



INJINIRING
XIZMATI

Гувоҳнома: №КЛЭ-000171
21.12.2021 йилдан



ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № 50/02/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

(ДЕЙСТВИТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ 2-Х ЛЕТ СО ДНЯ ВЫДАЧИ РАБОЧИЙ ПРОЕКТ ПО ОБЪЕКТУ)

По рассмотрение сметное документации по объекту:

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик на экспертизу:	- 1-БУЛИМ ЛОЙИХА КУРИЛИШ ФИРМАСИ
Источник	
Финансирования:	- МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТ.
Проектная организация:	- 1-БУЛИМ ЛОЙИХА КУРИЛИШ ФИРМАСИ
Номер лицензии:	- № АЛ-001121 от 01.07.2020 г.
Главный инженер проекта:	- Б.ИБРАГИМОВ
Год разработки:	- 2022 г.
Письмо - заказ:	- 2022г.
Фактически поступил:	- 11.02.2022г. Без замечаний заказчика.

“FARG’ONA SHAHAR INJINIRING XIZMATI” MCHJ

STIR: 308610650

X/r: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg’ona shahar, O’zbekiston ko’chasi, 61a-uy.

ООО “Услуга инжиниринга города Ферганы”

ИНН: 308610650

Р/с: 2020 8000 3054 1147 3001

MFO: 01131, «Universalbank» Farg’ona filiali

Tel: +998 99 632-70-75

E-mail:

Manzil: Farg’ona shahar, O’zbekiston ko’chasi, 61a-uy.



1. Основание для проектирования.

1. Основанием для составления сметной документации является – Письмо заказчика, дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
 - Сметная документация, локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат.

2. Сметная часть.

Расчетная стоимость, определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений.», № 226 от 12.05.2004 года, «О внесении изменения в некоторые решения Правительства РУз.», и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9., и «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУз по архитектуре и строительству от 28.03.2012 года за № 39.

3. Краткое содержание проектных решений.

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого (заявленная) стоимость с НДС и с затратами заказчика	90 827 082 сум
- прочие затраты и расходы заказчика	1 613 864 сум
- транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы	7%
- коэффициент риска	0%

4. Замечания и предложения экспертизы, сметная часть.

(Результаты экспертного рассмотрения)

- 4.1. По трудозатратам - замечаний нет.
- 4.2. По машины и механизмов – рекомендуем исключить АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.
- 4.3. Материалы: ПЕНА МОНТАЖНАЯ принять 45 000 сумм 1шт, КРАСКИ ВОДО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ принять 6 500 000 сумм 1т, ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ принять 52 000 сумм 1м².
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы рекомендуется принимать 5% против 7%.

5. Выводы.

ООО «Фарғона вилоят инжиниринг хизмати» рассмотрев представленный рабочий проект по «НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА

ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ» с учетом результатов экспертного рассмотрения **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** для дальнейшего рассмотрения и утверждения в установленном порядке. Со следующими показателями в текущих ценах:

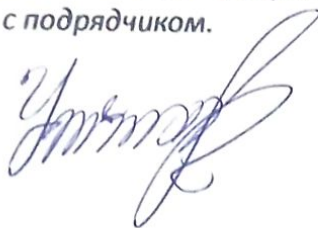
(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	38 790,2	36 700,6
Эксплуатация машины и механизмы	323,4	34,5
Кабельно-проводниковая продукция	0	0
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	8 772,0	8 772,0
Металлоконструкцию	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	18 309,2	18 309,2
Итого прямых затрат	66 194,9	63 816,5
Прочие затраты подрядчика	11 134,3	10 673,1
Страхование объекта	247,4	238,3
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика	77 576,7	74 728,0
Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика	89 213,2	85 937,2
Прочие затраты заказчика	1 613,8	1 613,8
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	90 827,0	87 551,1
Экономия составляет		3 275,9

«НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Усмонова Ш. (Сметная часть)

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ
ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма:		Ибрагимов Б.
ГИП:		Ибрагимов Б.
Экз.№		Арх.№

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
Стр - затраты на транспортные расходы;
Пп - прочие затраты подрядчика;
Пз - прочие затраты заказчика;
Зо — затраты на оборудование;
Ср - затраты на страхование строительства объектов;
Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,)
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,
а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2021 год
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой чел/час;
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями
на социальное страхование в размере - 12%

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 в Р.Д. ДАГДАР
ДАГДАРНИСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машинно-часах по ресурсной смете и среднеемесячному по региону цен на машинно-часа соответствующего вида машин по Формуле:

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр}$$

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах.

