

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСир

ООО «Самарские коммунальные системы»

А.Е. Панов

N 321

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к ТЗ № СКС-2023-П-3-421

на капитальный ремонт-замена кондиционеров в здании административном Управления

Инв. № 388

адрес: ул. Луначарского, 56

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Единица измерения	Объем	Примечание
1	Сплит-система (кондиционер Fujitsu ASY7RSCCW) кабинет 318 — инв. 1092816421; сплит-система (кондиционер Fujitsu ASY9RSCW) каб. 424 — инв. 109907; сплит-система (кондиционер Fujitsu 9ASY9FMBD) каб. 316 - инв. 222967; сплит-система (кондиционер Fujitsu ASY9FMBD) кабинет 217 — инв. 222958.	Не охлаждает	- демонтаж внутреннего блока	шт.	4	$S_{318}=16,8 \text{ м}^2$ $S_{424}=10,6 \text{ м}^2$; $S_{316}=16,8 \text{ м}^2$; $S_{217}=9,5 \text{ м}^2$.
2			- демонтаж наружного блока	шт.	4	
3			- монтаж внутреннего и наружного блока	шт.	4	По КИ
4			- монтаж кабель-канала 40x40, кабель ВВГнг 3х2,5	м/м	35/35	
5			- трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах разм. 6х1 мм	м	35	
6			- монтаж труб медных отожженных (мягких) универсальных в бухтах размер 10х1 мм	м	35	
7			- монтаж трубы из вспененного каучука толщиной 6 мм Д-6 мм	м	35	
8			- монтаж трубы из вспененного каучука	м	35	

			толщиной 6 мм Д-10 мм			
9	Сплит-система (кондиционер Fujitsu ASY12RSJ(W) кабинет 203 — инв.1092814313; сплит-система (кондиционер Panasonic CS- A24HKD) каб.203— инв.223004; кондиционер Lessat 3,5 кВт каб.105 — инв.222948.	Не охлаждает	- демонтаж трубки дренажной (шланг) гофрированный для систем кондиционирования Д-16 мм	м	35	
			- демонтаж внутреннего блока	шт.	3	S ₂₀₃ =56 м2; S ₂₀₃ =48 м2; S ₁₀₅ =56 м2;
			- демонтаж наружного блока	шт.	3	
			- монтаж внутреннего и наружного блока	шт.	3	По КИП
			- монтаж кабель-канала 40х40, кабель ВВГнг 3х2,5	м/м	24/26,6	
			- трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах разм. 6х1 мм	м	24	
			- монтаж труб медных отожженных (мягких) универсальных в бухтах размер 10х1 мм	м	24	
			- монтаж трубы из вспененного каучука толщиной 6 мм Д-6 мм	м	24	
			- монтаж трубы из вспененного каучука толщиной 6 мм Д-10 мм	м	24	
			- монтаж трубки дренажной (шланг) гофрированный для систем кондиционирования Д-16 мм	м	24	

Директор по закупкам и логистике

И.В.Тексин

Инженер 1 кат. ОКР

М.А.Вершинина