

« 10 » мая 2022 г.

г. Ташкент

Лицензия ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ РУз № 002040 от 01.06.2016 г.


«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель департамента экспертиз
по Сурхандарьинской области

М.Шадыев

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № 99/06-22

Экспертиза расчета стоимости текущего ремонта здания МФЙ «Хужанкон» в Ангорском районе Сурхандарьинской области.

Заказчик – Хокимият Ангорского района.

Проектировщик – МЧЖ “Термизмеъморлойиха”.
Лицензия № 001109 от 26.07.2009 г.
Указ Президента РУз. от 16.07.2012 г. № УП-4453.

Подрядчик – по результатам торгов.

Источник финансирования – бюджет.

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Действующая на территории РУз. нормативная база;
- 1.2. Письмо заказ;
- 1.3. Дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1. Дефектный акт;
- 2.2. Локальные – ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3. Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости текущего ремонта здания МФЙ «Хужанкон» в Ангорском районе Сурхандарьинской области.
- Дефектный акт и ведомости объемов работ составлены при участии представителей заказчика.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».

3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных сметных норм утвержденных Госкомархстрой РУз. и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в дефектную ведомость.

- общестроительные работы по зданию;
- устройство системы отопления.

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1. По локальным экспертным замечаниям выданным заказчику и генпроектировщику в рабочую документацию внесены исправления и дополнения, основные из них:
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ;
 - согласно ШНК 4.02 – 04 и ШНК 4.02 – 05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
 - в соответствии с указаниями облстатуправления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;
 - стоимость материалов приведена в соответствии с Каталогом и уровнем установленных цен на местном рынке стройматериалов.

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:

- фактически неиспользуемые материалы при устройстве заполнений проемов, отделочных и сантехнических работ, а также при использовании применительных расценок на виды работ отсутствующие в ценниках;
- затраты на страхование строительства и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

По результатам корректировки представленной проектной документации по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 3067,43 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов и уточнения цен на строительные материалы.

5. Выводы

5.1. Расчет стоимости текущего ремонта здания МФЙ «Хужанкон» в Ангорском районе Сурхандарьинской области рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями:

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Заявлено	Рекомендуется к утверждению
1	Оборудование	тыс. сум.	91588,89	91588,89
2	Основная заработная плата рабочих – строителей с учетом отчислений на соц. страхование	тыс. сум.	42940,94	42080,700
3	Эксплуатация машин и механизмов	тыс. сум	2932,68	2709,187
4	Стоимость работ без НДС	тыс. сум		257473,8
5	Общая стоимость работ	тыс. сум	299162,246	296094,816
6	В т.ч. НДС 15%	тыс. сум		38621,063

5.2 В соответствии с временным положением «О порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз от 11.06.2003г. №261 и ШНК 4.01.16-04 стоимость работ является рекомендуемой.

Специалист:



О.Атакулов



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Иби-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ
«ХУЖАНКОН» В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Председатель
ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



Г.Бердикулова

З.Исомиддинов

г.Термез- 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмеморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии «Градостроительных норм и правил», утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей не использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + Z_{\text{о}} + C_{\text{Стр}} + П_{\text{п}} + П_{\text{з}} + C_{\text{Р}}) \times K_{\text{р}}, \text{ где:}$$

C_{Зп} – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

C_{Эм} – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_М – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{Стр} – затраты на транспортные расходы;

П_п – прочие затраты подрядчика;

П_з – прочие затраты заказчика;

Z_о – затраты на оборудование;

C_Р – затраты на страхование строительства объектов;

K_р – коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату:

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

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне-статистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{зм}} : \Phi,$$

Z_{зм} – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

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 машино-часах по ресурсной смете и средние сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$СЭМ = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

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

См1, См2, См3, Сми – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Сми = N \times Цер,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цер – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



З.Исомидинов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ "ХУЖАНКОН" В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	91588,89
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	42080,700
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2709,187
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	78613,135
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	4060,112
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	219052,028
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	38421,726
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	257473,8
10	НДС 15 %	38621,063
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ	296094,816



