



**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 22.06.2022 г. № 22/1

между ООО SHAXROZA DLSHATOVNA и 34 мактаб интернат на общую сумму 587849143,00

Глава \_\_\_\_\_ 075  
Казначейский лицевой счёт \_\_\_\_\_ 100021860274077092400075001

(в сумах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)			Всего
	4232200			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь	587 849 143,00			587 849 143,00
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Всего за год</b>	<b>587 849 143,00</b>			<b>587 849 143,00</b>

Всего 587849143,00 сум

Пятьсот восемьдесят семь миллионов восемьсот сорок девять тысяч  
сто сорок три сум 00 тийин  
сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 176354742,90 сум или 30,00%\*\*\* от общей суммы договора подлежат предоплате в июнь мес. 2022 г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



(подпись)

Усманов Воҳиджон Ваққосхонович  
Ф.И.О.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Ташматова З.Н.  
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения \_\_\_\_\_

(подпись)

Получил работник заказчика \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



## ДОГОВОР № 22/1.

«22» июля 2022 года

1.1. МЧЖ «SHAXROZA DLSHATOVNA» в лице директора Абдуллаев. Нодир Нурмухаммадович.. на основании Устава и именуемого в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны «ANGREN SHAHAR TAYANCH-HARAKAT APPARATIDA NUQSONI BO'LGAN BOLALAR UCHUN 34-SONLI IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB INTERNATI.» в лице Усманов В.В. действующего на основании Устава, и именуемый в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 2. Предмет договора

2.1 «Заказчик» поручает, а «Подрядчик» принимает на себя выполнение текущих работ на объекте: «ANGREN SHAHAR TAYANCH-HARAKAT APPARATIDA NUQSONI BO'LGAN BOLALAR UCHUN 34-SONLI IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB INTERNATI TEKUŠIIY REMONT ..

2.2 «Заказчик» обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.

### 3. Стоимость договора

3.1 Договорная стоимость работ, по условиям настоящего договора включает в себя затраты Подрядчика на выполнение работ, приобретение необходимого материала и конструкций, используемого при выполнении работ и обязательств по настоящему договору, в соответствии с согласованной между сторонами сметной документацией и составляет 587 849,143 (Пятьсот восемьдесят семь миллионов восемьсот сорок девять тысяч сто сорок три ) 0 Сум с НДС.

3.2 Сумма договора является окончательной и в дальнейшем пересмотру не подлежит.

3.3 Все изменения первоначальной договорной цены и сроков строительства или одного из этих параметров оформляется дополнительным соглашением сторон к настоящему договору, оплачиваются «Подрядчиком» за свой счет.

### 4. Сроки выполнение работ

4.1 Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производство текущих работ.

4.2 В случае, если в ходе выполнение работ возникает необходимость внести изменения в сроки производство и объема работ, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляется Дополнительным соглашением к договору.

4.3 «Подрядчик» имеет право приступить к выполнению работ со дня даты подписания договора и досрочно завершить выполнение работ.

### 5. Условия платежа

5.1 Заказчик перечисляет Подрядчику предварительную оплату для организации текущих работ, закупки и завоза строительных материалов в размере 30 % от суммы договора в течении 10 (десяти) рабочих дней после подписания договора.

5.2 Окончательный расчет (70 % от суммы договора) производится после окончание работ в течении 10 рабочих дней после предоставления Подрядчиком счет – фактуры и акта сдачи – приемки выполненных работ по договору по факту выполненных видов и объемов работ.

### 6. Обязанности сторон .

6.1 «Подрядчик» гарантирует:

6.2 Надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их проектным спецификациям, государственным стандартам и техническим условиям, обеспеченность их соответствующими сертификатами, техническими паспортами и другими документами, удостоверяющими их качество;

6.3 Качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами и техническими условиями

6.4 Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается 12 месяцев с даты подписания сторонами акта выполненных работ.



6.5 Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие эксплуатации, то «Исполнитель» обязан их устранить за свой счет в согласованные сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения «Исполнитель» обязан командировать своего представителя не позднее 5 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. При неявке представителя «Подрядчик», а для составления акта, фиксирующего дефекты в течении 5 дней после его приглашения со стороны Заказчика, дефектный акт считается подписанным.

#### **7. Производство и сдача-приемка работ.**

7.1 Если «Заказчиком» будет обнаружены некачественно выполненные «Подрядчиком» работы, то «Подрядчик» своими силами и без увеличения стоимости строительства обязан в согласованный срок переделать эти работы с обеспечением их надлежащего качества.

7.2 «Подрядчик» осуществляет уборку и содержание строительных помещений, в надлежащей чистоте, вывоз строительного мусора с площадки в период строительства и в места, указанные «Заказчиком».

7.3 «Заказчик», получивший сообщение «Подрядчик» о готовности к сдаче выполненного по договору строительного подряда результата работ, обязан немедленно приступить к его приемке.

