

"Утверждаю"
Гл Врач ГМО г. Ангрена
Ф.И.Иванов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
от " 2 " 06 2022 г.

ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер ГМО _____ Гл. врач
ской стоматологической поликлиники _____ Специалист ГМО
_____ произвели осмотр СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ГВС И ХВС ЗДАНИИ
СКОЙ СТОМАТОЛОГИИ Г.АНГРЕНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ. На предмет ремонта.

ле осмотра выявлена необходимость в производстве следующих видов и объемов работ:

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	кол-во
2	3	4	
	ДЕМОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,1785
	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ИЗ СТЕКЛОБЛОКОВ	М2	8,16
	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,12
	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,036
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	6,462
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,1
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	10,308
	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100М2	20,353
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4,934
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ПАРНИТУРА	100М2	4,038
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,993
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	6,993
	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	1,895
	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,46
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,8344
	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,1505
	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 10-СЕКЦИИ	ШТ	59
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	3,918
	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР, ММ, 20 /ГЛАДКИЕ/	М	391,8
	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	248
	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР РЕЗЬБ	ШТ	88
	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	390
	МУФТА Д-20ММ	ШТ	100
	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	88
	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100М	2,31
	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,74
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2,062

	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР,ММ,50 /ГЛАДКИЕ/	ИВ	КОЛ-ВО
	ОТВОД П/Э Д-50ММ	ШТ	8
	МУФТА Д-50ММ	ШТ	52
	ТРОЙНИК Д.20Х50Х50ММ	ШТ	17
	АДАПТЕР Д-50 ММ	ШТ	2
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,98
	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО НАРУЖНЫМ ДИАМЕТР,ММ,20 /ГЛАДКИЕ/	М	298
	ОТВОД Д-20ММ/УГОЛЬНИК 90ГР./	ШТ	58
	АДАПТОР Д-20ММ 1/2НАР.РЕЗЬБ	ШТ	92
	ТРОЙНИК Д-20Х20Х20ММ	ШТ	30
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,42
	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,5
	УСТАНОВКА МОЕК НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ	10КОМПЛ	0,1
	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	2,9
	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,2
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	20,309
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,7391
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х4	1000М	0,071
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,6621
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,021
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х4	1000М	0,0469
	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4Х6	1000М	0,01
	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х6ММ2	1000М	0,4528
	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-1000В СЕЧ 3Х50ММ	1000М	0,028
	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	1,95
	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 20Вт	ШТ	72
	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 40Вт	ШТ	97
	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ 30Вт	ШТ	26
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,42
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	42
	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	50
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1,23
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	123
	ШКАФЫ, ЯЩИКИ И КОРОБКИ ДЛЯ ТРУБНЫХ ПРОВОДОК. ШКАФ НАСТЕННЫЙ РАЗМЕР, ММ, ДО 640Х840	ШТ	3
	ШКАФ 640Х840	ШТ	3
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	22
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 16А	ШТ	5
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	8
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 2А	ШТ	5
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 6А	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 10А	ШТ	1
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3ХПОЛЮСНЫЙ 25А	ШТ	1

	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	19
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 1Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	18
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 32А	ШТ	1
4	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	2
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3Х ПОЛЮСНЫЙ 160А	ШТ	2

Инженер АГО: Риураев А.
 завхоз Детской стомат: Убайдуллаева Ш
 Сантехник АГО: Нусеакулов Б



Утверждаю"

Гл. Врач ГМО г. Ангрена

Ф.Э. Иманов

2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт в здании Детской стоматологической поликлинике Г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	ГМО Ангрен
3	Заказчик	ГМО города Ангрена, Ташкентской области.
4	Исполнитель	Согласно тендерным торгам
5	Основание	5.1. ЛОТ № <u>06115</u> 5.2. Дефектный акт
6	Основные объемы работ	6.1. В процессе расчетов «Исполнитель» выполняет Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах 6.2. В объеме документации «Исполнителем» представляются: * Локально-ресурсная ведомость * Ведомость расходов материалов * Расчет стоимости ремонта в текущих ценах
7	Исходные данные для расчетов	7.1. Дефектный акт утвержденный и представленный «Заказчиком» 7.2. Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат принимаются по каталогам ГосархитектростройРУз, аналогам, данным товарной биржи, указания «Заказчика» 7.3. Заработная плата – по статистическим данным 7.4. Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машинозатрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации 7.5. Прочие затраты «Подрядчика» - в соответствии утвержденными по Ташкентской области 7.6. Прочие затраты «Заказчика» - не учитывать при производстве расчета 7.7. Коэффициент риска не учитывается 7.8. Затраты на страхование объекта не учитываются
8	Особые условия	8.1 «Исполнитель» Согласно тендерным торгам обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает Исполнитель по отдельному договору с Экспертной организацией
9	Объем документации сдаваемой «Заказчику»	Расчет стоимостей ремонтных работ в текущих ценах в составе п. 6.2. данного Задания в 2-х экземплярах
10	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
11	Ген. подрядчик	Определяется со стороны «Заказчика»

«Исполнитель»

ООО «Чайка проект»

Директор Турсунбаев И.Ф.

