



«ТАСЛИКЛАЙМАН»
«Уйчи туман Халқ таълими бўлими
муdiri М.Мўминов»

« 2 » декабр 2022й

БУЮРТМАЧИ:

«Уйчи туман Халқ таълими бўлими»

Уйчи туман Халқ таълими бўлимига
қарашлик 33-мактабига 12 ўринли
хожатхона қуриш учун энг яхши таклифни
танлаб олиш.

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда № 3016-сон билан рўйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамоийилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Уйчи туман Халқ таълим бўлимига қарашлик 33-мактабга 12 ўринли хожатхона қуриш учун хизмат кўрсатувчилар томонидан энг яхши таклифларни жалб қилинади

1.2. Танловнинг охириги қиймати – 317 366 018 сўм.

Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 15 кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. “Уйчи туман Халқ таълим бўлими” (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади) -танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти, Уйчи туман Уйчи шаҳарчаси Беруний кўчаси 60-уй .

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов УЗРТХАБ etender.uzex.uz платформасида “Буюртмачи” томонидан тузилган танлов комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, иш тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга Техник топширикга кўшимча қуйидаги талаблар қуйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 30 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, махсулотни ишлаб чиқариш учун зарур бўлган хомашё ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, ҳусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат қилишга ҳақлидирлар.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 17-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 74421

Obyekt nomi «Наманган вилояти Уйчи тумани ХТБ тасарруфидаги 33-сонли мактабнинг 12 очколи туалетини мукамал таъмирлаш»

Buyurtmachi - «PRODUCTION» ХК (для ХТБ Уйчинского района Наманганской области)

Bosh loyihachi - ЧП «PRODUCTION»

Litsenziya №АЛ-000002 от 17.06.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Госбюджетные средства.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов.

Qurilish turi Строительство

Murojaat raqami: № 64963

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Задание на проектирование, утвержденное заказчиком ХТБ Уйчинского района Наманганской области и проектной организацией ЧП «PRODUCTION» от 2022 г.

1.2. Заключение об инженерно-геологических условиях участка: «Наманган вилояти Уйчи тумани Тепасарой МФЙ Навоий кучаси худудида №33 сонли мактабга «Хожатхона» бино иншоотлари куриш учун мухандислик геологик шароити буйича хулоса», выполненная ООО «O'ZGASHKLITI» в 2022 г.

1.2. Письмо заказчика - №67 от 27.10.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Проектно-сметная документация на стадии разработки «Рабочий проект» согласно ведомости состава проекта:

- Книга. Общая пояснительная записка;

- Альбомы. Уборная на 12очков (АС, ЭО, ВК);

- 2.2. Расчёт стартовой стоимости объекта в текущих ценах в сумме 383563,515тыс. сум с НДС и без затрат заказчика.

- Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

2.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком ХТБ Уйчинского района Наманганской области.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Расчетная зимняя температура наружного воздуха	- минус 14,0°C;
Скоростной напор ветра	- 0,38 кПа (38 кгс/м ²);
Нормативный вес снегового покрова	- 0,50 кПа (50 кгс/м ²);
Сейсмичность района строительства	- 8 баллов;
Категория грунта по сейсмическим свойствам	- II (вторая);
Расчетная сейсмичность площадки строительства	- 8 баллов;
Тип грунтовых условий по просадочности	- I (первый);
Глубина промерзания	- 0,63 м;
Подземные воды в период исследований (октябре 2022 г.) на глубине 8,0м от поверхности земли не вскрыты.	

С поверхности перекрыты насыпным слоем мощностью до 0,6 м.

Первый инженерно-геологический элемент (ИГЭ-1) - суглинок светло-коричневого цвета, от маловлажных до влажные, от твердой до полутвердых консистенции, просадочные грунты залегают с глубины 0,6 м. Вскрытая мощность элемента до 5,2 м.

Второй инженерно-геологический элемент (ИГЭ-2) - галечниковый грунт с песчаным заполнителем до 30%, маловлажный, средней плотности с включением супеса. Вскрытая мощность элемента от 2,2 м.

3.2. Архитектурно-планировочные решения.

Проектируемое здания Уборная на 12 очков одноэтажное с размерами в осях 9,0х6,0м.

Фундаменты - монолитная железобетонная лента из бетона В15.

Конструктивная схема - комплексная.

Стены - кирпичные при ручной кладке II категории.

Крыша - без чердачная с организованным наружным водостокам.

Кровля - профнастил по деревянным конструкциям.

Отмостка - монолитная, бетонная шириной 1,5 м.

Архитектурно-планировочные решения.

Внутренняя отделка:

Стены -улучшенная штукатурка с последующей водоэмульсионной окраской;

Потолок- улучшенная затирка с последующей водоэмульсионной окраской;

Полы -из керамических плиток.

