

сметы

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УКСиР

В.С. Чаплашкин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СКС-2018-В-3-36

для кап. ремонта покрытия отстойников 7 очереди с утеплением пенобетоном (над галерей фильтровального зала)

инв. № 1235

Работы производим без механизмов

адрес: Седьмая очередь очистных сооружений

№ 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	Асфальтобетонное покрытие разм. 171м х6,5м	разрушено	Разборка покрытия из асфальта толщиной слоя 50мм с помощью отбойных молотков	м2/м3	1112/ 55,6	
2			Разборка гидроизоляции из рубероида в 2 слоя	м2	1112	
3			Разборка стяжки цементно-песчаной толщ. 30мм	м2	1112	
4			Разборка теплоизоляции из керамзита толщина слоя 180мм	м3	200,2	- ?
5			Разборка стяжек цементно-песчаных толщиной 20мм	м2	1112	
6			Расшивка швов плит покрытия шир. 50мм	м/м2	734,5/36,8	
7		Частично пустые швы	Заполнение швов в плитах покрытия цементно-песчаным раствором разм.(50х200мм) <i>шпатель</i>	м/м3	734,5/7,34	
8			Очистка поверхности плит покрытия от отслоившегося бетона щетками	м²	324	

9		Обеспыливание поверхности	М ²	1112	
10		Обезжиривание поверхностей уайт спиритом оголенной арматуры	М ²	20,00	
11		Огрунтовка металлически поверхностей ГФ-021 за 2 раза	М ²	20,00	
12		Окраска огрунтованных поверхностей эмалью УР-175 (расход 0,1 кг/м ² x4) <i>за 2 раза</i>	М ²	20,00	
13		Гидроизоляция бетонных поверхностей плит покрытия материалом «Пенетрон» (расход 1,1 кг/м ²) <i>за 2 раза</i>	М ²	1112	
14		Увлажнение поверхности	М ²	1112	
15		Восстановление бетонных поверхностей материалом «Скрепа М700 конструкционная», толщиной 50 мм (расход 2 кг/1 мм/1м ²)	М ²	324	50 x 2 x 324
16		Увлажнение поверхности <i>скало-из раз чск-из асбест</i>	М ²	324	1 раз
17		Устройство пароизоляции плит покрытия (изоспан) <i>в/свой</i>	М ²	1112	
18		Устройство утепления из пенобетона плотностью 200-250кг/м ³ толщиной 140 мм	М ²	1112	
19		Устройство утепления из пенобетона плотностью 600кг/м ³ толщиной 60 мм	М ²	1112	
20		Устройство гидроизоляционного слоя материалом «Скрепа М 600», толщиной 6 мм (расход 2 кг/1 мм/1м ²)	М ²	1112	6 x 2 x 1112 324
21		Увлажнение поверхности <i>за 1 раз</i>	М ²	1112	
22		Нанесение покрытия «Скрепа 2К Эластичная», толщиной 6 мм (расход 10,8 кг/1м ² /6мм)	М ²	1163	1112+0,3*171м
23	Примыкание к стене	Устройство штрабы под отлив из оцинкованной стали <i>размер 20 x 20 мм</i>	м.п.	171	
24		Установка фартука из оцинкованной стали шир. 0,3м с креплением рейкой, с креплением саморезами с шагом 200 мм	м/м2	171/51,3	

Саморезы

274-01