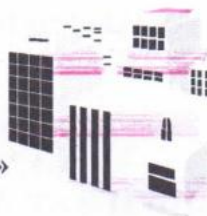


УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов

01 июля 2021 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109
от 28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №49-10/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

**ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: ФАРГОНА
ШАХАР ШОДИЁНА МФЙ С.ТЕМУР КЎЧАСИДАГИ КЎП ХОНАДОНЛИ
УЙЛАРНИНГ ФАСАД ҚИСМЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(Дом 245-Ж)

<i>Заказчик на экспертизу:</i>	ООО «ELIT LOYIHA»
<i>Источник финансирования</i>	Бюджетные средства
<i>Проектная организация:</i>	ООО «ELIT LOYIHA»
<i>Номер лицензии:</i>	№АЛ-000155 от 16.08.2019 г. выданное Министерством Строительство Республики Узбекистан.
<i>Главный инженер проекта:</i>	Д. Сотволдиев.
<i>Год разработки:</i>	2021 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
 - Дефектный акт.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фаргона сахар Шодиёна МФЙ С. Темур кучасидаги куп хонадонли уйларнинг фасад кисмлари ва уй-жой фондига туташ худудларда болалар спорт майдончалари ташкил этиш юзасидан «Куп хонадонли уйларни мукаммал ва жорий таъмирлаш»» (Дом 245-Ж) определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	94089,2 тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	14480,3 тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	5428,5 тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	5%
Коэффициент риска	0%

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 15,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12448,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортные и заготовительно-складские расходы на стройматериалы приняты 5%.
- 4.4. Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудования приняты 2%.
- 4.5. Заявленные затраты на строительные машины и механизмы уточнены в соответствии вида строительных работ.
- 4.6. Оборудования отделены из состава строительных материалов и отнесены к затратам оборудования (счетчик холодной воды)
- 4.7. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
 - лампа LED 18вт приняты по цене 18,0 тысяч сум за 1шт,
 - прожектор LED 150вт приняты по цене 450,0 тысяч сум за 1шт,
 - мастика битумная принять по цене 5500,0 тысяч сум за 1тн.

4.8. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **130683,0** тысяч сумм снизилась на **2373,7** тысяч сумм и определена в сумме **128309,3** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **5329,9** тысяч сумм.

ВЫВОДЫ:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Фаргона шахар Шодиёна МФЙ С. Темур кучасидаги куп хонадонли уйларнинг фасад кисмлари ва уй-жой фондига туташ худудларда болалар спорт майдончалари ташкил этиш юзасидан «Куп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш»» (Дом 245-Ж) *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	57704,6	55770,3
Эксплуатация машины и механизмы	1832,9	1832,9
Оборудования	0	0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	34551,7	34551,7
Итого прямых затрат	94089,2	92414,9
Прочие затраты подрядчика	14480,3	14182,6
Страхование объекта	347,4	341,1
Коэффициент риска	0	0
Всего стоимость строительства без НДС	108917,0	106938,6
Всего стоимость строительства с НДС	125254,5	122979,4
Прочие затраты заказчика	5428,5	5329,9
Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	130683,0	128309,3

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:



Б. Мирзарахимов

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI

FARG'ONA SHAHAR

"ELIT LOYIHA"

МШҲ



РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

ГОРОД ФЕРГАНА

"ELIT LOYIHA"

ООО

Ферганская обл, г.Фергана ул.Университет дом 22 А; р/с:20208000200880140001, "Universalbank"ХАТБ Ферганский филиал
МФО:01131, ИНН:305394227

Рабочий проект по объекту:

ФАРҒОНА ШАХАР ШОДИЁНА МФЙ
С.ТЕМУР КЎЧАСИДАГИ КЎП ХОНАДОНЛИ
УЙЛАРНИНГ ФАСАД ҚИСМЛАРИНИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ

(ДОМ 245-Ж).

Сметная документация в текущих ценах

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Лицензия № АЛ-000155 16.08.2019г.

Директор:

ГИП:



Handwritten signatures in blue ink.

Д. Хайдаров

Д.Сатволдиев

Фергана 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рекомендуемый стоимость.

Фаргона шахри Шодиёна МФЙ С.Темур кўчасидаги кўп хонадонли уйларнинг фасад қисимлари ва уй-жой фондига туташ ҳудудларда болалар ва спорт майдончалари ташкил этиш юзасидан "Кўп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш (ДОМ 245-Ж).

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 №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 сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

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 часов в месяц на 2016 год

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - **25 %**

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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

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

где:

ЭМ – 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 ресурс- ной сметой.