Наружная отделка

Стены внутренние - штукатурка на цементно-песчаном р-ре и окраска фасадной краской;

Цоколь- Штукатурка на цементно-песчаном р-ре;

Откосы-улучшенная штукатурка цемента-известковый раствора;

Кровля - профнастил;

Крыльцо - италлогранитные плиты;

Окна -алюминиевые;

Двери - алюминиевые и металлические;

Технико-экономические показатели:

Площадь застройки 72,32м²

Строительный объем 216,96м³

-Утвержденным дефектным актом и проектом предусматриваются следующие виды работы:

-прокладка полипропиленовых труб Ø20мм;

-устройство вытяжной трубы из асбцементных труб Ø100мм;

-установка умывальников;

-установка накопительного водонагревателя;

-монтаж светильников, выключателей, розеток, электрических кабелей и др.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Заказчиком - «ХТБ Уйчинского района Наманганской области» от 2022 г.

4.2. Проектной организацией - ЧП «PRODUCTION» от 2022 г.

6. Ekspertiza natijalari.

(Замечания и предложения).

6.1. В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту представлены недостающие исходно-разрешительные документации и обоснования принятых конструктивных решений, по локальным замечаниям в проектную документацию внесены исправления и дополнения.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения заявленная стоимость в текущих ценах в сумме 383563,515тыс. сум с НДС и без затрат заказчика снижена на 66197,497 тыс.сум и составила 317366,018тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость оборудования в сумме – 3049,8тыс.сум с НДС.

Уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 21,06%.

6.3. Отмечается, что согласно Постановлению КМ РУз от 17.09.2021г. №579, 3-глава, п.29 - ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

6.4. Отмечается, что документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.5. Заказчику и проектной организации необходимо до утверждения рабочий проект согласовать всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

7.1. Рабочий проект: по объекту «Наманган вилояти Уйчи тумани ХТБ тасарруфидаги 33-сонли мактабнинг 12 очколи туалетини мукамал таъмирлаш», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрению и утверждению в сумме 317366,018тыс.сум с НДС и без затрат заказчика, в том числе:

-стоимость оборудования в сумме – 3049,8тыс.сум с НДС.

Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора.

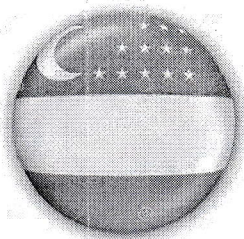
7.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов по договорным текущим ценам», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 г., и согласно постановлению Кабинета Министров, за № 46 от 31.01.2022 г. стоимость работ для проведения тендерных торгов принимается заказчиком с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Эксперты по разделам: Киличев Ш.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

“PRODUCTION”

XUSUSIY KORXONASI



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

“PRODUCTION”

Узбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Ховост тумани, Кахрамон ҚФЙ, Эзгулик кучаси, 145 уй 1 хонодон, Х/Р 20208000500824863001, «АТБ Кишлоқ Қурилиш Банк» Янгиер филиали, МФО 00909, ИНН 305193840, Телефон ва Телеграмм: +998935398671, Email: djumanov71@mail.ru.

Лицензия МИНСТРОЯ РУз №-АЛ-000002 от 17.06.2019 г.

Per.№ 75/22.
от 18.11.2022 г.

Договор №564360 от 21.08.2022 г.

Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах

ПРОЕКТНО-СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Наименование объекта: **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ)
НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ, ХТБ, 33-ШКОЛЫ, УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ,
НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ.**

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ



Директор
ЧП “PRODUCTION”:

ГИП:-

Ш. Джуманов

А.Мелибаев

Гулистан 2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ибрагим Ибрагимов

« 9 » декабрь 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №


НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ ХТБ 33 ШКОЛЫ УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
УБОРНЫЙ НА 12 ОЧКА			
РАЗДЕЛ 1 ВЫГРЕБИЯ ЯМА ДЛЯ ТУАЛЕТА			
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-С АМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,257808
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ* ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,257808
6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 Т=20	100М3	0,1968
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ			
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ Т=20	М3	19,68
9	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,058
10	УСТРОЙСТВО ПОДУШКИ МОНОЛИТНОГО ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100М3	0,1236
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,365942
11	УСТРОЙСТВО СТЕНЫ ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ БЕТОННЫХ	100М3	0,2366
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,45732
13	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД БЕТОННЫЙ УКЛОН	М3	6,18
14	УСТРОЙСТВО УКЛОНА ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В7,5	100М2	0,618
15	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ Р1, Р2, Р3	100М3	0,0844
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,5464
17	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,08624
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,16284
20	ЛИСТ 70Х70Х7	Т	0,036
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,1236
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,06244
23	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ)	100М2	2,0241
24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,0241
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,534
26	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,534
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ			
27	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	34,5
28	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,159588
29	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,151788
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0078
УЗЕЛ А, В, Г			
31	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,025776

32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,004536
33	ЛИСТ 100Х200Х4	Т	0,00756
34	ЛИСТ 100Х120Х6	Т	0,01368
31	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 МП1, МП2	100М3	0,01416
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,07328
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,192652
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБЕТОННОГО СЕРДЕЧНИКА В15	100М3	0,0801
35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,3708
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,18648
37	ЛИСТ 70Х70Х7	Т	0,00828
40	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,16
41	СБОРНЫЕ ЖБ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 1ПК 71.10-8АIII в-С8	ШТ	12
42	СБОРНЫЕ ЖБ МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 1ПК 71.12-8АIII в-С8	ШТ	4
43	УСТРОЙСТВО СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ	100М3	0,01848
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,12784
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0133248
46	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ, ВЫСОТОЙ 3 М	100М2	1,311
<u>РАЗДЕЛ 6. КРЫША КРОВЛЯ</u>			
52	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ И КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,44
53	УСТАНОВКА С ТРОПИЛ	М3	1,399
54	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,7296
55	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100М2	0,7296
56	ПРОФНАСТИЛ 0,51ММ	М2	72,96
57	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МУЭРЛАТОВ	100М2	0,8114
<u>РАЗДЕЛ 7. ВШУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>			
<u>РАЗДЕЛ 8. ПОТОЛОК</u>			
66	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3672
67	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3672
68	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3672
<u>РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ</u>			
69	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,532
70	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,1898
<u>РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ</u>			
71	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,367
72	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,367
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,367

