



Утверждаю
Главный врач
ГМО города Ангрена
Иманов Ф.
« » 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№	Основные данные и требования	Содержание данных и требований
1	Наименование работ	Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту: Текущий ремонт рентгеновского кабинета ГМО г. Ангрена, Ташкентской области.
2	Местонахождение объектов	город Ангрен, Ташкентской области.
3	Заказчик	ГМО города Ангрена
4	Исполнитель	ООО «Чайка проект»
5	Основание	5.1. ЛОТ № 22111008544103 от 18.07.2022г. 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 Госархитекстроя РУз, 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» ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости. 8.2 Оплату услуг по выполнению экспертизы расчетов обеспечивает ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ» 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»



ТУРДЫЕВ Н.Ф.

«Исполнитель»
ООО «ЧАЙКА
ПРОЕКТ»

"Утверждаю"
Главный врач
ГМО города Ангрена
Ф. Иманов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от " _____ " _____ 2021 г.

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия, в составе главный инженер Тураев Х. Инженер АГМО Маризоев Б. зав. Хоз. Сапаева П. составили настоящий дефектный акт

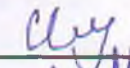
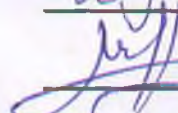
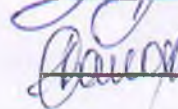
произвели осмотр состояния на текущий ремонт рентгеновского кабинета ГМО г. Ангрена, Ташкентской обалсти. На предмет ремонта.

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

№	Наименование работ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	0,07
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0975
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,01
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,099
5	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,07604
6	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,08
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,008
8	АРМОСЕТКА ВР-1 5ММ	Т	0,02
9	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,01
10	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛБТЕН	100М2	0,0505
11	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,02
12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,6918
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	0,4815
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	0,4815
15	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,058
16	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ СО СПЛОШНЫМ ВЫРАВНИВАНИЕМ ОТКОСОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ: КИРПИЧНЫХ	100М2	0,0081
17	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ПОДСЫПКОЙ ГРУНТА	100М3	0,02408
18	БАЛЛАСТ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	М3	2,408
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,4415
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ПОД ПОЛЫ ИЗ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО РАСТВОРА ПО БЕТОНУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,4415
21	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 12 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-3	100М2	-0,4415
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,4815
23	ПОКРЫТИЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ РИФЛЕННОЙ СТАЛЬЮ	М2	1,9

24	УГОЛОК 32X32X3 ММ	КГ	21,7
25	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4815
26	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,4815
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,75
28	ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	1,3217
29	ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 15-02-021-1	100М2	-1,3217
30	НАНЕСЕНИЕ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННОЙ АКРИЛОВОЙ ГРУНТОВКИ НА ПОВЕРХНОСТИ 1 СЛОЙ: ПОРИСТЫЕ /КАМЕНЬ, КИРПИЧ, БЕТОН И Т. Д./	100М2	1,7752
31	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100М2	1,2937
32	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ПОЛОТЕН	100М2	0,018
33	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ УТЕПЛЕННАЯ ПДУ-1,2.435-6 В.1	ШТ	1
34	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,0423
35	ОФОРМЛЕНИЕ [ОБДЕЛКА] ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ С КАРКАСОМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПС-3 И ПН-3 ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	100ШТ	0,02
36	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,038
37	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД: ХУДОЖЕСТВЕННЫХ С РЕЛЬЕФОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,038
38	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,06
39	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 15 СЕКЦИЙ	ШТ	2
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,25
41	АДАПТОР Д-25ММ 3/4НАР.РЕЗЬБ	ШТ	6
42	МУФТА Д-32ММ	ШТ	8
43	ОТВОД Д-25ММ	ШТ	7
44	ТРОЙНИК Д-25X25X25ММ	ШТ	5
45	КЛИПСЫ Д-25ММ	ШТ	10
46	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ	ШТ	2
47	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1
48	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
49	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,02
50	ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	2
51	ОТВОД Д-20ММ	ШТ	4
52	МУФТА Д-20ММ	ШТ	6
53	КЛИПСЫ Д-20ММ	ШТ	8
54	СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК	ШТ	1
55	ТРУБА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДИАМ.50ММ	1000М	0,01
56	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,2
57	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	2
58	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ	ШТ	2
59	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
60	СПЛИТ-СИСТЕМА "ЗИМА-ЛЕТО"	К-Т	1
61	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,8
62	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2X2,5ММ2	1000М	0,052
63	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2X4ММ2	1000М	0,052
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03

65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3
66	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,04
67	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	3
68	УСТРОЙСТВО [КОУ] #КОМПЛЕКТНЫЕ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЩЕЛЕВЫМИ СВЕТОВОДАМИ/	КОМПЛ	8
69	СВЕТИЛЬНИК ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА	ШТ	8
70	ВЕНТИЛЯТОР #ВЕНТИЛЯТОРЫ/	ШТ	2
71	КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ-1000В СЕЧ 3Х4ММ2	1000М	0,039
72	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х6 #ПРОВОДА МАГИСТРАЛЕЙ, СТОЯКОВ И СИЛОВЫХ СЕТЕЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ ИЛИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБАХ/	100М	0,1
73	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ММ2:4Х4	1000М	0,013
74	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	1
75	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 3-Х ПОЛЮСНЫЙ НА 160А #АЕ2063-100-00	ШТ	1
76	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	5
77	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	5

 Х. Тураев
 Б. Маризоев
 П. Сапаева