7.4 После завершения работ, указанных в настоящем договор и согласования с «Заказчиком» общих объемов выполненных работ, «Подрядчик» представляет «Заказчику» акт выполненных работ, а «Заказчик» производит прием или мотивированный отказ от приемки выполненных работ в течение 5 дней после даты получения «Заказчиком» акта выполненных работ.

7.5 «Заказчик» вправе отказаться от приемки результата работ в случае обнаружения недостатков.

#### **8. Ответственность сторон**

8.1 в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения одной из сторон Договорных обязательств виновная сторона несет имущественную ответственность.

8.2 При нарушении «Подрядчик» договорных обязательств он оплачивает «Заказчику»:

8.2.1 За срыв сроков сдачи объекта «исполнитель» уплачивает штраф в размере 0,1 % от договорной стоимости за каждый день просрочки, но не более 10 % от стоимости работ по настоящему договору; 8.2.2 За задержку устранения недоделок и дефектов, допущенных «Подрядчик» в работах, выявленных в установленном порядке «Заказчиком», контролирующими органами в период строительства «Подрядчик» уплачивает «Заказчику» штраф в размере минимальной заработной платы за каждый день просрочки при отклонении от графика работ согласно пункту 3.2 настоящего договора.

8.3 Все изменения и дополнения к договору действительны лишь в том случае, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8.4 Все споры и разногласия возникшие в период исполнения настоящего договора разрешаются путем переговоров в случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров Стороны вправе обратиться в экономический суд в порядке, установленном действующим законодательством.

8.5 Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренный действующим на территории Республики Узбекистан гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков.

8.6 «Заказчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:

8.6.1 Задержка «Подрядчик» условий договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренных проектом;

8.6.2 Аннулирование лицензий на строительную деятельность, другие акты, налагаемые государственными органами в рамках действующего законодательства, лишаящие «Исполнителя» права на производстве работ.

8.6.3. «Подрядчик» вправе расторгнуть договор в следующих случаях:









**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №660/2022**

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на «Тошкент вилояти Ангрен шаҳридаги 34-сон мактаб интернати худудида жойлашган ошхона, қозонхона бинолари фасад қисмини жорий таъмирлаш».

**Заказчик на экспертизу:** ООО «YO'L LOYIHA»

**Источник финансирования:** Бюджетного средства.

**Генподрядчик:** По решению конкурсной комиссии.

**Расчеты составлены:** ООО «YO'L LOYIHA» Лицензия № АЛ-001795 10.05.2021г

**1. Основания для расчетов.**

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 1.2. Дефектный акт.

**2. Материалы, представленные на рассмотрение.**

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 2.4. Дефектный акт.

**3. Замечания и результаты рассмотрения.**

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на «Тошкент вилояти Ангрен шаҳридаги 34-сон мактаб интернати худудида жойлашган ошхона, қозонхона бинолари фасад қисмини жорий таъмирлаш».
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с учётом – 8 638 477 сум.
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

**4. Выводы.**

- 4.1 Проверка представленных документов выявила следующее: Форма-1 и Форма-2 создана путем пересчета цен на строительные материалы сверх нормативных цен и их пересчета в текущих ценах.
- 4.2 Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на «Тошкент вилояти Ангрен шаҳридаги 34-сон мактаб интернати худудида жойлашган ошхона, қозонхона бино-



лари фасад қисмини жорий таъмирлаш», может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	232 498 058,12	226 782 133,70	-5 715 924
1,1	Транспортные расходы на материалы 5%	11 624 902,91	11 339 106,69	-285 796
1,2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	4 649 961,16	4 535 642,67	-114 318
1,3	Кабельно-проводная изделия	0,00	0,00	0
1,4	Трансп. услуг и скл. расх. 1,5%	0,00	0,00	0
1,5	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
2	Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию	29 659,19	29 659,19	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	6 126,40	6 126,40	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	181 703 996,16	181 703 996,16	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	907 415,73	907 415,73	0
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,00	0,00	0
4,1	Транспортные расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
5	Итого прямые затраты	431 384 334,08	425 268 294,95	-6 116 039
6	Прочие затраты подрядчика 22,82%	98 441 905	97 046 225	-1 395 680
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	529 826 239	522 314 520	-7 511 719
9	НДС 15%	79 473 936	78 347 178	-1 126 758
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	609 300 175	600 661 698	-8 638 477
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	609 300 175	600 661 698	-8 638 477

№	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1,	Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика	Сум	529 826 239	522 314 520
2,	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика	Сум	609 300 175	600 661 698



Ведущий специалист:



О.Иномов

(QR-код для проверки предоставленной информации)



# YO'L LOYIHA

## HIGHWAY ENGINEERING

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ АНГРЕН ШАҲРИДАГИ 34-СОН МАКТАБ  
ИНТЕРНАТИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ОШХОНА, ҚОЗОНХОНА  
БИНОЛАРИ ФАСАД ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

*Смета хужжатлари*

Директор

Сметчик



С. Саидахмедов

Х.Обруев

yulloyiha@gmail.com

2021



## РАСЧЕТ

Стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ АНГРЕН ШАҲРИДАГИ 34-СОҢ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ҲУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН ОШХОНА, ҚОЗОНХОНА БИНОЛАРИ ФАСАД ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ

