

СОГЛАСОВАНО

Начальник производственно-технического управления
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.В. Давыдов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"
В.С. Чапашкин

Организация-заказчик ООО "Самарские коммунальные системы"
Городские очистные канализационные сооружения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-С-3-170

для капитального ремонта отстойника первичного №7 с полной заменой подводной части илоскреба, ходовой и балансировочной тележек, заменой металлоконструкций звезд, заменой жирового бункера;

Инв. № 1557

Местонахождение ОС: ул. Обувная 136. Куйбышевский район.

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Илоскреб ИПР 54 - МСН/2.	Коррозийный износ	Демонтаж металлоконструкций подводной части илоскреба	т	7,32	Диаметр отстойника 54 м
2			Восстановление ж/б конструкции "стакана" под креплением звезд из бетона М200, арматура А-III, Д-14мм - 70 кг с устройством опалубки	м3	1	
3			Монтаж металлоконструкций подводной части илоскреба	т	12,2	без учета, вв.г. ремонт
4			Демонтаж ходовой тележки ОС-2	шт/т	1/1,2	
5	Тележка ходовая редуктора	Полный износ шестерен редуктора	Монтаж ходовой тележки ОС-2	шт/т	1/1,2	
6	Тележка балансирующая	Полный износ опорных катков, сплошная коррозия	Демонтаж тележки балансировочной	шт/т	4/0,18	
7	Центр звезды	Деформация, коррозия	Демонтаж металлоконструкций звезд краном	т	2,905	
8			Монтаж металлоконструкций звезд краном	т	2,905	
9			Монтаж жирового бункера - сталь толщ. 8 мм	шт/т	1/0,1	
10	Жировой бункер	Сплошная коррозия	Демонтаж жирового бункера - сталь толщ. 8 мм	шт/т	1/0,1	
11			Монтаж жирового бункера - сталь толщ. 8 мм	шт/т	1/0,1	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
12	Жировой трубопровод	Сплошная, местами сквозная коррозия	Демонтаж жирового трубопровода Д - 200 х6 мм	м.п.	6	
13			Монтаж жирового трубопровода Д - 200х6 мм	м.п.	6	
14			Замена тросов Д - 18 мм профильно несущих (2 шт. по 30 м каждый)	м	60	
15	Трос Д-16-18 мм	Коррозия, разрыв прядей				
16	Токосъемник	Прогорели токосъемные кольца, истерлись ламели	Демонтаж токосъемника(шесть колец)	шт/кг	1/45	
17			Монтаж токосъемника(шесть колец)	шт/кг	1/45	
18	Рельсовый путь под балансировочной тележкой	Износ	Демонтаж рельсового пути	т	0,5	
19			Монтаж рельсового пути Р65	т/м	0,5/9,7	
20			Покраска фермы илоскреба (огрунтовка 1 раз ХС-059; окраска 1 раз ХВ-1120)	м2	276,1	
21						
22			Погрузка мусора при помощи механизмов	т	по расч.	
23			Перевозка мусора на расстояние 13 км.	т	по расч.	

Начальник ГОКС _____ Д.И.Левин

Инженер УКСИР _____ И.Н.Кондратенко

СОСТАВИЛ: начальник УМО _____ Д.В.Сухоруков