

Итого, объемов 2018г.

ГЛАСОВАНО
Чальник ПТУ
ООО "Самарские коммунальные системы"
И.В.Давыдов

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
капитального строительства и ремонта
ООО "Самарские коммунальные системы"

В.С. Чаплашкин

ООО "Самарские коммунальные системы"
Городские очистные канализационные сооружения

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2018-С-3-149

Для капитального ремонта аэротанка № 8 с заменой ж/б конструкций на стеклопластиковые

Инв.№ 1506

Адрес: ГОКС ул. Обувная, 136; Куйбышевский район

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|--|---|---------|------------|--------------|---|
| Виды конструктивных элементов | Описание дефектов | Виды работ, необходимых для устранения дефектов | Ед. изм | Объем | Примечание | |
| 1 | Щитовой затвор с водосливом | Коррозийный износ 90% Демонтаж щитового затвора с водосливом | ТН | 0,15 | в металлолом | |
| 2 | Щитовой затвор центрального лотка | Сплошная, местами сквозная коррозия Демонтаж щитового затвора центрального лотка | ТН | 0,076 | в металлолом | |
| 3 | Мет. конструкции переходных площадок, входных, выходных мостков и ограждений | Коррозия, разрушение Демонтаж м/к переходных площадок, входных, выходных мостков, ограждений | ТН | 1,92 | в металлолом | |
| 4 | Плиты перекрытия центрального лотка | Разрушение ж/б конструкций Демонтаж плит перекрытия (площадь плиты 5м2, V=0,54м3) | шт | 38 | | |
| 5 | Ж/б центральный лоток | Разрушение стенок ж/б лотка Разборка ж/б стенок центрального лотка | м3/т | 35,34 | | |
| 6 | | Погрузка механизмами ж/б конструкций | ТН | по расчету | | |
| 7 | | Вывоз строительного мусора на 13 км | ТН | по расчету | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|------|----------|-----------------------------|
| | | | Очистка вручную распредел. лотка от грязи и ила | м3 | 40 | |
| | | | Монтажные работы | | | |
| 8 | | | Монтаж перехода мостового верхнего канала с трапом | м/кг | 3/234 | 1 шт |
| 9 | | | Монтаж перехода мостового нижнего канала с трапом | м/кг | 11,2/658 | 1 шт |
| 10 | | | Монтаж мостиков переходных над воздухопроводами L=2,3 м | м/кг | 9,2/552 | 4 шт (вес 1 мостика 138 кг) |
| | | | Установка нержавеющего крепления: | | | |
| 11 | | | Анкер нерж М12-50/145 | шт | 24 | |
| 12 | | | Болт нерж М8х50 | шт | 72 | |
| 13 | | | Гайка нерж М8 | шт | 72 | |
| 14 | | | Шайба нерж 8,4 | шт | 144 | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | Установка секций центрального лотка из стеклопластика входная (размером 1,5х1х1) с шитовым затвором и опорными кронштейнами | шт/м | 1/1 | |
| 17 | | | Установка лотков из стеклопластика размером 1,5х1х6 : в т.ч. | шт/м | 19/114 | |
| 18 | | | Секция центрального лотка рядовая с опорными кронштейнами, с тех площадью L=6 м | шт/м | 15/90 | |
| 19 | | | Секция центрального лотка с односторонним водосливом, шитовым затвором (0,35*1,35) и опорными кронштейнами L=6 м | шт/м | 3/18 | |
| 21 | | | Секция центрального лотка завершающая (глухая) с односторонним водосливом(0,35*1,35), опорными кронштейнами L=6 м | шт/м | 1/6 | |
| | | | Обмазочная гидроизоляция мастикой в 2 слоя бетонных конструкций днища лотка | м2 | 36 | |
| | | | Установка нержавеющего крепления: | | | |
| 23 | | | Анкер нерж клиновой М12-50/145 | шт | 13 | |
| 24 | | | Болт нерж полн резьба М8х50 | шт | 248 | |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------|----|-----|--|
| 25 | | Гайка нерж шестигран М8 | шт | 248 | |
| 26 | | Шайба нерж плоская 8,4 | шт | 496 | |
| 27 | | Шпилька нерж М20х250 | шт | 141 | |
| 28 | | Гайка нерж М20 | шт | 282 | |
| 29 | | Шайба нерж 20 | шт | 282 | |

Начальник ГОЖ  Д.И. Левин

Инженер УЖСР  И.Н. Кондратенко

Начальник УБО  Д.А. Абибуллаев