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ПРОЕКТА: **З.ИСОМИДДИНОВ**

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МФЙ "ХУЖАНКОН" В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ
СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количес тво	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2297,611	18314,98	42080699,5
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	70,12344	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						42080699,5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ- ЧАС	1,125	245500	276187,5
2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ- ЧАС	1,2644	12500	15805
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	6,4187	8900	57126,43
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ- ЧАС	7,35625	50360	370460,75
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ- ЧАС	5,75	50360	289570
6	00664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 МЗ/МИН	МАШ- ЧАС	11,30504	50360	569322,02
7	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ- ЧАС	4,41172	0	0
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ- ЧАС	2,4377	150360	366531,97
9	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ- ЧАС	0,442	150360	66459,12
10	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ- ЧАС	0,12172	6500	791,18
11	00965	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 КН /1 Т/	МАШ- ЧАС	0,56	0	0
12	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ- ЧАС	2,58963	0	0
13	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ- ЧАС	0,1944	0	0
14	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	0,0464	1500	69,6
15	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	14,7125	4200	61792,5
16	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ- ЧАС	27,14	0	0
17	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ- ЧАС	3,71716	0	0
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ- ЧАС	8,12159	1500	12182,39
19	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ- ЧАС	0,616	1500	924
20	01572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ- ЧАС	22,61009	2500	56525,22

1	2	3	4	5	6	7
21	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,60048	0	0
22	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	11,625	4500	52312,5
23	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	0,3165	0	0
24	02065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ-ЧАС	0,60768	1200	729,22
25	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,97038	8200	57157,15
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,85703	62000	53136,17
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,9701	62000	122146,14
28	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,322	64500	20769
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,0899	11800	1060,82
30	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	14,268	4200	59925,6
31	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,4	2500	3500
32	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,28703	2500	60717,57
33	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	7,20557	6500	46836,19
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,792	8900	87148,8
3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,2595	0	0
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3705	62000	0

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 2709186,84

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	17,0952	4500	76928,4
2	09210	ВОДА	М3	3,89514	400	1558,056
3	09219	ВОДА	М3	5,3741	400	2149,64
4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	2,561	850000	2176850
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,40824	528500	215754,84
6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,00714	512200	3657,108
7	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1094,4	450	492480
8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	696	450	313200
9	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	58	1200	69600
10	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	5,565	8500	47302,5
11	29982	ПОКОВКИ	Т	0,0882	850500	75014,1
12	30133	ПОДОКОННИК ПВХ	П.М	8	65500	524000
13	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,0007	15500000	10850
14	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00053	15500000	8215
15	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00048	15500000	7440
16	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,0022	9850500	21671,1

	1	2	3	4	5	6	7
96	17	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,02016	9850500	198586,08
56	18	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00014	9850500	1379,07
76	19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01345	9850500	132489,225
Е6	20	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	7,2	15500	111600
76	21	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,2	15500	80600
16	22	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	15500	4650
06	23	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,4	45000	18000
68	24	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,42	685000	5082700
88	25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,04266	786500	33552,09
98	26	30796	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ	10 ШТ	6	450	2700
58	27	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,06319	12500000	789875
18	28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,30862	8500000	2623270
58	29	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	1,2	20500	24600
78	30	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00009	32000000	2880
18	31	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,03958	14500000	573910
08	32	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,04906	14500000	711370
64	33	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,07858	12500000	982250
84	34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	44,52	450	20034
44	35	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,01773	11500000	203895
94	36	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,08588	1600000	137408
54	37	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,24858	1600000	397728
14	38	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,05631	1650000	92911,5
74	39	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	10,784	5200	56076,8
54	40	31933	ПРОНАТИСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	239,4	86500	20708100
74	41	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,00227	6500000	14755
14	42	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01469	6500000	95485
04	43	32360	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1, ТОЛЩИНОЙ 18-20 ММ	100 М2	0,05515	3250000	179237,5
69	44	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0532	850500	45246,6
89	45	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,11512	850500	97909,56
49	46	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00005	8450500	422,525
99	47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00613	8650500	53027,565
59	48	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01	8450500	84505
19	49	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	ТН	0,00279	5000000	13950
59	50	33732	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ	П.М	58	28500	1653000
19	51		КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ	ШТ	58	4500	261000
19	52		ДЕТАЛЬ КОНЬКОВАЯ	П.М	46	26000	1196000
1	53		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	П.М	40	26000	1040000

