

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

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

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник управления
 капитального строительства и ремонта
 ООО "Самарские коммунальные системы"
 В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2019-С-3-110
 для капитального ремонта отстойника первичного №7 с полной заменой подводной части илоскреба, ходовой и балансировочной тележек, заменой металлостроения звезды, заменой жирового бункера;

Инд. № 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 металлостроения подводной части илоскреба Восстановление ж/б конструкции "стакана" под креплением звезды из бетона М200, арматура А-III, Д-14мм - 70 кг с устройством овалубки	т	7,32	Диаметр отстойника 54 м
2			Монтаж металлостроения подводной части илоскреба	т	12,2	без учета, в г. ремонтной
3			Демонтаж ходовой тележки	шт/т	1/1,2	
4	Тележка ходовая редуктора	Полный износ шестерен редуктора	Монтаж ходовой тележки	шт/т	1/1,2	
5			Демонтаж тележки балансировочной	шт/т	4/0,18	
6	Тележка балансировочная	Полный износ опорных катков, сплошная коррозия	Монтаж тележки балансировочной	т	2,905	
7			Демонтаж металлостроения звезды краном	т	2,905	
8	Центр звезды	Деформация, коррозия	Монтаж металлостроения звезды краном	т	2,905	
9			Демонтаж жирового бункера - сталь толщ. 8 мм	шт/т	1/0,1	
10	Жировой бункер	Сплошная коррозия	Монтаж 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 багансировочной тележкой	Износ	Демонтаж рельсового пути	т	0,5	
19			Монтаж рельсового пути Р65	т/м	0,5/9,7	
20			Покраска фермы илоскрёба (огрунтовка 1 раз ХС-059; окраска 1 раз ХВ-1120)	м2	276,1	
21			Погрузка мусора при помощи механизмов	т	по расч.	
22			Перевозка мусора на расстояние 13 км.	т	по расч.	
23						

Начальник ГОКС _____

Д.И. Левин

Инженер УКСИР _____

И.Н. Кондратенко

СОСТАВИЛ: начальник УМО _____

Д.В. Сухоруков