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 сметы, 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:

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

где:

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

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы).

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

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

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, про-ведения конкурсных торгов и т.п.) 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 $K_p=0\%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика составляет **128 309 314 сум.**

Структура прямых и прочих затрат

Фаргона шахри Шодиёна МФИ С.Темур кўчасидаги кўп хонадонли уйларнинг фасад қисимлари ва уй-жой фондига туташ худудларда болалар ва спорт майдончалари ташкил этиш юзасидан "Кўп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш (ДОМ 245-Е).

№.№ П/П	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 790 547
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов_% и транспортных 5%	56 038 009
3	Затраты на материалы поставляемые заказчиком без затрат на транспорт	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 2%	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов 0% и транспортных 1,5%	0
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	30 849 695
	Затраты на оборудования поставляемые заказчиком без затрат на транспорт	0
	Количество рабочих часов в месяц на 2015г-168 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области-790201,44 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (11114,89)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (11114,89 сум/ч x 0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 701 963
	Итого прямых затрат:	92 380 214
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями	14 217 315
8	Прочие затраты и расходы заказчика	106 597 529
	Разработка	2 131 951
	Разработка АПЗ-0,04*24 мин. оклада	0
	Разбивочные работы в процессе строительства-0,05*24 мин. оклада	0
	Инженерно-изыскательские работы (топосъемка и геология) - 1,2*24 мин. окладов	0
	Экспертиза РП (включая экологическую экспертизу) - 0,15*24 мин. оклада	0
	Ведение авторского надзора-1*24 мин. оклада	0
	Подготовка тендерных документаций 0,04*24	0
	Затраты на содержание заказчика-17*24 мин. окладов	3 197 926
	Банковская услуга - 0,1*24 мин.оклада	0
	Узбекистон Республикаси бош Вазири ўринбосари А.Раматов томонидан тасдиқланган №05-05/1-4333 (10.04.2019 й)-сонли йиғилиш баёнига мувофиқ Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 18 май кунги №370-сонли қарорининг 3-иловасига архитектура-режалаштириш топшириғи ишлаб чиқиш бўйича давлат хизматлари марказига ҳар бир тасдиқланган массив учун 0,3 мин. оклада	0
	Узбекистон Республикаси бош Вазири ўринбосари А.Раматов томонидан тасдиқланган №05-05/1-4333 (10.04.2019 й)-сонли йиғилиш баёнига мувофиқ Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 18 май кунги №370-сонли қарорининг 4-иловасига асосан лойиха-смета ҳужжатларини келишиш бўйича давлат хизматлари марказига ҳар бир тасдиқланган массив учун 0,3 мин. оклада	0
	Узбекистон Республикаси бош Вазири ўринбосари А.Раматов томонидан тасдиқланган №05-05/1-4333 (10.04.2019 й)-сонли йиғилиш баёнига мувофиқ Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 18 май кунги №370-сонли қарорининг 5-иловасига асосан қурилиш-монтаж ишларини амалга оширишга руҳсатнома олиш бўйича давлат хизматлари марказига ҳар бир тасдиқланган массив учун 0,3 мин. оклада	0
	Итого затраты заказчика	5 329 876
	Итого затрат с п.1 по п.9	106 597 529
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	341 112
10	коэффициент прогнозируемого риска роста цен (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ.от 15.12.2003г. За №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по	0
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	106 938 642
	НДС 15%	16 040 796
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	122 979 438
	ИТОГО прочие затраты заказчика	5 329 876
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС и прочими затратами заказчика	128 309 314
	Архитектурно-строительный надзор - 0,2%	0
	НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПК №64-20.09.2019 0,05%	0
	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС и прочими затратами заказчика	128 309 314

Главный инженер проекта

Д.Сатволдиев

Исполнитель

В.Каримов



Сводный расчет
по статьям затрат

Фарғона шаҳри Шодиёна МФЙ С. Темур кўчасидаги кўп хонадонли уйларнинг фасад қисимлари ва уй-жой фондига туташ ҳудудларда болалар ва спорт майдончалари ташкил этиш юзасидан "Кўп хонадонли уйларни мукамал ва жорий таъмирлаш (ДОМ 245-Е).