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сут.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкции

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой. Разработаны в составе рабочей сметы с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы примененные в строительном производстве Республики Узбекистан и в данной смете, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}, \text{ где}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

Смп = N x Цпр.

где

N - количество отдельных видов строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта.

Цпр - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взять из каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов - Ученая без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (ПЗЗ) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и исполнительских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение контрольных торгов и т.д.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят Ко=0%

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего расчетная стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

90 827 082 сум

Денежная сумма стоимость объекта является рекомендательной характеристикой. Решение о принятии указанной рекомендации стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчик. Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (гендерева). Взавет годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственными осмотрами на месте.

Сметная документация составлена по дефектной акту представленного заказчиком Составителя

Мухомов

Тошпулатова М.

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
III		
1	Затраты на основную заработную плату с учетом индексаций на социальное страхование	18 309 291
1.1	Затраты на основную заработную плату без учета индексаций на социальное страхование	16 347 582
1.2	Социальное страхование	1 961 710
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	323 433
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	36 282 546
4	Затраты на оборудование	8 500 000
5	Затраты на перевозку	0
6	Транспортные затраты на перевозку материалов	1 812 627
7	Транспортные затраты на перевозку оборудования	170 000
8	Затраты на транспортно-складские расходы на материалы	725 081
9	Затраты на транспортно-складские расходы на оборудование	102 000
10	Итого прямые затраты с транспортными и затратно-складскими	66 194 948
11	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
11.1	временные здания и сооружения	0
11.2	иные удорожания	0
11.3	иные затраты по сметному расчету на основе ЦОС	0
12	Прочие затраты и расходы подрядчика	19 29%
13	Затраты на содержание строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 60% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	247 484
14	Коэффициент противоречивого риска роста цен (% от стоимости объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ Р. УЗБ от 15.12.2003 г. №543 "Об установлении предельного максимального уровня цен")	0
15	Стоимость СМР (с учетом коэффициента риска и страхования строительства)	77 576 711
16	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исключении вытесненного сырья)	0
17	Прочие затраты заказчика (в том числе)	1 613 864
17.1	Затраты на разработку проектно-сметной документацией	500 000
17.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	310 000
17.3	Затраты на проведение контрольных подрядных торгов	0
17.4	Затраты на содержание ГАСН (0,02% от итогов прямых затрат)	155 153
17.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	529 560
17.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно кв. обязательности (авторский надзор 0,18%)	119 151
17.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
18	Итого затраты без НДС (без затрат заказчика)	77 576 711
19	НДС 15%	11 636 507
20	Итого затраты с НДС (без затрат заказчика)	89 213 218
21	Затраты на компенсацию за деревья	90 827 082

Директор:

Ибрагимов Б.

Главный инженер:

Ибрагимов Б.

Составитель:

Тошпулатова М.

Заказчик:



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.Ц. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
3			4			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1349,37928	12114,89	16347581,55
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4896	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						16347581,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1047	94962,00	9942,52
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,24335	750,00	3182,51
3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03984	94689,00	3772,41
4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,15456	2473,00	5328,23
5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	2,60136	750,00	1951,02
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4655	84380,00	123658,89
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,95756	84380,00	165178,91
8	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,00704	2600,00	10418,30
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						323432,80
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	31	48000,00	1488000,00
2	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	7,824	0,00	0,00
3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	14,82	46261,00	685588,02
4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,09503	950000,00	1990283,25
5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	1,584	0,00	0,00
6	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	96	0,00	0,00
7	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	48,24	0,00	0,00
8	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФфуЗИОННАЯ	М	5,16	0,00	0,00
9	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	35,16	0,00	0,00
10	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ К	ТН	0,00748	20500000,00	153340,00
11	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,51945	6900000,00	3584205,00
12	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04631	20500000,00	949355,00
13	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00322	20500000,00	66010,00
14	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,04479	0,00	0,00
15	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	12,792	380,00	4860,96
16	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00838	0,00	0,00
17	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	26,4	0,00	0,00
18	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,1315	13083000,00	1720414,50
19	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,41785	1000000,00	417850,00
20	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,19711	1000000,00	197112,00
21	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	268,26	56000,00	15022560,00
22	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01274	0,00	0,00
23	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,678	18500,00	123543,00
24	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,04576	20500000,00	938039,00
25	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,3697	0,00	0,00
26	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	10	15600,00	156000,00
27	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	9	15600,00	140400,00
28	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00301	18500000,00	55759,00
29	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,04608	16827,00	775,39

Заказчик: Не найдено

Подразчик: Не найдено

ИЛ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.П. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) строится (проектируется, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

ИЛ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ №23 В Р.П. ДАНГАРЕ ДАНГАРИНСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование работ)