(от коррективно по замечаниям экспертизы)

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебел и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно - складских расходов	-
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно - складских расходов	242 656,883
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (12 %)	181 703,996
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	907,416
<b>Итого:</b>		<b>425 268,295</b>
5	Прочие затраты производственного характера - 0,00%	-
6	Временные здания и соруужения - 0 %	-
7	Зимние удорожение - 0 %	-
8	Прочие затраты подрядчика - 22,82 %	97 046,225
<b>Итого:</b>		<b>522 314,520</b>
9	Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %	-
<b>Итого:</b>		<b>522 314,520</b>
10	Коэффициент риска - 0%	-
<b>Итого:</b>		<b>522 314,520</b>
11	НДС 15 %	78 347,178
<b>Итого, стоимость строительства с НДС 15 %</b>		<b>600 661,698</b>





После осмотра экспертизы (Форма 1)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Заявлено	Рекомендуется	Разница
1	2	3	4	5
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	232 498 058,12	226 782 133,70	-5 715 924
1.1	Транспортные расходы на материалы 5%	11 624 902,91	11 339 106,69	-285 796
1.2	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	4 649 961,16	4 535 642,67	-114 318
1.3	Кабельно-проводная изделия	0,00	0,00	0
1.4	Трансп. услуг и скл. расх. 1,5%	0,00	0,00	0
1.5	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
2	Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию	29 659,19	29 659,19	0
2.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	6 126,40	6 126,40	0
2.2	Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц	181 703 996,16	181 703 996,16	0
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	907 415,73	907 415,73	0
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,00	0,00	0
4.1	Транспортные расходы на материалы 2%	0,00	0,00	0
5	Итого прямые затраты	431 384 334,08	425 266 294,95	-6 116 039
6	Прочие затраты подрядчика 22,82%	98 441 905	97 046 225	-1 395 680
7	Затрат на страх. объект 0,32%	0	0	0
8	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	529 826 239	522 314 520	-7 511 719
9	НДС 15%	79 473 936	78 347 178	-1 126 758
10	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	609 300 175	600 661 698	-8 638 477
11	Прочие затраты заказчика	0	0	0
12	Всего стоимость	609 300 175	600 661 698	-8 638 477

Проверил:



О. ИНОМОВ



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ АНГРЕН ШАҲРИДАГИ 34-СОҢ МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ОШХОНА, КОЗОНХОНА  
БИНОЛАРИ ФАСАД ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

Основание : Дефектный акт

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ЦИМК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6126,397793	29 659,19	181 703 996,158
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>6126,397793</b>		<b>181 703 996,158</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,2832000	4 254,00	1 204,733
2	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,5419520	1 077,00	2 737,682
3	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,1760000	1 087,00	191,312
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,6780000	1 081,00	1 813,918
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	449,9805000	655,00	294 737,228
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,7854000	950,00	4 546,130
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,5800000	1 604,00	8 950,320
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	88,2000000	1 327,00	117 041,400
9	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,4280000	1 676,00	40 941,328
10	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3460030	1 176,00	406,900
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0740000	916,00	67,784
12	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2695000	916,00	246,862
13	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,9476840	11 102,00	10 521,188
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,7250000	18 787,00	51 194,575
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	17,2360000	21 603,00	372 349,308
16	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,3216000	851,00	273,682
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2248960	851,00	191,386
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>907 415,735</b>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	М2	1,8900000	900 000,00	1 701 000,000
2	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	М2	2,2400000	900 000,00	2 016 000,000
3	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	М3	4,1600000	450 000,00	1 872 000,000
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	10,2000000	450 000,00	4 590 000,000
5	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0061500	-	-
6	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0013720	17 020 000,00	23 351,440
7	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т	0,0018746	17 020 000,00	31 905,692
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031546	17 020 000,00	53 691,292
9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,0450000	17 020,00	765,900
10	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2009000	3 600 000,00	723 240,000
11	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,1360000	3 600 000,00	489 600,000
12	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0640000	3 600 000,00	230 400,000
13	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0069984	3 600 000,00	25 194,240
14	БРУСЧАТКА	М2	700,0000000	100 000,00	70 000 000,000
15	ВЕТОШЬ	КГ	0,2530000	-	-
16	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	301,0000000	150,00	45 150,000
17	ВОДА	М3	63,3289800	1 050,00	66 495,429
18	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	5,1000000	-	-
19	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0010290	13 500 000,00	13 891,500
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0051790	13 500 000,00	69 915,825
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0000600	13 500 000,00	810,000
22	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0013440	13 500 000,00	18 144,000
23	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0031575	1 250 000,00	3 946,875
24	ГРУНТОВКА	Т	0,1764000	14 000 000,00	2 469 600,000
25	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0023478	14 000 000,00	32 869,060
26	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	196,0000000	14 000,00	2 744 000,000
27	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	39,2000000	10 000,00	392 000,000
28	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0220000	3 600 000,00	79 200,000
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,2080000	3 500,00	14 728,000