в тыс. сум

№№	Наименование объектов и смет	Затраты труда (чел-час)	Наименование затрат							Итого	Кабель с трансп	Оборудовани е с трансп	Перевоз ка	Всего
			Зарплата	Отчисление 12%	ЭММ	Материалы	материалы с трансп	8	9					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	18	19		
01-01		2 775,529	30 849,695	3 701,963	1 790,547	53 369,532	56 038,009	92 380,214	0,000	0,000	0,000	92 380,214		
	ИТОГО	2 775,529	30 849,695	3 701,963	1 790,547	53 369,532	56 038,009	92 380,214	0,000	0,000	0,000	92 380,214		
	ВСЕГО	2 775,529	30 849,695	3 701,963	1 790,547	53 369,532	56 038,009	92 380,214	0,000	0,000	0,000	92 380,214		

Главный инженер проекта:

Д. Сатволдиев

Исполнитель:

Б. Каримов



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:					
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. АЗДЕЛ 1: УЛ С.ТЕМУР ДОМ-245 Ж					
		НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
1	E807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	7,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,5	304,5
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,49
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,49
1.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,063
1.5	50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	M2	3,4	23,8
1.6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,035	0,245
2	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА КАФЕЛЬНЫМ КЛЕЙМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	4,1800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	296,2784
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	11,6204
2.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	3,762
2.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	11,6204
2.5	9219	ВОДА	M3	0,35	1,463
3	СЦЕНА	КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ	TН	0,2299	
4	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	4,1800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	752,4
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	4,598
4.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	37,62
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,9614
4.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	83,6
4.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	2,09
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0418
4.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	16,72
4.9	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	158,84
4.10	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1463
5	E1502-19-2	ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100M2	3,4600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,3	177,498
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	1,038
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3	1,038
5.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,7	2,422
6	E1502-19-8 ДОП. 9	ЗАТИРКА ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ШПАТЕЛОВКА ПОТОЛКОВ	100M2	3,4600	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	235,626
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,7958
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,173
6.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	6,747
6.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,6228
6.6	9219	ВОДА	M3	0,74	2,5604
6.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,0692
7	СЦЕНА	ШПАТЕЛКА "КНАУФ"	T	0,7580	
8	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ(ПОТОЛКОВ)	100M2	3,4600	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	35,3266
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,1038
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0346
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0692
8.5	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,017	0,05882
8.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0005	0,00173
8.7	31710	ШПАТЕЛКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0016	0,005536
8.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0004	0,001384
8.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,8	2,768
8.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0346
9	E1502-019-07 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	1,5000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	84
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,3
9.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,06
9.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,505
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,24
9.6	9219	ВОДА	M3	0,63	0,945
9.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,027
10	СЦЕНА	ШПАТЕЛКА "КНАУФ"	T	0,1890	

1	2	3	4	5	6
11	E1504-002-01 ДОП. 8	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ(СТЕН)	100M2	1,5000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,21	15,315
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,045
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,03
11.5	31053	ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	Т	0,017	0,0255
11.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	0,00075
11.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	0,0024
11.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,0006
11.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	1,2
11.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,015
12	E1504-024-05 ДОП. 4	ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ОКОН	100M2	0,8000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,55	35,64
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,04
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,032
12.5	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,0012
12.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,004
12.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00032
12.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	0,064
12.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0245	0,0196
12.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,23	0,184
13	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	3,6200	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	257,2372
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,1448
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0362
13.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,1086
13.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	9,774
13.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,089052
13.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	1,086
14	E4001-043-01 ДОП. 6	РЕМОНТ ПЕРИЛЬНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ В ЛЕСТНИЧНАЯ	10М	2,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,6	37,2
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,86
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,46
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,4
14.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0025	0,005
14.6	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т	0,006	0,012
14.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0042	0,0084
14.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,42	0,84
15	E4201-068-03 ДОП. 6	ОЧИСТКА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПЕРИЛА, ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1,0150	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,9	0,9135
15.2	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3	3,045
16	E3304-014-01	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОР ЛЕД 150ВТ	ШТ	1,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,29	1,29
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,06
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,06
16.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,00006
16.5	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,01	0,01
17	СЦЕНА	ПРОЖЕКТОР ЛЕД 150ВТ	ШТ	1,0000	
18	Ц802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АПВ-660 СЕЧ.4X2ММ2)	100М	3,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	111
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	15,81
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,09
18.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	15,63
18.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,09
18.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	5,4
18.7	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,9
18.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,03
18.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,9
18.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0075
18.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,93
18.12	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	84
18.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,36
18.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	14,7
18.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	9
18.16	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,36
18.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	2,49
18.18	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4	1000М	0,103	0,309
9	СЦЕНА	КОРП	М	210,0000	

