

СОГЛАСОВАНО:
Главный энергетик
ООО «Самарские коммунальные системы»
 С. Л. Нагорный

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»
 В. А. Артамонов

Организация-заказчик ООО «Самарские коммунальные системы» ЦЭВС-1

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к ТЗ №СКС-2021-В-3-633

Капитальный ремонт узла учета тепловой энергии (УУТЭ) по адресу: ул. Подшипниковая, 2

Инв. 757 (Здание узла коммерческого учета тепловой энергии, Октябрьский район)

№ п/п	Приборы и оборудование	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабельные линии(кабель ВВГ, КСПЭВГ, провод ШВВП, ПВ)	Истечение установленного срока эксплуатации. Предписание АО «Энергосбыт»	Демонтажные работы Демонтаж существующей кабельной проводки 10х15м	м.п	150	
2	Шкаф КИПиА с выключателем количества теплоты ТВ-7, модемом EL-3101,блоками питания, клеммами		Демонтаж существующего шкафа КИПиА (0,4х0,3) м	шт.	1	
3			Демонтаж выключателей, розеток	шт.	2	
4	Преобразователи расхода ПРЭМ Ду100		Демонтаж существующих преобразователей расхода Ду100 установленных на трубопроводах отопления	шт.	2	
5	Преобразователь расхода ПРЭМ Ду50		Демонтаж существующего преобразователя расхода Ду50 установленного на трубопроводе ГВС	шт.	1	
6	Преобразователи температуры КТСП-Н		Демонтаж существующих преобразователей температуры КТСП-Н, установленных на трубопроводах отопления	шт.	2	
7	Преобразователи давления СДВ-И, ПД-Р		Демонтаж существующих преобразователей давления, установленных на трубопроводах отопления	шт.	2	
8	Щит металлический		Монтажные работы Монтаж щита металлического IP54. 600х400х150 мм	шт.	1	
9			тепловычислитель ТВ7	шт.	1	
			GPRS- модем EL-3101	шт.	1	
			блока питания 12в 500 мА	шт.	1	
10	Расходомер		Монтаж расходомера РС100-140	шт.	2	
11			Прокладка трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	15	

12			Прокладка трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	5
13			Затягивание провода в проложенные гофрированные трубы, суммарное сечение 6 мм	м	15
14	Кабельные линии(кабель ВВГ, КСПЭВг, провод ШВВП, ПВ)		Монтаж кабеля до 35 кВ по установленным конструкциям массой до 1 кг:		
			кабель сигнальный КСПЭВг 2х0,35	м	60
			кабель сигнальный КСПЭВг 4х0,35	м	30
			шнур ШВВП 2х0,5-380	м	30
			кабель силовой с медными жилами ВВГЗх1,5-660	м	15
			провод силовой установочный с медными жилами ПВЗ 1,0-450	м	15
15			Монтаж выключателей открытой проводки	шт.	1
16			Монтаж розетки открытой проводки	шт.	1
17	Приборы		Установка приборов на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг: - комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н-РТ100 (2 шт. в 1 к-т); - преобразователь избыточного давления 4-20мА	к-т	1
18			Устройство отборное для измерения давления	шт.	2
			бобышки	шт.	2
19			Кран трехходовой 11618бк, номинальное давление 1,6 МПа с контрольным фланцем для манометра, натяжной муфтовый, номинальный диам. 15 мм	шт.	2
20			Изоляция изделиями из трубок теплоизоляционные из пенополиэтилена, диаметр 180 мм	м	12

Начальник ЦЭС-1  А.А. Лисецкий

Инженер 2 кат. ОКР  О.Н. Печенкина