЛеруаМерлен
16	Розетка штексеральная: утопленного типа при скрытой проводке			100 шт.	$\frac{0,08}{(4^{*}2) / 100}$	
17	Розетка Schneider Electric Этюд с заземлением есть шторки цвет кремовый			шт.	8	ПРАЙС ЛеруаМерлен
Сплит-система						
18	Отсутствует охлаждение электрических шкафов комната	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	1 сплит-система	2		
19	функционального управления, в связи с недостаточной мощностью ранее установленного кондиционера	Настенная сплит-система HSU-09HT03/R2 / HSU-09HN103/R2	компл.	2	Прайс Haier	

Герметизация примыканий ограждающих конструкций помещения КФУ

20		Заделка проемов в местах примыкания ребристых плит перекрытия и стен пеноизолом	1 м3 изоляции	0,3 3*0,5*2*0,7
21	БГ00000080	Попадание пыли из цеха ГК КО через не заделанные проемы между ребристыми плитами перекрытия и стеновыми панелями, а также в местах примыкания стенных сэндвич панелей с кровельными и ж/б панелями ГК, в связи с некачественно выполненным примыканием из металлических нащельников и герметизацией швов	Утеплитель XPS 50x585x1185 мм Артикул: 18527169	м2
22		Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стенных панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками	100 м Восстановлен ной герметизации стыков	6 3*0,5*2*2 0,45 $(4,5*2+6*6)/100$
23		Полиуретановый герметик Сазиласт 24 Классик	кг	114,75 45*0,05*0,03*17 00
24		Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам	100 м	0,45 $(4,5*2+6*6)/100$
Ремонт полов над помещением КФУ от м. +14,5				

25	БГ00000080	Попадание влаги в помещение КФУ (комнаты функционального управления) на электрические шкафы через плиты перекрытия с вышерасположенного конвейера сырого угля, в связи с частично разрушенной цементной стяжкой	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м ²	100 мест	0,05 5 / 100
----	------------	---	--	----------	-----------------

Составил инженер ОНЗиС: Захаров Р.О.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил начальник ОНЗиС: Сапетова О.В.
 (должность, подпись, расшифровка)