74	ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВАЯ 30x30	M2	36,7
РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ			
80	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100M2	0,024
81	ОКНА ТИПА АКФА 0-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6X1 ШТ1 (СТЕК.ПАКЕТ)	M2	2,4
82	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,147
83	ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,7 ШТ2	M2	14,7
85	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЗАМКАМИ ДО 2,5M2 /ДМ21-9/	M2	7,56
86	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЗАМКАМИ	M2	7,56
РАЗДЕЛ 15. ФАСАД			
87	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	0,9504
88	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,8384
89	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60X60 СМ	100M2	0,048
90	СТОИМОСТЬ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК 60*60	M2	4,8
РАЗДЕЛ 16. САНТЕХНИКА			
139	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PPRS ТИП3 ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5
140	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ТИП3 ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ ГВС	М	27
141	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ТИП3 ДИАМЕТРОМ 20X2,0 ММ ХВС	М	23
142	ВЕНТИЛЬ PPRS ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1
143	КРЕПЛЕНИЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20
144	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20X20X20 ММ	ШТ	3
146	ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12
147	ПОЛУ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4
148	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4
150	КРАНЫ МУФТОВЫЙ Д=20	ШТ	5
151	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д-100ММ	КМ	0,003
152	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА ИЗ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д-100ММ	М	3
153	УСТАНОВКА ФАЯНСОВЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	10КОМПЛ.	0,6
154	ФАЯНСОВЫЙ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6
155	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ	10КОМПЛ.	0,2
156	ЧАШЕГЕНУЕ	КОМПЛ	2
157	УСТАНОВКА НАКОПИТЕЛЬНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЁМКОСТЬЮ 80 Л НА СТЕНЕ	ШТ	1
158	НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЁМКОСТЬЮ 80 Л	ШТ	1
РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
161	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,48
162	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ Э.ТЕКТРОУСТАНОВОК Гр1-ППВ 3x2,5 мм2 скр 0,33 кв	1000М	0,048
165	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,18
166	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД 18W	ШТ	14
167	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД 24W	ШТ	2
168	СВЕТИЛЬНИКИ NBT 17 F 123 23 Вт	ШТ	2
169	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
170	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6
171	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
172	РОЗЕТКА ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА ШИРИНОЙ 1,5М			
104	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТМОСТКУ	100M2	0,57
105	УМЕНЬШАЕТСЯ Т.40ММ ДО ТОЛЩ.80ММ ЗА 4 РАЗА	100M2	-0,57
106	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ Т.50ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	M3	2,85

КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:



 директор *А. Т. Исмаилов*

К. Ч. Б. Дураманов

 пр. и. *А. А. Аманжол*

М. Т. Б. Мухомбетов

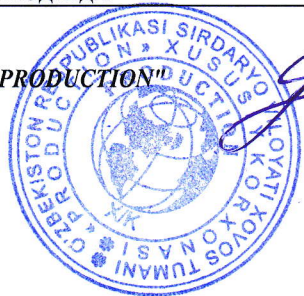
М. Т. Б. Мухомбетов

К. Каримов

М. О. Токаев

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЁТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ		
П/П	ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ И ТРЕБОВАНИЯ	СОДЕРЖАНИЕ
1	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 12 ОЧКА
2	АДРЕС ОБЪЕКТА	КАПИТАЛЬНЫЙ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) ремонт ХТЬ УЙЧИНСКОГО ОБЛАСИ 33 ШКОЛА
3	ЗАКАЗЧИК	ХТЬ УЙЧИНСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ
4	ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК	ЧП "PRODUCTION" лиц: АЛ-000002 ОТ 17.06.2019г.
5	ОСНОВНЫЕ ОБЪЁМЫ РАБОТ	5.1В ПРОЦЕССЕ РАСЧЁТОВ ИСПОЛНИТЕЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ - РАСЧЁТА СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ РЕМОНТНО СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ (РСР) В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ГОС СТАТ И ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ). 5.2 В ОБЪЁМЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЕМ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ: - РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ -ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ -ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЕННЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ -РАСЧЁТ СТОИМОСТИ РЕМОНТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
6	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЁТА	6.1 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ, КАДАСТР ОБЪЕКТА, ТОПОГРФИЧЕСКАЯ КАРТА, ДЕФЕКТНЫЙ АКТ УТВЕРЖДЁННЫЙ И ЗАВЕРЕННЫЙ ЗАКАЗЧИКОМ, 6.2 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ МАТЕРИАЛОВ, КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ ПРИНИМАЮТСЯ ГОСАРХИТЕКТСТРОЯ Р. УЗБЕКИСТАН 6.3 ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СТАТИСТИЧЕСКИМ ДАННЫМ (ГОС СТАТ) 6.4 СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ ПО АНАЛОГАМ РЕКОМЕНДАЦИЯМЭКСПЕРТНЫХ ОРГАНОВ И ИНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ
7	СОСТАВ РАСЧИТЫВАЕМОГО ОБЪЕКТА	РАБОТЫ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
8	ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	8.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ ОБЕСПЕЧИВАЕТЗАЩИТУ РАСЧЁТОВ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПО ЭКСПЕРТНОМУ РЕШЕНИЮ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАМЕЧАНИЙ 8.2 ОПЛАТУ УСЛУГ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАКЗЧИК ПО ОТДЕЛЬНОМУ ДОГОВОРУ С ОРГАНАМИ ЭКСПЕРТИЗЫ
9	ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ	ГОС. БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕН ПОДРЯДА	ЭЛЕКТРОННЫЙ КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