1	2	3	4	5	6	7
54		ВОРОНКА	ШТ	6	24500	147000
55		КОЛЕНА	ШТ	18	18500	333000
56		ПАНЕЛИ "ТУНИКАБОНД"	М2	31,9	115000	3668500
57		МЕТАЛЛОКАРКАС	ТН	0,127	9000000	1143000
58	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	ТН	0,00595	4500000	26775
59	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01305	22000000	287100
60	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	ТН	0,00014	16500000	2310
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,14819	25000	3704,75
62	34482	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х1,5	1000 М	0,022	12500000	275000
63	34483	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NУМ 5Х2,5	1000 М	0,012	14500000	174000
64	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,3625	17500	6343,75
65	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ЛЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,01503	11450	172,0935
66	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,99731	15000	59959,65
67	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,12	2850500	342060
76	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	7,344	4000	29376
77	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,55	7865	20055,75
78	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02333	20500000	478265
79	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,6222	528500	2442832,7
80	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	6,8	850500	5783400
81	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,87436	4000	11497,44
82	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	20	7865	157300
83	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	125500	125500
84	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	11,4954	442500	5086714,5
85	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,56	285000	444600
86	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	2,43418	1600000	3894688
87	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	16	65500	1048000
88	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,03306	6500	214,89
89	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00274	750500	2056,37
90	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	20,34	32500	661050
91	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,0198	9500000	188100
92	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,48	0	0
93	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	1,422	3650500	5191011
94	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	112	1200	134400
95	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	12	2500	30000
96	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,56	4000	2240
97	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	3,32	4000	13280
98	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	40,8	25	1020
99	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000 М2	0,00143	15000000	21450
100	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,16324	15500	2530,22
101	85342	ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ	Л	0,08	38500	3080

1	2	3	4	5	6	7
102	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	17,4304	98500	1716894,4
103	96384	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	10	18500	185000
104	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,084	6500	546
105	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	40,8	450	18360
106	23478	РОЗЕТКА	ШТ	20	18500	370000
107	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0018	9850500	17730,9
108	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00204	786500	1604,46
109	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0,00008	19850000	1588
110	31144	ПРОВОД АППВ 2Х4 ММ2	М	400	2400	960000
111	31195	СВЕТИЛЬНИК LED 18 Вт	ШТ	20	45500	910000
112	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	0	0
113	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,7136	16500	28274,4
114	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00525	850500	4465,125
115	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00008	8450500	676,04
116	32717	КАБЕЛЬ УТР-12В	М	150	1500	225000
117	35570	КОННЕКТОРЫ BNS	ШТ	8	4500	36000
118	41260	КАБЕЛЬ ПУГПП 2Х1,5	М	20	2850	57000
119	41876	СЕТЕВАЯ РОЗЕТКА	ШТ	2	32500	65000
120	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,2584	4000	1033,6
121	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,03	6500	195
122	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,0088	14500	127,6
123	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ61-0,5	КГ	0,0192	14500	278,4
124	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	25,63139	0	0

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 78613135,3

ОБОРУДОВАНИЕ

1	СТОЛ ОФИСНЫЙ	КОМПЛ	3	3017000	9051000
2	КРЕСЛО	ШТ	3	2500000	7500000
3	СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	6	800000	4800000
4	КРЕСЛО АУДИТОРНОЕ 3-Х МЕСТНОЕ	ШТ	3	5136297	15408890
5	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 18 ГБ	КОМПЛ	2	8500000	17000000
6	КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА 12 ГБ	КОМПЛ	2	5200000	10400000
7	ВИДЕОКАМЕРА 4 МП DS-2CD1043GOE	ШТ	4	698000	2792000
8	NVR DS-7764 NI-14	ШТ	1	7500000	7500000
9	ЖЕСТКИЙ ДИСК WD 10 TB	ШТ	3	3620000	10860000
10	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	465000	465000
11	МОНИТОР 55 Д	ШТ	1	5812000	5812000