1	2	3	4	5	6
30	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	22,0129000	350,00	7 704,515
31	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,5600000	-	-
32	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	2,0400000	-	-
33	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,7258000	6 500,00	17 717,700
34	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	15,3000000	6 500,00	99 450,000
35	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0025000	720 000,00	1 800,000
36	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0218528	-	-
37	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001375	-	-
38	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0045916	9 500 000,00	43 620,580
39	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,1928600	4 000,00	8 771,440
40	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	0,9000000	-	-
41	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0124800	-	-
42	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0315000	9 500 000,00	299 250,000
43	КРЮК	ШТ	2,0400000	-	-
44	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0003200	-	-
45	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0000900	4 200 000,00	378,000
46	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	372,4000000	10 434,78	3 885 913,044
47	ЛЕНТА К226	100М	0,0144000	-	-
48	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	38,5000000	78 260,87	3 013 043,478
49	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	15,6000000	120 000,00	1 872 000,000
50	МУФТА	ШТ	2,0400000	-	-
51	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0114297	-	-
52	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	51,4500000	50 000,00	2 572 500,000
53	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,2040000	-	-
54	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	22,6600000	80 000,00	1 812 800,000
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0980000	3 600 000,00	352 800,000
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,3320000	3 600 000,00	1 195 200,000
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0013376	3 600 000,00	4 815,504
58	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	16,1600000	10 000,00	161 600,000
59	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0125971	-	-
60	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,5880000	-	-
61	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0152000	-	-
62	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0400000	750 000,00	30 000,000
63	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,7500000	-	-
64	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0000480	-	-
65	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0000600	-	-
66	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	10,5000000	-	-
67	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,6623320	5 000,00	3 311,660
68	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,9797760	400 000,00	391 910,400
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3	111,5000000	400 000,00	44 600 000,000
70	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,4699500	400 000,00	187 980,000
71	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,0000000	400 000,00	800 000,000
72	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	12,6530000	400 000,00	5 061 200,000
73	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3005000	400 000,00	520 200,000
74	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0005657	-	-
75	РОГОЖА	М2	8,8200000	-	-
76	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0204000	-	-
77	РОЛН СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0012000	-	-
78	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,7700000	12 000,00	33 240,000
79	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	8,0850000	1 086 956,52	8 788 043,480
80	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	3430,0000000	7 000,00	24 010 000,000
81	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,4000000	-	-
82	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0126000	-	-
83	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,0800000	-	-
84	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0002240	-	-
85	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,1200000	-	-
86	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,1200000	-	-
87	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0026863	13 000 000,00	34 922,030
88	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,3200000	45 000,00	239 400,000
89	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0384700	10 000,00	384,700
90	ШЛОКОБЛОК	М3	13,0170240	260 869,57	3 395 745,391
91	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0255000	1 250 000,00	31 875,000
92	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	42,0800000	150,00	6 312,000
93	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0792960	17 020,00	1 349,618
94	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,4800000	50 000,00	224 000,000
95	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001952	14 500 000,00	2 830,400
96	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0006806	14 500 000,00	9 868,120
97	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0030400	22 000 000,00	66 880,000



1	2	3	4	5	6
98	ВОРОНКИ	ШТ	4,000	12 000,000	48 000,000
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,000	25 000,000	50 000,000
100	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКА (200X200 ММ)	ШТ	5,000	250 000,000	1 250 000,000
101	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ВВГ СЕЧ 2X1,5ММ	М	150,000	7 500,000	1 125 000,000
102	КАЛЕНО	ШТ	4,000	15 000,000	60 000,000
103	КАМИШ	М2	20,000	30 000,000	600 000,000
104	КАНЕК	М	5,000	18 000,000	90 000,000
105	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 600X600ММ	М2	100,000	86 956,522	8 695 652,174
106	КИРПИЧ	ШТ	1 000,000	2 000,000	2 000 000,000
107	МУФТЫ	ШТ	8,000	12 000,000	96 000,000
108	ПОДОГОЛЬНИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА	М2	96,000	80 000,000	7 680 000,000
109	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	20,000	5 000,000	100 000,000
110	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	38,400	70 000,000	2 688 000,000
111	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3,000	25 000,000	75 000,000
112	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	ШТ	2,000	40 000,000	80 000,000
113	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	16,000	20 000,000	320 000,000
114	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Г/К 100X100X4,0 ММ	Т	0,646	11 304 347,830	7 300 460,872
115	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Г/К 60X40X3,0 ММ	Т	0,268	11 304 347,830	3 027 304,349
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>226 782 133,709</b>
	<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ 2% И МК 0,75%</i>	<b>СУМ</b>			<b>4 535 642,674</b>
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ НА КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИК, ПРОДУКЦИИ 1,5%</i>	<b>СУМ</b>			-
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ НА ОБОРУДОВАНИЕ С ЗАГОТ.СКЛ.РАСХ 3,2%</i>	<b>СУМ</b>			-
	<i>ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ 5%</i>	<b>СУМ</b>			<b>11 339 106,685</b>
	<b>ВСЕГО (С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТА, НЕ УЧТЕННЫХ РАЗДЕЛЕ ПЕРЕВОЗКА ЛРВ)</b>	<b>СУМ</b>			<b>242 656 883,068</b>
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>425 268 294,962</b>