ДИРЕКТОР: ЧП "PRODUCTION"



Ш. ДЖУМАНОВ



УЙЧИ ТУМАН ХТБ БУЛМИ БОШЛИГИ

М. Мулюков
"2" декабрь 2022 год

ПРОТОКОЛ № 1

Согласование цен на эксплуатацию строительных машин механизмов, основных строительных материалов и оборудования, заработная плата и прочие затраты подрядчика для расчета стоимости по объектам.

Примечание: Протокол согласование цен составлен для первоначальной документации согласно электронного каталога 2022 г.
Р.УЙЧИ 2022г

№ п/п	Наименование ресурса	Ед.изм.	Сумма в тек.цен
1	2	3	4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23442,68 сум с 12% налога соцстрах
1	Прочие затраты подрядчика 18%		
Строительные машины и механизмы			
2	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	2 759,00
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	89 933,00
4	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10 891,00
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	98 756,00
6	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	655,00
7	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	655,00
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	950,00
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	34 657,00
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76 681,00
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	80 311,00
12	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	11 245,00
13	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	916,00
14	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	14 635,00
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14 321,00
17	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1 955,00
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	15 246,00
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13 121,00
20	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	851,00
21	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	176 400,00
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	54 548,00
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	54 548,00
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	71 069,00
25	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1 950,00
26	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	950,00
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	394 261,00
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	354 335,00
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В20/М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	437 458,00
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	374 261,00
31	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	374 261,00
32	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	550 000,00
33	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	550 000,00
34	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	245 124,00
35	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	230 000,00

36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 200	М3	324 515,00
37	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	285 475,00
38	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1 150 000,00
39	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	80 000,00
40	ФАЯНСОВЫЙ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	250 000,00
41	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	4 800,00
42	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	2 650 000,00
43	БИТУМ	Т	3 778 912,00
44	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	16 000 000,00
45	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	15 000 000,00
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	9 500 000,00
47	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	9 500 000,00
48	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15 000,00
49	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	25,00
50	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	16 500 000,00
51	ДЮБЕЛИ	КГ	16 500,00
52	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9 500,00
53	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	750,00
54	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	750 000,00
55	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	950 000,00
56	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	125,00
57	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	125,00
58	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	12 500,00
59	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	10 000,00
60	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	18 000 000,00
61	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	14 200 000,00
62	КРАСКА	Т	16 500 000,00
63	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	9 650 000,00
64	КРАСКА	КГ	16 500 000,00
65	ГРУНТОВКА	Т	7 856 000,00
66	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	35,00
67	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	24 000,00
68	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10 750 000,00
69	КЛЕЙ 88-СА	КГ	36 000,00
70	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1 150 000,00
71	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1 200 000,00
72	ТОЛЬ С КРУШТОЗЕРНИСТОЙ ПОШПКОЙ пдаойзблй55онный МАРКИ ТГ-350	М2	28 000,00
73	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	4 684 000,00
74	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	1 657 000,00
75	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	5 400 000,00
76	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	9 500 000,00
77	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	12 644 000,00
78	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	10 050 000,00
79	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	11 570 000,00
80	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	4 600,00
81	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДОУЗАЩЕШЬГЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	1 400 000,00
82	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	4 800 000,00
83	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	11 493,00
84	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	16 750 000,00
85	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	16 750 000,00
86	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	16 750 000,00
87	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	16 750 000,00
88	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2 550 000,00
89	РОГОЖА	М2	3 500,00
90	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	38 000,00