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 91588890

Доставил: _____
 Проверил: _____



М. Мұртаев
С. Бүгінбаев

1	2	3	4
17	УЛУЩЕННАЯ ШТРАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ - ПОКОЛЕР	100 M2	0.216
18	СРЕДЬЯНЬЕ ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ С КОМПЛЕКТОВОМ ЛАМПОМ	100 шт	0.2
19	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УГОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СРЯТОЙ ПРОМОДКЕ	100 шт	0.1
20	РОЗЕТКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ УГОЛЕННОГО ТИПА ПРИ СРЯТОЙ ПРОМОДКЕ	100 шт	0.2
21	ПРОХОД В ЗАЩИТНОМ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬЯНДЫЕ ПОД ШТРАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОКОУЛАХ	100 M	4
22	ОБРАТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХОЖИЛИШНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	1.606
23	ОТРУБОРКА ФАСАДОВ ПРОСТЯК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	1.606
24	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ ПРОСТЯК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 M2	1.606
25	ОБРАСКА ПЕРХОЖИЛИШНЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ	100 M2 ОПРАШИВАНИЕ ОИ	1.606
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛОВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 M2 ПОКРЫТИЕ КРОВЛИ	1.8
27	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОВЯНИ	100 M2 КРОВЛИ	1.8
28	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЯКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДУБОВ	100 M2 КРОВЛИ	0.9
29	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПАРЯТЕВ	M3	6.5
30	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ДР. ЭЛЕМЕНТОВ	1 M3	1.4
31	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФАКТИВА ПО ДЕРЕВЯННОМУ ОБРЕШЕТКЕ С РЕБЕР СЛОЖНОСТИ	100 M КРОВЛИ	1.8
32	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЮЗОВ - ПОДВЕСНЫХ	100 M	0.58
34	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БАТОНА. ДИНАМЕТРОМ ДЮ. 140 MM	100 M ТРУБ	0.18
35	РАСХОД И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ТУРИКАБОН»	100 M2	0.29
36	ОБНОВКА КАРНИЗОВ ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУРИКАБОН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 M2	0.29
37	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА	10 M3 КИРПИЧА	0.535
38	ЗАКРЫТИЕ СЧАНО. ГРАВИРНЫМИ СМЕСЯМИ	1 M3	12.5
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	100 M2	0.1266

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

200 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛИНИИ МФИ "ХУЖАЙКОН" В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЫЙНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика

протестовали осмотр на предмет определения объема работ и установили, что необходимо произвести следующие работы:

№/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	УСТАНОВКА ПОДЪЕМНЫХ ЛУСКОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОАЛЫНОЙ ДЮ 0,31 М	100 МП	0,08
2	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭЛИНИИХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ АЛЮМИНИИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ, С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 2 М2	100 М2	0,072
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДЮ 3 М2	100 М2	0,068
4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	1,03
5	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАЖКИХ ФАСАДОВ	100 М2	1,071
6	ПЕРУОРЯНИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДЪЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,071
7	МОНТАЖ БЛОКОВ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМА МОЩНОСТЬ ДИСКРЕТИВ АТДЛ ДЮ 4,5 кВт, с дистанцией)	1	4
8	СЛУЖБНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЭЛИНИИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ОКРАСКА ПЛИН ОКЛЕЙКИ ОБОИМИ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,471
9	УЛЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОДВИЖИТЕЛЬНЫМИ БОЛОСНЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,471
10	УКРАСКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА РЕКЕ, БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,1676
11	УЛЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАМЫ ОКРАШЕННЫХ ПОТОК ЗА ДВА РАДА С РАЧНОСТРОИ ОПАШИВАЕМ	100 М2	1,5034
12	УСТРОИТЕЛЬ ПОКРЫТИИ ИЗ ПЛИТ ДЕРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ	100 М2	0,0537
13	СЛУЖБНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЭЛИНИИ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ОКРАСКА ПЛИН ОКЛЕЙКИ ОБОИМИ СТЕН	100 М2	2,1685
14	СТРОИТЕЛЬНО ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ	100 М2	0,1192
15	УЛЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОДВИЖИТЕЛЬНЫМИ БОЛОСНЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,2827
16	УСТРОИТЕЛЬ ПОТОКОВ БЕТОННЫХ ТОЛШИН ДЮ 70 ММ	100 М2	1,61


 200 г.
 Мухомбетов

«УТВЕРЖАЮ»

