

# ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

планируемых работ

к смете №5009.Точ.Р.Зис.2019.0718

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный инженер БГРЭС  
Бедарев И.А.  
" 2 " 07 2019г.

## Ремонт полов в помещении ЛК6 ГК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Инвентарный номер	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1			4	5	6	7

### Раздел 1. Ремонт пола, устройство гидроизоляции и канализации

1		В помещении ЛК 6 нарушена гидроизоляция пола, разрушен цементный плитус по периметру помещения и отсутствует разуклонка бетонной стяжки к водоприемной воронке	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	14,04	ТЕР46-04-009-01
2			Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11,7*12*0,1 33,696	ТЕР69-15-1
3			Погрузочные работы при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в мешках и пакетах	1 т груза	33,7 14,04*2,4	ТССЦГл-01-01-01-021
4			Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	33,7 14,04*2,4	ТССЦГл-03-21-01-015
5			Разборка трапов диаметром : 100 мм	10 компл.	0,1 1 / 10	ТЕР17-01-001-23
6		Требуется демонтировать канализационный трап и заделать отверстие в плите перекрытия	Заделка отверстия бетоном М 200 в ж/б перекрытия после демонтажа трапа	1 м3 заделки	0,004 (3,14*0,15*0,15/ 4)*0,2	ТЕР46-03-017-01
7			Пробивка отверстий в ж/б монолитных перекрытиях толщиной 200мм площадью отверстия 100мм	100 отверстий	0,05 5 / 100	ТЕР46-03-010-02
8			Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	1 воронка	5	ТЕР16-07-002-03
9			Воронка НЛ69Р с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембраны	шт	5	Прайс
10			Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,47 47 / 100	ТЕР16-04-001-02

БГ000000079

11		Трубопроводы канализации из полигидриленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	46,91 Ф2,р1	ТК 01.2019 302-3340
12	После разборки старого бетонного основания пола необходимо выложить 3 слоя обмазочной гидроизоляции (перед нанесением поверхность тщательно смочить водой до полного насыщения), бетонное основание пола по уклону средней толщ. 100мм, выложить устройство цементного плитуса, выложить 3 слоя обмазочной гидроизоляции (перед нанесением поверхность также тщательно смочить водой до полного насыщения)	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в 3 слоя	100 м2 поверхности	1,404 =(11,7*12-5*(3,14*0,108*0,108/4))/100	ТЕР13-03-006-02
14		Акватрон-6	кг	336,96 0,8*3*140,4	Прайс СТРОЙСПЕЦНАБ
15		Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	1,404	ТЕР11-01-015-01
16		Бетон тяжелый, круплность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	14,316 Ф3,р1+Ф4,р1	ТКО2.2019 401-0066
17		Устройство плитусов: цементных	100 м плитуса	0,464 ((11,7+12)*2-1)/100	ТЕР11-01-039-02
18		Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в 3 слоя	100 м2 поверхности	1,404	ТЕР13-03-006-02
20		Акватрон-6	кг	336,96 0,8*3*140,4	Прайс СТРОЙСПЕЦНАБ

Составил инженер ОНЗИС: Захаров Р.О.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил начальник ОНЗИС: Салетова О.В.  
(должность, подпись, расшифровка)