91	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	600,00
92	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	2 550 000,00
93	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА А	М3	2 550 000,00
94	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	2 550 000,00
95	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	2 550 000,00
96	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	*М3	2 550 000,00
97	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	2 550 000,00
98	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА А	М3	2 550 000,00
99	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2 550 000,00
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	2 550 000,00
101	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	2 550 000,00
102	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2 550 000,00
103	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2 550 000,00
104	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2 550 000,00
105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2 550 000,00
106	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	2 550 000,00
107	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	462 000,00
108	ЩЕБЕНЬ	М3	55 000,00
109	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ТИПЗ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ ГВС	М	9 500,00
110	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ТИПЗ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ ХВС	М	7 360,00
111	СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 1ПК 71.10-8АШ в-С8	ШТ	290 000,00
112	СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 1ПК 71.12-8АШ в-С8	ШТ	290 000,00
113	ВЕНТИЛЬ PPRS ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	25 600,00
114	КРЕПЛЕНИЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	120,00
115	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20Х20Х20 ММ	ШТ	1 800,00
116	ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1 800,00
117	ПОЛУ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1 800,00
118	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1 800,00
119	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	8 700 000,00
120	КРАНЫ МУФТОВЫЙ Д=20	ШТ	21 300,00
121	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	44 500,00
122	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	48 000,00
123	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	394 261,00
124	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	241 566,00
125	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	359 784,00
126	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	1 450 000,00
127	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИЙ 20-40 ММ	М3	45 000,00
128	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	180 000,00
129	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	15 000,00
130	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	4 500,00
131	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2 500,00
132	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,00
133	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	16 400,00
134	СКОБЫ	10ШТ	120,00
135	ЧАШЕГЕНУЕ	КОМПЛ	250 000,00

136	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	6 700 000,00
137	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	500 000,00
138	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	25 000,00
139	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	48 000,00
140	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	15 000 000,00
141	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	15 000,00
142	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	150,00
143	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	15,00
144	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	1 250,00
145	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2 600,00
146	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	11 500,00
147	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1 200,00
148	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1 200,00
149	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	400,00
150	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	18 000 000,00
151	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	18 000,00
152	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	58 000,00
153	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	150,00
154	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	15 000,00
155	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	18 500,00
156	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	20 000,00
157	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	8 462,00
158	ГРУНТОВКА	Т	7 856 000,00
159	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	1 200 000,00
160	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	1 450 000,00
161	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 200 000,00
162	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	7 200 000,00
163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	7 200 000,00
164	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	7 200 000,00
165	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	7 200 000,00
166	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	7 200 000,00
167	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	7 200 000,00
168	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	7 200 000,00
169	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	7 200 000,00
170	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	7 200 000,00
171	ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1Х0,7 ШТ2	М2	385 000,00
172	СТОИМОСТЬ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК 60*60	М2	98 000,00
173	ОКНА ТИПА АКФА 0-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х1 ШТ1 (СТЕК.ПАКЕТ)	М2	480 000,00
174	ПРОФНАСТИЛ 0,4ММ	М2	65 000,00
175	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА ИЗ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д-100ММ	М	14 500,00

176	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	22 450,00
177	РОЗЕТКА ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	22 450,00
178	СВЕТИЛЬНИКИ NBT 17 F 123 23 Вт	ШТ	72 000,00
179	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД 18W	ШТ	24 000,00
180	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД 24W	ШТ	51 000,00
181	ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВАЯ 30x30	M2	48 500,00
182	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЗАМКАМИ	M2	280 000,00
183	ЛИСТ 70X70X7	• Т	7 200 000,00
БОРУДОВАНИЕ			
184	АРИСТОН	ШТ	2 600 000,00
КАБЕЛЬ			
185	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ Э.ТЕКТРОУСТАНОВОК Gr1-ППВ 3x2,5 мм2 скр 0,33 кв	1000M	5 650 000,00

Примечание: (Не которых основных материалов цена принимается после корректировки цены)

1. Стоимость на металлопрокат, цемент применены по биржевым ценам период с августа 2021 г
2. В случае замены ресурсов будут вноситься соответствующие изменения.
3. Неучтенные ресурсы в перечне протокола будут учитываться исходя из каталога текущих цен региона.
4. Материал подготовлен на основании представленных данных заказчика.
5. Цены на ресурсы приведены без учета налоговых льгот.
6. Цены на строительные материалы применены без НДС.
7. При отсутствии цен на материал по Сурхандарьнской области каталога 2-квартал 2022 г. Применять стоимость предыдущего

Главный инженер

ГЛ. бухгалтер

Ведущий инженер

К. Каримов

О. Мухоморов

М. Ойбеков

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ ХТБ 33 ШКОЛЫ
УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**

КАПИТАЛЬНЫЙ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 12 ОЧКА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	2 652,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	164 744,199
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	53 311,959
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	7 714,906
5	Итого прямых затрат	228 423,064
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 21,06%	47 547,386
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	275 970,450
	НДС 15%	41 395,568
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	317 366,018
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	317 366,018

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости

5

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации



Подпись

подпись

М. Мухоменов
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации



Подпись

подпись

М. Джуманов
Ф.И.О. руководителя

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:
**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ ХТБ 33 ШКОЛЫ
УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**
**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ ХТБ 33 ШКОЛЫ
УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**

ДО экспертизы

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитывается согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{мп}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

$N_{ср}$ - количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m =$$

156637078

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за 3 кв 2021 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;
Ксс- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 1 квартал 2021 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Сч = 2\,299,49$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

$$\text{Трудозатраты по сводным ресурсным методам: } 23184,25$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих строителей: } 53311959$$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

$$Сэм = 7714906$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Сo = Сo1 + Сo2 + Сo3 + \dots + Сon,$$

где:

Сo1, Сo2, Сo3, ..., Сon, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сon = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Сo = 2600000$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	53 311 959
2	Эксплуатация машин и механизмов	7 714 906
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	156637078
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	2600000
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	7887922
6	Кабельно-проводниковая продукция	271200
	ИТОГО:	228423064

