

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО "Красноярская ТЭЦ-1"

М.Е. Окладников

" " 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 0493

Устройство площадки разгрузки хим.реагентов, устройство колодца

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
	Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Демонтаж существующего сборного Ж/Б колодца диаметром 1,5м	м3	1,044	
	Люк чугунный (V=0,038 м3, m=0,065 т)	шт.	1	
	Кольцо опорное (V=0,053 м3, m=0,13 т)	шт.	1	
	Крышка (V=0,333 м3, m=0,69 т)	шт.	1	
	Кольца (V=0,44 м3, m=1,1 т)	шт.	3	
	Дно (V=0,18 м3, m=0,45 т)	шт.	1	
2	Ремонт кирпичной кладки подпорной стены, с ремонтом (расчистка вручную участков от разруш. кладки, кладка новой с привязкой к старой кладке), раствор М50	м3	1	
3	Устройство основания из ПГС под колодец толщиной 25 см с уплотнением	м3	2,45	
4	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона диаметром 1,5м	м3	1,044	
	Люк чугунный (V=0,038 м3, m=0,065 т)	шт.	1	
	Кольцо опорное К-1 (V=0,053 м3, m=0,13 т)	шт.	1	
	Крышка 1ПП15 (V=0,333 м3, m=0,69 т)	шт.	1	
	Кольца К-15-10 (V=0,44 м3, m=1,1 т)	шт.	3	
	Дно ПН10 (V=0,18 м3, m=0,45 т)	шт.	1	
5	Обмазочная гидроизоляция поверхностей за 2 раза (с обеих сторон)	м2	37,18	
6	Врезка существующих канализационных трубопроводов в новый колодец	1 врезка	2	сверление и заделка отверстий для ввода трубопроводов ф108, толщина стенки 0,09м
7	Обратная засыпка с уплотнением (зарыти ранее раскопаную яму)	м2	3	
8	Устранить просадку грунта ПГС (подсыпка с уплотнением)	м3	4	

Примечание: выполнить устройство площадки согласно проекта шифр 14105-00

Зам.главно инженера по ремонту

Начальник ХЦ

Начальник ОППР

Инженер по ремонту ЗиС

А.В. Рубис

М.И. Рыбаков

С.Г. Колмогоров

С.А. Федосов