

сметы, сметы

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

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

смета 2015, 2016, 2017

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2018-С-3-150
для капитального ремонта отстойника первичного №5 с полной заменой подводной части илоскрёба , тележек,
заменой жирового бункера и металлоконструкций звезды

Местонахождение ОС: ул. Обувная 136. Куйбышевский район.

Инв. № 1487

№ 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			Демонтаж металлоконструкций подводной части илоскрёба	т	7,32	Диаметр отстойника 54 м
2	Илоскрёб ИПР 54	Коррозийный износ	Восстановление ж/б конструкции "стакана" под креплением звезды из бетона М200, арматура А-III , Д-14мм -70 кг с устройством опалубки	м3	1	
3			Монтаж металлоконструкций подводной части илоскрёба с УПВ	т	12,2	
4	Тележка ходовая	Полный износ шестерен редуктора	Демонтаж ходовой тележки ОС-2	шт/т	1/1,2	
5			Монтаж ходовой тележки ОС-2	шт/т	1/1,2	
6	Тележка балансировочная	Полный износ опорных катков, сплошная коррозия	Демонтаж тележки балансировочной	шт/т	4/0,18	
7			Монтаж тележки балансировочной	шт/т	4/0,18	

№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм	Объем	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
8	Центр звезды	Деформация, коррозия	Демонтаж металлоконструкций звезды краном	т	2,905	
9	Жировой бункер	Сплошная коррозия	Монтаж металлоконструкций звезды краном	т	2,905	
10			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	
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	Трос Д-16-18 мм	Коррозия, разрыв прядей	Замена тросов Д - 18 мм профильно несущих (2 шт по 30 м каждый)	м	60	
15	Токосъемник	Прогорели токосъемные кольца, истерлись ламели	Демонтаж токосъемника(шесть колец)	шт/кг	1/45	
16			Монтаж токосъемника(шесть колец)	шт/кг	1/45	
17	Рельсовый путь под балансировочной тележкой	Износ	Демонтаж рельсового пути	т	0,5	
18			Монтаж рельсового пути Р65	т/м	0,5/9,7	
19			Покраска фермы илоскреба (огрунтовка 1 раз ХС-059; окраска 1 раз ХВ-1120)	м2	276,1	

Начальник ГОКС _____ Д.И.Левин

Инженер УКСиР _____ О.В.Лукьянова

Начальник УМО _____ Д.В.Сухоруков