

“СОГЛАСОВАНО”

май 2022г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Главный энергетик

Начальник УКСиР

ООО "Самарские коммунальные системы"

ООО "Самарские коммунальные системы"

С.Л.Нагорный

В.А.Артамонов

10923

Организация -заказчик ООО"Самарские коммунальные системы"

Городские очистные канализационные сооружения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2022-С-3-123



на капитальный ремонтa сети информационной ГОКС

Инв.№ 201097

Местонахождение ОС: ул.Обувная 136, Куйбышевский район

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимые для устранения дефектов	Ед.изм.	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Кабель «Витая пара»	Повреждение кабеля Витая пара на нескольких участках общей протяженностью 1300 метров.	Демонтаж с опор ВЛГЭ 0,38-10 кВ существующего кабеля.»Витая пара».	метр	1300	Вопер - 2 нитки Вопер - 1 нитка
2			Демонтаж зажимов натяжных АС35	шт	26	
3			-болты с гайками и шайбами строительные	т	0,04	
4			-детали крепления стальные	кг	50,00	
5			Монтаж зажимов натяжных АС35 для 8-образных кабелей (дли.) 3-5 мм. 1 кН	шт	26	
6			Монтаж на опорах ВЛГЭ 0,38-10 кВ нового одномодового оптического кабеля подвесного ОК-В-А-4кН четырехволоконного на участках ЗУА№2 - НССО №2 — НССО№1 - Административное здание (АТС).	метр	1300	
7			Демонтаж навесного шкафа связи в зданиях НССО№2 — НССО№1.	шт	2	
8			Монтаж навесного шкафа связи 19, 600х430х300 с оптокорсом на 8 портов типа КРС-8-1С в зданиях НССО№2- НССО№1.	шт	2	

9		Сварка 4-х оптоволокон в оптокассетах в зданиях ЗУА №2-НССОН №2-НССОН №1-Административное здание (АТС0) и муфте на опоре ДЭП.	шт	28	
10	Шкаф связанной с оптокассетой.	Шкаф связи пришел в негодность по причине коррозии металла и требует замены.	шт	6	
11		Монтаж в шкафу оптического трансивера SFP WDM 1/25G Tx1310/Rx1550 3km LC.	шт	6	
12		Монтаж в шкафу оптического преобразователя медиаконвертера D-LINK DMC-G011C.	шт	6	
13		Монтаж в шкафу Ethernet коммутатора 24-х портового Cisco SF300-24-Port 10/100 Managed Switch.	шт	2	
14		Укладка пачкорда оптического simplex LC-LC (1м).	шт	6	
15		Укладка пачкорда Ethernet (2м).	шт	12	
		Установка 4-х одноомовых оптоволоконных SFP-модулей Tx1310/Rx1550 3km LC/ и тестирование линий.	шт	4	

Начальник ГОКС

Ведущий инженер УКСИР

Д.И.Левин

М.А.Помякушина