

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер БГРЭС
 Бедарев И.А.
 "28" 05 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

планируемых работ

к смете №5009.ТОиР.ЗиС.2019.0700

Ремонт помещения КФУ № 4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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

Потолок

1	Намокание потолочных плиток, провисание подвесной системы потолка армстронг в связях с накоплением	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,24			
2	Слой пыли, попадаемой из цеха ГК О через проемы между ребристыми плитами перекрытия и стеновыми панелями, а также в местах отсутствия герметизации в примыканиях стенных сэндвич-панелей к ж/б панелям ГК и недостаточной несущей способностью потолочной подсистемы	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,24			
4	БГ00000080	Кассета АР600А6 Tegular, цвет белый	M2	(6*4) / 100			
5	Подвесная система балая Албес Евро Т-24 в комплекте	24,72	24,72	Прайс Леруа Мерлен			
6	Электромонтажные работы	Ф1,р1	Ф1,р1	Прайс Страй фикс			
6	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	8 / 100	0,08			

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	0,3 ((6+4)*2+10) / 100	
11	БГ00000080	Нарушение изоляции электрической проводки, не достаточная освещенность помещения, отсутствуют розетки	м	30 ((6+4)*2+10) / 0,32 ((6+4)*2+4*3) / 100	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	32 ((6+4)*2+4*3) / 0,01 1/100	
13		Кабель ВВГп-НГ LS 3x1.5 мм на отрез (ГОСТ)	м	32 ((6+4)*2+4*3) / 0,01 1/100	ПРАЙС ЛеруаМерлен
14		Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	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.	0,08 (4*2) / 100	
17		Розетка Schneider Electric Этюд с заземлением есть шторки цвет кремовый	шт.	8 4*2	ПРАЙС ЛеруаМерлен
Сплит-система					
18		Отсутствует охлаждение электрических шкафов комнаты функционального управления, в связи с недостаточной мощностью ранее установленного кондиционера	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт	1 сплит-система	2
19	БГ00000080	Настенная сплит-система HSU-09HNT03/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 пенополистиролом	1 м³ изоляции	0,3 3*0,5*2*0,1
21	БГ00000080	Попадание пыли из цеха ГК КО через не заделанные проемы между ребристыми плитами перекрытия и стеновыми панелями, а также в местах примыкания стеновых 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 3*0,5*2*2 100 м восстановлен ной герметизации стыков
22		Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками		6 0,45 (4,5*2+6*6) / 100
23		Полиуретановый герметик Сазиласт 24 Классик	кг 45*0,05*0,03*17 00	114,75 Прайс Промышленное снабжение
24		Смена обделок из листовой стали, примыканий: к каменным стенам	100 м (4,5*2+6*6) / 100	0,45
Ремонт полов над помещением КФУ отм. +14,5				

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

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

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