1	2	3	4	5	6
20	Ц0803-591-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2500	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,5	9,875
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,015
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	1,6
20.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0075
20.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0075
20.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,255
20.7	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,00004
20.8	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000075
20.9	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,2575
20.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0275
21	СЦЕНА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-32	ШТ	25,0000	
22	Ц0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0500	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	4,91
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,112
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,056
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	1,28
22.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,056
22.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,204
22.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,000077
22.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0105
23	СЦЕНА	ЛАМПА LED НА 18ВТ	ШТ	5,0000	
24	Е1201-021-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА, 1 СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА ФОЛЬГОИЗОЛОМ	100М2	4,4600	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,07	334,8122
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,24	1,0704
24.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч	15,16	67,6136
24.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2,34	10,4364
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,37	1,6502
24.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,24	1,0704
24.7	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	1,115
24.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	133,8
25	СЦЕНА	ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ, ОСНОВА-ПОЛИЭФИРНОЕ НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО (ПОЛИЭСТЕР), РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2	535,2000	
26	Е1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0680	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	81,7067
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,6264
26.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	18,7568
26.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,6264
26.5	9219	ВОДА	М3	3,5	7,238
26.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	4,2187
27	СЦЕНА	ОЗЕЛЕНИЕ	М	100,0000	
28	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 32ММ	ШТ	20,0000	
29	СЦЕНА	ДОЖДИВЕТЕЛЬ Д 32ММ	М	68,0000	
30	СЦЕНА	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д 20ММ	ШТ	49,0000	
31	СЦЕНА	ОТВОД Д 20ММ	ШТ	1,0000	
32	СЦЕНА	ВЕНТИЛЬ Д 32ММ	ШТ	1,0000	
32	СЦЕНА	СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДИ Д 32ММ	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		2775,5286
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		35,1316
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,233
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		18,7568
5	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ.-Ч		67,6136
6	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,45
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч		0,46
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,1535
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		10,4364
10	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		3,762
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		37,62
12	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		15,63
13	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		7,2326
14	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч		11,6204
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		1,28
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,7298
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,5304
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,1535
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	9219	ВОДА	М3		12,2064
20	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		2,422
21	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,005

1	2	3	4	5	6
22	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т		0,012
23	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,459
24	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		5,4
25	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		3,9
26	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,05882
27	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,03
28	31053	ВОДОЭМУЛСИОННЫЙ КРАСКИ ВНУТРЕННИЕ	ТН		0,0255
29	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00248
30	31087	КРАСКА	КГ		0,9
31	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		9,774
32	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,0962
33	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,00006
34	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ		83,6
35	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т		0,0012
36	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,007936
37	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,004
38	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т		1,115
39	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,0084
40	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0075
41	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т		0,00004
42	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т		0,000075
43	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,002304
44	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		6,122
45	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3		0,84
46	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,01
47	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,108652
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ		4,4064
49	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3		0,063
50	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		4,2187
51	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		133,8
52	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,93
53	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ		16,72
54	46163	СКОБЫ	10ШТ		84
55	50959	ЩИТЫ НАСТИЛА ДЛЯ ТРУБЧАТЫХ ЛЕСОВ РАЗМЕРОМ 2100X480 ММ	М2		23,8
56	62499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,36
57	62944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т		0,245
58	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		14,7
59	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ		0,2575
60	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		9
61	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,36
62	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		2,49
63	72514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т		0,000077
64	72801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4	1000М		0,309
65	77117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,038
66	842908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ		158,84
67	8429103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ		1463
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
		ВЕНТИЛЬ Д 32ММ	ШТ		1
		КАФЕЛЬНЫЙ КЛЕЙ	ТН		0,2299
		СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДИ Д 32ММ	ШТ		1
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-32	ШТ		25
		ОТВОД Д 20ММ	ШТ		49
		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВИ Д 20ММ	М		68
		ДОЖДИВЕТЕЛЬ Д 32ММ	ШТ		20
		ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВИ Д 32ММ	М		100
		ПОЛИИЗОЛ ЭФП ДЛЯ КРОВЛИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ (ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ-АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА 30 МКМ, ОСНОВА-ПОЛИЭФИРНОЕ НЕТКАННОЕ ПОЛОТНО (ПОЛИЭСТЕР), РУЛОН 10 М2, ТОЛЩ. 4 ММ)	М2		535,2
		ЛАМПА LED НА 18ВТ	ШТ		5
		КОРП	М		210
		ПРОЖЕКТОР LED 150ВТ	ШТ		1
		ШПАТЛЕВКА "КНАУФ"	Т		0,947

ДОСТАВИЛ

КАРИМОВ