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной органи-

зации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **228423064**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 26,14% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = 225 771 064 x 21,06% **47547386**

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию
Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = **275970450**

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% **0**
страхование строительства 0,32% **0**

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = **275970450**

Итого НДС:

Пз = 275970450 x 15% **41395568**

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 275970450 x 0,00% = **0**

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

275970450 + 41395568 + 0 = **317366018**

Директор ЧП "Production":

ГИП: ЧП "Production":



Ш. Джуманов

А. Мелибаев

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ) НАДВОРНОЙ УБОРНОЙ ХТБ 33 ШКОЛЫ
УЙЧИНСКОМ РАЙОНЕ НАМАНГАНСКОГО ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ (УБОРНАЯ НА 12 ОЧКОВ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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
УБОРНЫЙ НА 12 ОЧКА					
РАЗДЕЛ 1 ВЫГРЕБИЯ ЯМА ДЛЯ ТУАЛЕТА					
РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ					
2	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-С АМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,257808	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	8,07454656
2.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	17,05	4,3956264
2.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	18,83029632
2.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,01031232
3	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ* ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,257808	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	39,702432
6	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2 Т=20	100М3	0,1968	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	2,465904
6.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,598272
6.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	2,397024
РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ					
8	E1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ Т=20	М3	19,68	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	47,232
8.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	9,0528
8.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	18,3024
8.4	9219	ВОДА	М3	0,15	2,952
8.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	25,1904
9	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,058	
9.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,01682
9.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,05974
10	06-01-001-15 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДУШКИ МОНОЛИТНОГО ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	100М3	0,1236	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,82	14,438952
10.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,033372
10.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	5,83	0,720588
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	19,17	2,369412
10.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,01236
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,087756
10.7	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	102	12,6072
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,0002472
10.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,001236
10.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,004944
10.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,44496
10	АРМ 12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,365942	
11	E0601-001-20	УСТРОЙСТВО СТЕНЫ ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ БЕТОННЫХ	100М3	0,2366	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	79,847768
11.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,970148

11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,092274
11.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,175084
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,442442
11.6	6392	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	102	24,1332
11.7	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,0669578
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0042588
11.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,005915
11.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0066248
11.11	35516	РОГОЖА	М2	88,2	20,86812
11.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6с5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,052052
11.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	10,59968
12	АРМ 10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,45732	
13	08-01-002-02 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД БЕТОННЫЙ УКЛОН	МЗ	6,18	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	14,832
13.2	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,4944
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,8428
13.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	5,6856
13.5	12756	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,3	8,034
14	06-01-013-01 ШНК	УСТРОЙСТВО УКЛОНА ВЫГРЕБА ИЗ БЕТОНА В7,5	100М2	0,618	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,78	28,29204
14.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,44	1,50792
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04944
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0309
14.5	6381	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	2,04	1,26072
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,001236
14.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1	0,0618
14.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,04	0,02472
15	Е6-1-34-2	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ Р1, Р2, Р3	100МЗ	0,0844	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1749,3	147,64092
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,022788
15.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	85,68	7,231392
15.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	91,51	7,723444
15.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,63	0,137572
15.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,530032
15.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	23,903768
15.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,205936
15.10	9219	ВОДА	МЗ	0,235	0,019834
15.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	МЗ	101,5	8,5666
15.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,0056548
15.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,0066678
15.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,054	0,0045576
15.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,34	0,028696
15.16	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,178	0,0150232
15.17	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	9,56	0,806864
15.18	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	1,51	0,127444
15.19	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	2,03	0,171332
15.20	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	155	13,082
16	АРМ 18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,5464	
17	АРМ 16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16ММ	Т	0,08624	
18	АРМ 8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,16284	
20	ШАЙБА 70Х7	ЛИСТ 70Х70Х7	Т	0,036	

21	06-01-041-01 ШНК ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТР ОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА В20	100М3	0,1236	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	117,553488
21.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,033372
21.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	5,927856
21.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	29,5	3,6462
21.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,56856
21.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,17304
21.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	12,5454
21.9	9219	ВОДА	М3	0,257	0,0317652
21.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0097644
21.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,086	0,0106296
21.12	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00143376
21.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,768792
21.14	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,122364
21.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,065508
21.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,322596
21.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,29	0,530244
21.18	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	2,8	0,34608
21.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	10,64196
22	АРМ 10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,06244	
23	E1202-002-02 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА (НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ)	100М2	2,0241	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	60,52059
23.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	2,0241
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,506025
23.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4938804
24	E1202-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	2,0241	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	41,49405
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,283374
24.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,4938804
25	12-02-001-04 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,534	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	39,7306
25.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	1,534
25.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,068
25.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2301
25.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,3835
25.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,374296
26	12-02-001-05 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,534	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	25,311
26.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	3,068
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,2301
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,21476
26.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,374296
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ					
27	E8-2-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	34,5	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	186,3
27.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	13,8
27.3	9219	ВОДА	М3	0,44	15,18
27.4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,394	13,593
27.5	36026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,01725
27.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	8,28
28	E8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,159588	
28	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	10,17054324
28	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,08617752
28	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,04947228

