

## Перечень

### дополнительных работ по НПС-3

#### 1. Выполнение работ по ремонту деформационных швов прудов-испарителей общей длиной 1050 м., ширина швов 20 – 40 мм.:

Операции выполнять в следующем объеме и последовательности:

- очистка деформационных швов от старой мастики;
- обработка швов полимерной грунтовкой глубокого проникновения;
- Заполнение деформационных швов шнуром из вспененного полиэтилена;
- Заделка деформационных швов полиуретановыми герметиками (Сазиласт, Гермотекс, Тиксопрол и т.п.)

#### 2. Выполненные работы по бетонированию отмосток и покрытия площадок:

№ п/п	Наименование объекта	Площадь, м <sup>2</sup> .	Толщина бетонного покрытия, мм
1	Демонтированная отмостка площадки ОСБС	37,37	100
2	Демонтированная отмостка площадки обезвоженного осадка бытовых стоков	28,8	100
3	Демонтированная отмостка площадки обезвоженного осадка ПДС	19,58	100
4	Демонтированная отмостка площадки БУЗ	28,84	100
5	Демонтированная отмостка площадки УППВ	53,46	100
6	Демонтированная отмостка здания РММ	2,5	100
7	Демонтированная отмостка здания АБЗ	108	100
8	Демонтированная отмостка Материального склада	87,85	100
9	Демонтированная отмостка площадки ФГУ	19,5	100
10	Демонтированная отмостка площадки ОСПДС	15,43	100
11	Демонтированное бетонное покрытие площадки Отключающих задвижек	45	100
12	Демонтированная отмостка площадки Отключающих задвижек VA0703	10	100
13	Демонтированная отмостка площадки Дренажных емкостей	70,5	100
14	Демонтированная отмостка Вагон-домиков	23,7	100
15	Демонтированная отмостка ЗРУ/Насосная пож. тушения	4,57	100
16	Демонтированный пандус здания РММ	20,705	200
17	Демонтированный пандус Материального склада	8,4	200
18	Демонтированное бетонное покрытие площадки ФГУ	162,7	200
	<b>ИТОГО:</b>	<b>746,9</b>	

а.) Работы выполняются в следующем порядке (поз.1-15):

- вертикальная планировка щебеночной подготовки;
- армирование отмостки сеткой из проволоки Вр-1, 4мм с ячейкой 100x100мм.;
- устройство отмостки бетоном В15.

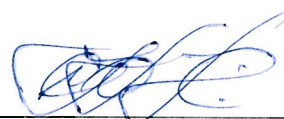
б.) Работы выполняются в следующем порядке (поз.16-18):

- вертикальная планировка щебеночной подготовки;
- устройство подготовки из бетона В15, толщиной 70 мм.,
- устройство гидроизоляции битумной мастикой за 2 раза;
- армирование арматурой АIII Ø12мм с ячейкой 200x200мм;
- устройство покрытие площадки и пандусов из бетона В15 толщиной 130 мм.

в.) Приобретение и установка бордюров БР100.30.15 - 40шт.

Подписи:

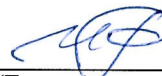
Начальник НПС, НПС-3



(Подпись)

С.Ф. Сорокин

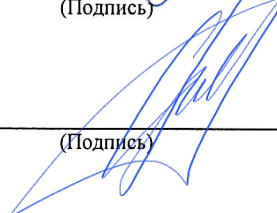
Зам. начальника НПС, НПС-3



(Подпись)

Р.Н. Иртуганов

Ст.инженер по кап.ремонту



(Подпись)

С.М. Тейдер