

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по С и ЭНС

АО «Аэропорт Сургут»

Панов И.В.

10 марта 2025

Дефектная ведомость

13 февраля 2025г.

Мокошеев А. Н.

Ф.И.О.

Анисимов А. С.

Ф.И.О.

Бачурин В.А.

Ф.И.О.

Ведущий инженер СО

Должность

Инженер службы ТиСТО

Должность

Инженер СО

Должность

Наименование объекта основных средств: Ремонт канализационных колодцев К-112, К-19, К-16 и тепловой камеры ТК-2А

№ п/п	Выявленные неисправности и повреждения	Ед. изм.	объем	Необходимые для устранения материалы и работы	Ед. изм.	объем	примечание
				<u>Ремонтные работы на колодцах К-16, К-19, КК-112.</u>			
1.	Разрушение бетонных плит крышек колодцев и замена чугунных люков на ПВХ.	шт	3,0	1. Вырубка асфальтобетона по периметру бетонной крышки колодцев толщиной 100мм.	М³	0,65	
				2. Демонтаж ж/б крышки колодца Д=1,0м.	Шт/М³	3,0/0,65	
				3. Разработка грунта в ручную.	М³	3,90	
				4. Разборка кирпичной кладки стенок колодцев	М³	0,72	
				5. Установка доборного ж/б кольца Д=1,0м, высотой до 1,0 м.	Шт/М³	2,0/0,54	
				6. Установка бетонной крышки с люком ПВХ на колодец Д=1,0м	Шт/М³	3,0/0,65	
				7. Гидроизоляция наружной поверхности колодца горячей битумной мастикой высотой до 1,0 м.	М²	6,28	
				8. Обратная засыпка грунта вручную с уплотнением.	М³	3,90	
				9. Заделка вырубленных мест асфальтобетона бетоном марки В-20.	М³	0,65	

				10. Демонтаж металлического люка с крышкой на КК.	Шт	3,0	
				11. Монтаж полимерного люка с крышкой на КК.	Шт	3,0	
				11. Изготовление и монтаж металлических лестниц для спуска в колодцы	шт/т н	3/0,23 3	Уголок 50*5*5мм=12м.п Труба Д-25мм = 12м.п. Круг Д-20мм = 4м. п
				<u>Ремонтные работы на тепловой камере ТК-2А</u>			
3.	Защита стен и плит перекрытия ТК от разрушения	шт	1,0	1. Разборка обделки люков из цементного раствора.	М³	0,21	
				2. Демонтаж люков металлических.	Шт	3,0	
				3. Очистка стен и перекрытия ТК от застывшего бетона.	М³	0,18	
				4. Приобретение и установка люков ПВХ.	Шт	3,0	
				5. Устройство обделки люков цементобетонным раствором.	М³	0,21	
				6. Простая штукатурка стен ТК цементным раствором.	М²	5,6	
				7. Грунтовка стен и верха ТК битумным праймером.	М²	17,6	
				8. Устройство оклеечной гидроизоляции верха и стен бронированным техноэластом.	М²	17,6	
				9. Облицовка стен ТК профилированным листом по каркасу с обрамлением уголком.	М²	5,92	Цвет по согласованию с ТИСТО Уголок 150x150-15 м, 50x50-1,6м.
				10. Вывоз и утилизация мусора.	Тн	2,73	

Члены комиссии

Мокошеев А. Н.

Ф.И.О

Анисимов А. С.

Ф.И.О

Бачурин В.А.

Ф.И.О

подпись

подпись

подпись

Документ сформировал

Ведущий инженер
(должность)

Строительный отдел
(подразделение, отдел)

(подпись)

Бачурин В.А.
(Ф.И.О)