СОСТАВИЛ



Исполнитель



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ АНГРЕН ШАХРИДАГИ 34-СОН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ОШХОНА, КОЗОНХОНА БИНОЛАРИ ФАСАД  
 ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	6,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	484,22
1.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	24,428
2	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,9000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	81,12
3	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 ШНК4.02.00-04 П.3.3А,Б КЗТР=0,8, КЭМ=0,8, КМР=0	ДЕМОНТАЖ ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,9600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,92	3,7632
<b>РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b>					
4	E0802-001-04	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	1,9500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,52	10,764
4.2	9219	ВОДА	М3	0,44	0,858
4.3	22468	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,241	0,46995
5	С	КИРПИЧ	ШТ	1000,0000	
6	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,2000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	439,456
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	17,236
6.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	5,58
6.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	17,236
6.5	9219	ВОДА	М3	0,35	2,17
6.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	11,718
7	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОШНИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	9,3000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	520,8
7.2	9219	ВОДА	М3	0,63	5,859
7.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	7,6725
7.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1674
8	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВОК ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	9,3000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	2185,5
8.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	83,7
8.3	9219	ВОДА	М3	0,08	0,744
8.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	186
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,65
8.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,093
8.7	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	37,2
8.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	353,4
8.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	3255
9	E1501-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	1,0000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	307,8	307,8
9.2	9219	ВОДА	М3	0,5	0,5
9.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	2
9.4	34526	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПОЦЕЛЛОАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,04
10	С	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 600X600ММ	М2	100,0000	



1	2	3	4	5	6
11	E1101-011-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,4000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	252,864
11.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	58,048
11.3	9219	ВОДА	М3	3,5	22,4
11.4	12225	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3	2,04	13,056
12	E1101-011-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=26	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	6,4000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13	83,2
12.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	60,32	386,048
12.3	12225	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3	13,26	84,864
13	E1101-025-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	7,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	826
13.2	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	700
13.3	9219	ВОДА	М3	3,85	26,95
13.4	12225	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	М3	1,94	13,58
13.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	21,42
14	E1201-008-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ (НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.) БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,9600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	4,704
14.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014	0,001344
15	С	ПОДОГОЛЬНИК ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	М2	96,0000	
16	E0807-001-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	9,3000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,4	403,62
<b>РАЗДЕЛ 3. КОРОВУЛИХОНА</b>					
17	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	33,748
17.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	1,678
17.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,074
17.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0283
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0018
17.6	30652	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,0025
17.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0028
17.8	35516	РОГОЖА	М2	88,2	8,82
17.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,022
17.10	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	102	10,2
17.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	4,48
18	E0803-001-01	КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т (ШЛОКОБЛОК)	М3	13,9968	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,78	66,9047
18.2	9219	ВОДА	М3	0,1	1,3997
18.3	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0009	0,012597
18.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,006998
18.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,07	0,979776
18.6	45061	ШЛОКОБЛОК	М3	0,93	13,017
19	E1502-016-03 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,5000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	42,92
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,45	2,725
19.3	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	2,725
19.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,935
19.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00006
19.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,003
19.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,77
20	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	21,45
20.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0315
20.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0255
20.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,42
20.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,155
21	E1502-019-07 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,5000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	28
21.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,835
21.3	9219	ВОДА	М3	0,63	0,315
21.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,4125
21.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,009



1	2	3	4	5	6
22	E1502-039-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,5000	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	235	117,5
22.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,55
22.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	4,5
22.4	9219	ВОДА	M3	0,08	0,04
22.5	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	10
22.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,25
22.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,005
22.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	2
22.9	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	19
22.10	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	175
23	E1101-11-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,9265
23.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,3605
23.3	9219	ВОДА	M3	3,5	0,525
23.4	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,306
24	E1101-11-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 K=13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 13 РАЗ	100M2	0,1500	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,5	0,975
24.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	30,16	4,524
24.3	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	6,63	0,9945
25	E1101-034-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100M2	0,1500	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,11	3,1665
25.2	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,9
25.3	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	1,02	15,3
25.4	85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	104	15,6
26	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,1600	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,0686
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,2128
26.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,3216
26.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12
26.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12
26.6	29842	СОЕДИВИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,4
26.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,56
26.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,208
26.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5-35 ММ	ШТ	263	42,08
26.10	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	16,16
27	E1001-037-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А. АЛЮМИНИЕВЫХ, А. АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0189	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,691
27.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,072576
27.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,111699
27.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	1,2474
27.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	10,0737
27.6	55954	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "АКФА"	M2	100	1,89
27.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,036288
28	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	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 3 М2	100 M2	0,0224	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	2,5854
28.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,15232
28.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,234304
28.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	1,4784
28.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	11,9392
28.6	55953	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА ТИПА "АКФА"	M2	100	2,24
28.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,043008
29	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2500	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	38,825
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,8025
29.3	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,1375
29.4	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 КГ	КГ	1,2	0,3
29.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00025
29.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1025