30	ТАБЛЫ-1	СТОЯНОСТЬ ДВЕРНЫХ ЕГОКОВ И АДОРИТИВНЫХ УСЛОВИЯХ	М2	2,4	816021,00	1098450,4
31	ТАБЛЫ-1	СТОЯНОСТЬ ДВЕРНЫХ ЕГОКОВ ИЛИ ЧИСТ. С УСТ. АНУВОНКОМ ПРИКОРАМИ	М2	12	350000,00	6000000,0
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ				6000000,0
		ОАДР-УЛОВИЛИ				
1		ТАБЛО ВЕДУЩАЯ СТРОКА РАБОТНИКОВ	шт	1	830000,00	830000,0
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				830000,0
		Итого				6142350,4
		Затраты на оборудование, мебель и инвентарь				830000,0
		Затраты на строительные материалы, изделия и комплектующие				3252348,4
		Затраты на оплату труда с учетом начислений на социальные страхование				1647881,6
		Итого прямые затраты				1202
		Итого сметная стоимость работ				6142350,4
		Итого с прочими издержками				6142350,4
		Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				6142350,4
		Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС				6142350,4

Составил: *Масимова* ГОШУПЛАТОВА

Проверил: *Давлатов* ИБРАГИМОВ

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка, расхода ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на	по
1	2	3	4	5	6
1	E02-01-1	ОЧИСТКА ВРЪЗЧУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРУКОПТИВНЫХ И МАКСИМАЛЬНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 расчищено об поверхнос ТН	208	100,68
2	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ. СТЕИ	100 М2 поверхнос ТН	485	485
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	16,8	81,48
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,06	0,291
2.3	00112	АВТОПОТРЕУЧИКИ 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,012	0,0382
2.4	00531	ИРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	0,301	2,42983
2.5	01532	ПОДВАЛНИКИ МАТОВЫЕ СТОПТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ЧАС	0,048	0,2328
2.6	12372	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2375	1,20037
2.7	31131	ГРУНТОВКА	ТН	0,0054	0,02619
3	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОДНИНЦИАЦЕТАТНЫМИ ПОДОМУЛЬСЦИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2 поверхнос ТН	429	200,065
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,17	0,8745
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,02	0,0097
3.3	01532	ПОДВАЛНИКИ МАТОВЫЕ СТОПТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ЧАС	0,13	0,2235
3.4	02499	АВТОКОМБИНИ ВОПРОДАВЕ ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,063	0,30355
3.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,051	0,21235
3.6	31709	ШПАТЕЛЬКА КЕЛЕНАЯ	М2	0,84	4,074
3.7	35338	ШПОНКА ШИРОВОЛДЫНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРНИТОК-ТАЛО 10 23	М2	0,21	1,5035
3.8	44059	ВЕТОДЬ	КГ	0,21	1,5035
4	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСИМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ. ПОТОЛОКОВ	100 М2 поверхнос ТН	20,43	63,333
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,609	0,2130
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,015	0,0065
4.3	00112	АВТОПОТРЕУЧИКИ 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,015	0,0065
4.4	00531	ИРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ЧАС	0,385	1,8133
4.5	01532	ПОДВАЛНИКИ МАТОВЫЕ СТОПТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ЧАС	0,054	0,16274
4.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2886	0,89166
4.7	31131	ГРУНТОВКА	ТН	0,006	0,0186
5	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОДНИНЦИАЦЕТАТНЫМИ ПОДОМУЛЬСЦИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	31,9	3,1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	33,9	167,09
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,18	0,538
5.3	01532	ПОДВАЛНИКИ МАТОВЫЕ СТОПТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ЧАС	0,02	0,062
5.4	02499	АВТОКОМБИНИ ВОПРОДАВЕ ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,16	0,299
5.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,009	0,2139
5.6	31709	ШПАТЕЛЬКА КЕЛЕНАЯ	ТН	0,055	0,1702
5.7	35338	ШПОНКА ШИРОВОЛДЫНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРНИТОК-ТАЛО 10 23	М2	0,84	2,604
5.8	44059	ВЕТОДЬ	КГ	0,31	0,961
6	E03-23-2	ОКРАСКА МАКСИМАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ. СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШЕНА МОИ ПОВЕРХНОС ТН		0,2
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ЧАС	80,6	161,2
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ЧАС	0,01	0,002
6.3	02509	АВТОКОМБИНИ ВОПРОДАВЕ ТРУДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДО 5 Т	МАШ.-ЧАС	0,01	0,002
6.4	31085	КРАСКИ МАКСИМАЛЬНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРЖАНЫХ РАБОТ	ТН	0,0161	0,00322