29	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,151788	
30	C124-9227	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0078	
УЗЕЛ А, В, Г					
31	Е8-2-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,025776	
31	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	1,64270448
31	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,01391904
31	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,00799056
32	АРМ 6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,004536	
33	ЛИСТ 1	ЛИСТ 100X200X4	T	0,00756	
34	ЛИСТ 2	ЛИСТ 100X120X6	T	0,01368	
31	Е6-1-34-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ.В15 МП1, МП2	100М3	0,01416	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	22,55688
31.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	77,95	1,103772
31.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,0894912
31.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	2,7129144
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,0246384
31.6	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00327096
31.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00089916
31.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00354
31.9	36025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	8,6	0,121776
31.10	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,019824
31.11	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,51	0,0355416
31.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	101,5	1,43724
31.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	2,59128
32	АРМ 14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,07328	
33	АРМ 6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,192652	
34	06-01-024-04 ШНК	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖБЕТОННОГО СЕРДЕЧНИКА В15	100М3	0,0801	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	698,56	55,954656
34.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,021627
34.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	35,22	2,821122
34.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	33,12	2,652912
34.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,28	0,102528
34.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	66,64	5,337864
34.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,73	0,218673
34.8	6391	БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ	М3	101,5	8,13015
34.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,08	0,006408
34.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,051	0,0040851
34.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,045	0,0036045
34.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,08	0,006408
34.13	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,12	0,009612
34.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,43	0,114543
34.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	75	6,0075
35	АРМ 16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,3708	
36	АРМ 8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,18648	
37	ШАЙБА 70X7	ЛИСТ 70X70X7	T	0,00828	
40	07-05-011-05 ШНК	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.	0,16	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	174	27,84
40.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	26,11	4,1776
40.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,17	2,4272
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8	0,128
40.5	12223	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 200	М3	4,28	0,6848
40.6	31062	КРАСКА	T	0,008	0,00128

40.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0048
40.8	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,066	0,01056
41	43834	СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 1ПК 71.10-8АIII в-С8	ШТ	12	
42	43865	СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ МАРКИ 1ПК 71.12-8АIII в-С8	ШТ	4	
43	Е06О1-035-01	УСТРОЙСТВО СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЯСОВ	100М3	0,01848	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	18,7804848
43.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,9071832
43.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0155232
43.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	3,84846
43.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0227304
43.6	9219	ВОДА	М3	0,12	0,0022176
43.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00068376
43.8	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,0007392
43.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,00462
43.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00462
43.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,81	0,0149688
43.12	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100	М3	101,5	1,87572
43.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,439592
44	АРМ 10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,12784	
45	АРМ 6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0133248	
46	08-02-002-03 ШНК	КЛАДКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 120 ММ, ВЫСОТОЙ 3 М	100М2	1,311	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	223,09287
46.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	4,11	5,38821
46.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,14421
46.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	6,60744
46.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,3	3,0153
46.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0030153
46.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,020976
РАЗДЕЛ 6. КРЫША КРОВЛЯ					
52	Е1001-002-01	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ И КОНСТРУКЦИЙ	М3	0,44	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	10,5996
52.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1936
52.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0968
52.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,003168
52.5	31929	ТОЛЬ С КРУШТОЗЕРНИСТОЙ ПОШПКОЙ ПДА0136лй55онный МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	1,4872
52.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01672
52.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0019272
52.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА А	М3	0,16	0,0704
52.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА А	М3	0,06	0,0264
52.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,3652
52.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0008624
53	Е1001-002-01	УСТАНОВКА С ТРОПИЛ	М3	1,399	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	33,70191
53.2	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,61556
53.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,30778
53.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0100728
53.5	31929	ТОЛЬ С КРУШТОЗЕРНИСТОЙ ПОШПКОЙ ПДА0136лй55онный МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	4,72862
53.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,053162
53.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00612762
53.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА А	М3	0,16	0,22384
53.9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА А	М3	0,06	0,08394
53.10	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,16117
53.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00274204
54	Е58-012-04	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100М2	0,7296	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,35	15,57696

54.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,138624
54.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0043776
54.4	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ Ш СОРТА	МЗ	1,8	1,31328
55	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100М2	0,7296	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	28,111488
55.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,758336
55.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,211584
55.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,29184
55.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	470,592
55.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	59,0976
55.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	11,6736
56	ПРОФ1	ПРОФНАСТИЛ 0,51ММ	М2	72,96	
57	Е1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МУЭРЛАТОВ	100М2	0,8114	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	6,8969
57.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,48684
57.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,097368
57.4	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,186622
57.5	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000097368
57.6	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДОУЗАЩЕШЬ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0543638
57.7	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,008114
57.8	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0137938
РАЗДЕЛ 7. ВШУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
РАЗДЕЛ 8. ПОТОЛОК					
66	Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3672	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	25,00632
66.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,01836
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	0,71604
66.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,066096
66.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	0,271728
66.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,3532464
66.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,007344
67	Е15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3672	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-15,756552
67.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0,035	-0,012852
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-1,365	-0,501228
67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	-0,126	-0,0462672
67.5	9219	ВОДА	МЗ	-0,518	-0,1902096
67.6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-0,24727248
68	Е1504-005-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,3672	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	6,220368
68.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,003672
68.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,033048
68.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	0,0209304
68.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0020196
68.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,33	0,121176
68.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	0,040392
РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ					
69	Е1502-016-03 ДОП. 12	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	2,532	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	217,34688
69.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	13,7994
69.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,87	4,73484
69.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,00030384
69.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,015192
70	Е15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,1898	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	349,645366