1	2	3	4	5	6
29.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,0007
29.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	26,25
29.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000525
30	Ц803-591-5	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656
30.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000063
30.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
31	C	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
32	Ц803-591-9	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,143
32.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,045
32.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,000095
32.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06
32.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0126
33	C	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
34	Ц8083-593-19	<b>МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0200</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118	2,36
34.2	45905	ЗАЖИМ ДВОСТРОЙНЫЙ	ШТ	102	2,04
34.3	46109	МУФТА	ШТ	102	2,04
34.4	64080	КРЮК	ШТ	102	2,04
34.5	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	0,204
34.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0204
35	C	<b>СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
36	Ц802-148-1	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>1,5000</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,4	18,6
36.2	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	T	0,00006	0,00009
36.3	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛОТНЕННАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00004	0,00006
36.4	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	T	0,0008	0,0012
36.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	0,00615
36.6	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,01248
36.7	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0144
36.8	64856	ПРИГОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,75
37	C	<b>КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ВВГ СЕЧ.2X1,5MM</b>	<b>М</b>	<b>150,0000</b>	
38	E1001-001-03	<b>УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 9 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,99	5,99
39	C	<b>ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКА (200X200 ММ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
40	E1201-015-03	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2000</b>	
		<b>МНИСТРОЙ</b>			
		<b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>			
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	1,568
41	C	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА</b>	<b>M2</b>	<b>20,0000</b>	
42	E1201-014-01	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ [ЯЧЕЙСТЫМ] БЕТОНОМ</b>	<b>M3</b>	<b>4,0000</b>	
		<b>МНИСТРОЙ</b>			
		<b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>			
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,07	16,28
42.2	9219	ВОДА	M3	0,385	1,54
42.3	45025	БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	M3	1,04	4,16
42.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,31	1,24
43	C	<b>КАМНИ</b>	<b>M2</b>	<b>20,0000</b>	
44	E1001-002-01	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>M3</b>	<b>0,4000</b>	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,636
44.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,176
44.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00288
44.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,001752
44.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,064
44.6	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,024
44.7	36059	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,332
45	E1001-053-01	<b>УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>0,2000</b>	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,51	8,502
45.2	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,56	0,112
45.3	36032	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,49	0,098
46	E1203-004-02	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>0,3500</b>	
		<b>МНИСТРОЙ</b>			
		<b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>			
		<b>ДОП. 10</b>			
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	14,4305
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,8435
46.3	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	301
46.4	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	10,5
46.5	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	110	38,5
47	E1201-008-05	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ</b>	<b>100М ТРУБ</b>	<b>0,1600</b>	
		<b>МНИСТРОЙ</b>			
		<b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>			
		<b>ДОП. 6</b>			
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	10,08
47.2	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0152
47.3	32522	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000048
47.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	18,08



1	2	3	4	5	6
48	C	КАНЕК	M	5,0000	
49	C	ВОРОНКИ	ШТ	4,0000	
50	C	КАЛЕНО	ШТ	4,0000	
51	C	МУФТЫ	ШТ	8,0000	
52	C	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	16,0000	
<b>РАЗДЕЛ 4. БЕСЕТКА</b>					
53	E0901-005-04	МОНТАЖ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ	T	0,6270	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,87	11,8315
53.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,3	0,8151
53.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,4045
53.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,001379
53.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000006
53.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000194
53.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00006	0,000376
53.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000019
53.9	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,001216
53.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	1,2227
53.11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,001	0,000627
53.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000063
53.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000646
53.14	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,04	0,02508
53.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,36993
53.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,0045	0,002822
53.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5.5	10M	0,0187	0,011725
54	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Г/К 100X100X4,0 ММ	T	0,6458	
55	E0901-005-03	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	T	0,2678	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,86	6,6575
55.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,28	0,074984
55.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,598872
55.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,001071
55.5	30329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	T	0,007	0,001875
55.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003
55.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000083
55.8	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00006	0,000161
55.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000008
55.10	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,00052
55.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,52221
55.12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0002	0,000054
55.13	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000027
55.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000276
55.15	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,05	0,01339
55.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,158002
55.17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,019	0,005088
55.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5.5	10M	0,0187	0,005008
56	C	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Г/К 60X40X3,0 ММ	T	0,2678	
57	E0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,3200	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	11,36
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,7712
57.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,0576
57.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,5376
57.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,000704
57.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,00015
57.7	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,000029
57.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,000013
57.9	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00297	0,00095
57.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	0,448
57.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,000195
57.12	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00015	0,000048
57.13	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0013	0,000416
57.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,42	0,1344
57.15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,011	0,00352
57.16	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ. 5.5	10M	0,016	0,00512
58	C	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	38,4000	
59	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,1600	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,8496
59.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,1792
59.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,00192
59.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,00032
60	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,1600	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,6128
60.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,104
60.3	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,019	0,00304
60.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,000224