6.1	1181	КАБЕЛЬ МЕДИАННЫЙ КОМПЛЕКТ	ТН	0.000	0.000	0.000	
6.2	44019	РЕШЕТКА	МТ	0.1	0.1	0.000	
9	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД				0.000
9.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	81.7	81.7	1.170	
9.2	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	ЧЕЛ-ЧАС	1.4	1.4	0.018	
9.3	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	1.08	1.08	0.008	
9.4	0112	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	8.80	8.80	0.109	
9.5	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	1.84	1.84	0.022	
9.6	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	1.09	1.09	0.013	
9.7	02011	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	М	66	66	0.816	
9.8	25901	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МТ	111	111	1.364	
9.9	4178	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МТ	1.92	1.92	0.024	
9.10	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МТ				0.000
9	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД				0.000
9.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	201	201	2.412	
9.2	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	ЧЕЛ-ЧАС	4.62	4.62	0.056	
9.3	0112	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	1.03	1.03	0.128	
9.4	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	20.91	20.91	2.592	
9.5	02011	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	3.37	3.37	0.408	
9.6	02011	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	МАН-ЧАС	31.21	31.21	3.852	
9.7	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	10 ШТ	83.2	83.2	1.024	
9.8	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	ШТ	123.3	123.3	1.482	
9.9	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	ШТ	800	800	9.6	
9.10	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	М	402	402	4.824	
9.11	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	М	41	41	5.0	
9.12	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА КОМПЬЮТЕР	М	291	291	3.516	

10	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД				0.000
11	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	480.2	480.2	5.762	
11.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0.28	0.28	0.003	
11.2	0122	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.01	0.01	0.000	
11.3	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.22	0.22	0.002	
11.4	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.008	0.008	0.001	
11.5	01006	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ТН	21	21	0.261	
11.6	4178	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	0.005	0.005	0.000	
11.7	44019	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	0.07	0.07	0.000	
12	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД				0.000
12.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	23.3	23.3	0.282	
12.2	0122	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0.16	0.16	0.002	
12.3	0122	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.1	0.1	0.001	
12.4	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.06	0.06	0.000	
12.5	01001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ТН	0.002	0.002	0.000	
12.6	01710	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ТН	0.018	0.018	0.000	
12.7	55312	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	0.002	0.002	0.000	
12.8	44019	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	0.18	0.18	0.002	
12.10	20007	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	0.001	0.001	0.000	
13	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД				0.000
13.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	42.4	42.4	0.508	
13.2	0122	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0.83	0.83	0.010	
13.3	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.35	0.35	0.004	
13.4	02009	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.3	0.3	0.004	
13.5	31006	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ТН	0.03	0.03	0.000	
13.6	32015	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	102	102	1.224	
13.7	44019	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	0.3	0.3	0.004	
14	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД				0.000
14.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	89.1	89.1	1.069	
14.2	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0.03	0.03	0.000	

14.1	01111	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МАН-ЧАС	0.01	0.003	
14	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД			0.000
14.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	24.1	2.41	0.5
14.2	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	100	10	0.09
14.3	Е10-01-04-01	УСТАНОВКА ЛЭПЫ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ В ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ НА КОСЫНУ ИЛИ НА СТРОПИЛЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКОСТИ ПЛОСКОСТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	100 МД			0.000
14.1	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	24.1	2.41	0.5
14.2	00001	КАБЕЛЬ ТРУБА РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬ	МТ	100	10	0.09

Итого затрат на выполнение работ: **1354,87**

Итого начислен в соответствии с условиями договора: **10,57**

Составлено: **Иванов** (подпись) / **Иванов** (фамилия)

Подписано: **Иванов** (подпись) / **Иванов** (фамилия)

Исполнитель: **Иванов** (подпись) / **Иванов** (фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"

И. Сидоров
Сидоров
 08.02.2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____

произвели осмотр на предмет определения

объемов работ на _____ и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	4,85
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,85
3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,85
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 3 ММ ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	3,1
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,1
6	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2
7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ УСИЛЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,024
8	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ УСИЛЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	2,4
9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,12
10	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРАМИ	М2	12
11	ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СТЕН ГРУПП ЭСКИЗАМИ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100 М2	1,1
12	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,74
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,63
14	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,31
15	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	31
16	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,1
17	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,09
18	ТАБЛО БЕГУЩАЯ СТРОКА РАЗ 840X2100MM	ШТ	1

Сангара ХТБ мурдур уринусор. *Алирашинов*
 Бош: *Алирашинов*
 Бош иктисозги: *М. Ибрагимов*
 Бош мунохизие: *Р. Хасанов*
 Ш. М. Б. 5-га мурда: *А. Юзашев*
З. Иштурмев