

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
капитального строительства и ремонта  
ООО "Самарские коммунальные системы"

И.А. Дельчин  
2023г.

Организация-заказчик

ООО "Самарские коммунальные системы"

АТП

(наименование структурного подразделения)

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2023-П-3-671.2

### Капитальный ремонт помещения гаража АТП для размещения в нем серверной комнаты (Монтаж сплит-системы (5 квт))

Инв.№ 5.3

ул. Луначарского, 56

№п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
			Работы ведутся на территории действующего предприятия в существующих зданиях и сооружениях.			
	Серверная					
1	сплит система		Монтаж "Блок внутренний SACF18D5-A сплит-системы Напольно-потолочного типа, Энерголюк" <i>высота 3,5 м</i>	шт	2	
2			Монтаж "Блок наружный SAU18U5-A сплит-системы Напольно-потолочного типа с низкотемпературным комплектом -40, Энерголюк"	шт	2	
3			Монтаж и подключение "Исполнительный блок ротации БИС-1М" <i>с насосной</i>	шт	2	
4			Монтаж и подключение "Согласователь работы кондиционеров БУРР-1М" <i>с насосной</i>	шт	1	
5			Кронштейны 500*500	комплект	2	
6			Удаление воздуха из фреоновых трубопроводов	ед	2	
7			Подключение нагревателя дренажа	ед	2	
8			Расходные материалы (метизы, ленты, скотч.. и т.д.)	комплект	2	
9			Прокладка трассы фреоновых трубопроводов (в.т.ч в кабель-канале):	ед	2	

10			Грубопровод медный ф12мм (1/2) *15 метров	метр	15	
11			Трубопровод медный ф6,4 мм (1/4) *15 метров	метр	15	
12			Техническая теплоизоляция из вспененного каучука, толщ. 13мм ф6,4мм (1,4)	метр	15	
13			Техническая теплоизоляция из вспененного каучука, толщ. 13мм ф9,52мм (3,8)	метр	15	
14			Шланг дренажный армированный для кондиционеров 16мм *15 метров	метр	15	
15			Кабель-канал для коммуникаций 60*60 мм (2 метра)	шт	5	
16			Прокладка электрического кабеля (в т.ч. в гофротрубе ф20мм)			
17			Кабель силовой ВВГ 5х2,5 (20 метров) (ВВГнг (А)-LS)	метр	20	
18			Гофра для изоляции 20мм *20 метр	метр	20	
19			Кабель-канал для электропитания 16*16 мм (2 метра)	метр	20	
20			Монтаж Антивандальной решетки	ед	2	
21			Антивандальная решетка( сборная 1200х1000х700)	шт	2	вс. 1 р. см. 10, 66 м.т.
22						
23						
24						

Начальник АТЦ

П.В. Иванов

Ведущий инженер ОКР

М.А. Помякушина