1	2	3	4	5	6
61	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,2400
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	37,272
61.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,7704
61.3	1523	ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,132
61.4	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,2	0,288
61.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024
61.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0984
61.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000672
61.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	25,2
61.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		6126,3978
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		19,961
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		1,678
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		449,9805
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		4,7854
6	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		5,58
7	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		0,3216
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		88,2
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		0,947684
10	1523	ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,2695
11	1556	БЕНЗОПILЫ	МАШ-Ч		0,176
12	1571	ПILА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,074
13	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч		17,236
14	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч		2,725
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		0,224896
16	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч		0,2832
17	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		2,542
18	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		24,428
19	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,346003
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	9203	БРУСЧАТКА	M2		700
21	9219	ВОДА	M3		63,329
22	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3		12,653
23	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3		1,3005
24	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3		2
25	12225	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	M3		111,5
26	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т		8,085
27	22468	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ГЛИНЯНЫЙ, МАРКА 50	M3		0,46995
28	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		1,12
29	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		1,12
30	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		6,4
31	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		2,56
32	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M		2,7258
33	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ		0,588
34	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,003155
35	30329	БОЛТЫ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ	Т		0,001875
36	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т		0,00006
37	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т		0,001344
38	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005179
39	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ		0,045
40	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,0025
41	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,003157
42	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ		4,208
43	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		301
44	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M		10,5
45	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНЫЙ И СИНОСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2		38,5
46	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,0315
47	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,00009
48	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,002348
49	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,1764
50	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 MM	ШТ		22,0129
51	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,000566
52	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КТ		196
53	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	Т		0,0255
54	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,00304
55	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,012597
56	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,0152
57	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т		0,000048
58	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т		0,004592
59	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 MM	Т		0,00006
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2		2,77
61	33816	ШВЕДЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,002686
62	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,000224
63	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		2,1929
64	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,00032
65	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЩОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т		0,04
66	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э42	Т		0,000195
67	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM Э46	Т		0,000681





ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ АНГРЕН ШАҲРИДАГИ 34-СОН МАКТАБ ИНТЕРНАТИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
ОШХОНА, ҚОЗОНХОНА БИНОЛАРИ ФАСАД ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (ОШХОНА, ҚОЗОНХОНА)</b>			
1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	6,2
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,9
3	ДЕМОНТАЖ ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,96
<b>РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ (ОШХОНА, ҚОЗОНХОНА)</b>			
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	1,95
5	КИРПИЧ	ШТ	1000
6	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	6,2
7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	9,3
8	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	9,3
9	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	1
10	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 600Х600ММ	М2	100
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	6,4
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	6,4
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	7
14	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,96
15	ПОДОГОЛЬНИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА	М2	96



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
16	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2	9,3
<b>РАЗДЕЛ 3. КОРОВУЛХОНА</b>			
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,1
18	КЛАДКА ИЗ КРУПНЫХ ИЗВЕСТНЯКОВЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т (ШЛОКОБЛОК)	М3	13,9968
19	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,5
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,5
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,5
22	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,5
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,15
24	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 13 РАЗ	100М2	0,15
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT БЕЗ ПРИКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100М2	0,15
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,16
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
28	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 3 М2	100 М2	0,0224
29	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,25
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	3
34	МОНТАЖ ПОТОЛОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ТИПА СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	100ШТ	0,02
35	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	ШТ	2



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
36	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,5
37	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ВВГ СЕЧ.2Х1,5ММ	М	150
38	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛЕТОМ 9 М ОБЪЕМОМ ДО 0,5 М3	ШТ	1
39	ДЕРЕВЯННЫЕ БАЛКА (200Х200 ММ)	ШТ	5
40	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2
41	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА	М2	20
42	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ЛЕГКИМ [ЯЧЕИСТЫМ] БЕТОНОМ	М3	4
43	КАМИШ	М2	20
44	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,4
45	УСТАНОВКА КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,2
46	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,35
47	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,16
48	КАНЕК	М	5
49	ВОРОНКИ	ШТ	4
50	КАЛЕНО	ШТ	4
51	МУФТЫ	ШТ	8
52	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	16
<b>РАЗДЕЛ 4. БЕСЕТКА</b>			
53	МОНТАЖ КОЛОНН СО СВЯЗЯМИ	Т	0,627
54	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Г/К 100Х100Х4,0 ММ	Т	0,64581
55	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ РАМНЫХ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	Т	0,2678
56	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ Г/К 60Х40Х3,0 ММ	Т	0,2678
57	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	0,32
58	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	М2	38,4
59	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,16
60	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,16
61	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,24

СОСТАВИЛИ :

Зам. директор АХЧ:

Зам. Директор УЧ:

Председатель профкома:

Рабочий:

Электрик:

Эшанчаева Н.А

Мирзаев Ф.Т

Дониярова Н.А

Каликов Р.З

Эшпұлатов М.Қ



**Angren shahar 34-sonli tayanch-harakat a'zolari shikastlangan bolalar uchun  
ixtisoslashtirilgan maktab-internatining direktor xuzuridagi o'tkazilgan  
yig'ilish BAYONNOMASI**

Komissiya raisi: Usmanov Vaxid Vakosovich 34-maktab-internati direktori  
Komissiya kotibi: Tashmatova Zamira Nasirdjanovna 34-maktab-internati bosh hisobchisi  
Komissiya a'zosi: Mirzayev Fayzulla Turgunovich –34-maktab-internati direktor o'rinbosari  
Eshpulatov Muxtor Qurbonovich – 34-maktab-internati ishchisi  
Doniyarova Nigora Adilovna – 34-maktab-internati kasaba uyushma raisi  
Eshonchayeva Navbahor Asqarali o'g'li – 34-maktab-internati direktor o'rinbosari

**Kun tartibi:**

1. Angren shahar 34-sonli tayanch-harakat a'zolari shikastlangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati binosini joriy ta'mirlash bo'yicha quyilgan № 101343 raqamli LOT natijasi to'g'risida

**Eshitildi: 34-maktab-internati direktori Usmonov V.V.**

Angren shahar 34-sonli tayanch-harakat a'zolari shikastlangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati binosini joriy ta'mirlash uchun quyilgan № 101343 raqamli LOT natijasi to'g'risida maktab-internati direktori Usmonov V.V. so'zga chiqib, tanlov yakunidan so'ng ikki kunlik muddat ichida tanlov qatnashchilari tomonidan norozichilik holatlari kuzatilmaganligini aytib o'tdi.

**Yuqoridagilarni inobatga etiborga olgan holda,  
yig'ilish qaror qiladi.**

1. Angren shahar 34-sonli tayanch-harakat a'zolari shikastlangan bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati binosini joriy tamirlash uchun quyilgan № 101343 raqamli LOT natijasi bo'yicha tanlov qatnashchilari tomonidan qo'shimcha e'tirozlar bo'lmaganligini inobatga olgan holda tanlov g'olibi OOO "SHAXROZA DLSHATOVNA" bilan shartnoma tuzilishi hamda shartnoma shartlariga asosan mablag'lar o'z vaqtida o'tkazib berilishi barcha xa'yat a'zolari tomonidan ma'qullandi.

Komissiya raisi: Usmanov Vaxid Vakosovich 34-maktab-internati direktori  
Komissiya kotibi: Tashmatova Zamira Nasirdjanovna 34-maktab-internati bosh hisobchisi  
Komissiya a'zosi: Mirzayev Fayzulla Turgunovich –34-maktab-internati direktor o'rinbosari  
Eshpulatov Muxtor Qurbonovich – 34-maktab-internati ishchisi  
Doniyarova Nigora Adilovna – 34-maktab-internati kasaba uyushma raisi  
Eshonchayeva Navbahor Asqarali o'g'li – 34-maktab-internati ishchisi





Остановка «Заказчиком» выполнения текущих работ по причине, не зависящей от «Подрядчик» на срок, превышающей десяти дней;

Уменьшение стоимости текущих работ более чем на 50 % в связи с внесением «Заказчиком» изменений в проектную документацию;

Утрата «Заказчиком» возможности дальнейшего финансирования строительства.

8.6.4 При расторжении договора по совместному решению «Заказчика» и «Подрядчика» незавершенное строительство передается «Заказчику», который оплачивает «Подрядчику» стоимости выполненных работ в объеме, определяемой ими совместно.

8.6.5 Сторона, решившая расторгнуть Договор, согласно положениям настоящего раздела, направляет письменное уведомление другой стороне. При получении письменного уведомления от инициативной стороны, стороны решают вопросы расторжения Договора.

### 9. Прочие условия

9.1 Ни одна из сторон не вправе передать свои права по договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

9.2 Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

9.3 При выполнении настоящего договора стороны руководствуются действующим законодательством и нормативными документами по вопросам капитального строительства, законом РУз «О договорно-правовой деятельности хозяйственных субъектов»

9.4 Договор вступает в силу после подписания и действует до исполнения сторонами Договорных обязательств. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

9.5 Срок действия договора до 31.12.2022 год.

### 10 Адреса и реквизиты сторон

#### Подрядчик

ООО "SHAXROZA DLSHATOVNA"  
Адрес: Уртачирчик т. Уртасарой Буюк Ипак  
р/с 2020 8000 2053 9874 0001  
В АТ Халк банк Загиота ф/л  
МФО 00778  
ИНН 308 553 864  
ОКЭД 998732

#### Заказчик

«ANGREN SHAHAR TAYANCH-HARAKAT  
APPARATIDA NUQSONI BO'LGAN BOLALAR  
UCHUN 34-SONLI IXTISOSLASHTIRILGAN  
MAKTAB INTERNATI»  
Адрес: УБМ Сино кўчаси 2/2 даха  
р/с 23402000300100001010  
Л/с 100021860274072092400075001  
Казначейский лицевой счет заказчика  
ИНН 201122919  
Ангрен ш. Ғазначилиги  
Договор  
заключен с исполнением ЭЦ

Директор *Абдуваев Н.Н.*

Директор *Усмонов В.В.*  
*Шаркхазин Банк Тошкент ХККМ*