70.1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,175184
70.1	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,591246
70.1	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	2,84674
70.1	9219	ВОДА	М3	0,93	2,036514
70.1	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,821175
70.1	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,0949
70.1	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	218,98
70.1	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,10949
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ					
71	12-02-001-04 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,367	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	9,5053
71.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,367
71.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,734
71.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05505
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,09175
71.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,089548
72	12-02-001-05 ШНК ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,367	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	6,0555
72.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,734
72.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,05505
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,05138
72.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,089548
73	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,367	
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	43,95926
73.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,13212
73.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,8441
73.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,10276
73.5	9219	ВОДА	М3	3,85	1,41295
73.6	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,12302
73.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,4771
74	СЦЕНА-12	ПЛИТКА ДЛЯ ПОЛОВАЯ 30x30	М2	36,7	
РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ					
80	EЮ01-034-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,24	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,29	4,30296
80.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,81	0,23544
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,08568
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,12	0,36288
21.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,8
21.6	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	8,328
21.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	14,4
21.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0528
21.9	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	9,6
81	ОК1	ОКНА ТИПА АКФА 0-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6X1 ШТ1 (СТЕК.ПАКЕТ)	М2	2,4	
82	E1001-037-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,147	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	13,15209
82.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,56448
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,29253
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,86877
21.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	9,702
21.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	78,351
21.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,28224
83	Д-1	ДВЕРЬ ТИПА АКФА Д-1 (АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,7 ШТ2	М2	14,7	
85	E9-4-14-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ, С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЗАМКАМИ ДО 2,5М2 (ДМ21-9/)	М2	7,56	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	33,7932
85.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,9072
65.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,29	2,1924
65.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,134
65.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,0412
65.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00756
65.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,016632
65.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,756

86	ЦЕНА МЕТДВЕР1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ЗАМКАМИ	М2	7,56	
РАЗДЕЛ 15. ФАСАД					
87	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100М2	0,9504	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	67,364352
87.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	2,78	2,642112
87.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,33264
87.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,89	1,796256
88	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,8384	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	35,96736
88.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,12576
88.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,0528192
89	E11-1-52-2 ШНК.ДОП.6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,048	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	9,1632
89.2	1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	4,56	0,21888
89.3	9219	ВОДА	МЗ	0,4	0,0192
89.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00072
89.5	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,02064
89.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,024
89.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00096
90	ИТАЛ2	СТОИМОСТЬ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК 60*60	М2	4,8	
РАЗДЕЛ 16. САНТЕХНИКА					
139	16-04-002-01 ШНК	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ PPRS ТИПЗ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5	
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12
139.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
139.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04
139.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11
139.5	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000425
139.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,0008
139.7	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,125
139.8	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,125
139.9	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,05
139.10	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,275
140	43831	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ТИПЗ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ ГВС	М	27	
141	43832	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ PPRS ТИПЗ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ ХВС	М	23	
142	43891	ВЕНТИЛЬ PPRS ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	
143	43922	КРЕПЛЕНИЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20	
144	43983	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20Х20Х20 ММ	ШТ	3	
146	44044	ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	12	
147	44075	ПОЛУ ОТВОД 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	
148	44105	МУФТА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4	
150	44198	КРАНЫ МУФТОВЫЙ Д=20	ШТ	5	
151	E22-1-1-1	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Д-100ММ	КМ	0,003	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	0,81
151.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00153
31.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,66	0,00198
152	C113-671	ВЫТЯЖНАЯ ТРУБА ИЗ АСБОЦЕМЕНТНОЙ ТРУБЫ Д-100ММ	М	3	
153	E17-01-001-14 ШНК	УСТАНОВКА ФАЯНСОВЫХ УМЫВАЛЬНИКОВ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	10КОМПЛ.	0,6	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	12,99
153.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,12
65.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,078
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132
65.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2,4
65.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00024
65.7	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	1,2
65.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00012
65.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00216
65.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,18
65.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00042
154	24746	ФАЯНСОВЫЙ УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛ	6	
155	E17-01-003-04 ШНК	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ	10КОМПЛ.	0,2	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976
155.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06
67.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,022

67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02
67.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,186
67.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2
67.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00006
67.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,8
67.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00002
67.10	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0001
67.11	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	1
67.12	34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0002
67.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,04
67.14	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	4
67.15	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	2
67.16	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	2
67.17	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00012
156	46753	ЧАШЕГЕНУЕ	КОМПЛ	2	
157	18-02-003-01 ШНК	УСТАНОВКА НАКОПИТЕЛЬНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ЁМКОСТЬЮ 80 Л НА СТЕНЕ	ШТ	1	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,61	14,61
157.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,23
137.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4
137.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,21	1,21
137.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,2
137.6	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	0,00468
137.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00006	0,00006
137.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003
137.9	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001
137.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	0,00065
137.11	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,03
137.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	0,05
137.14	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	0,00316
137.15	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003	0,003
137.16	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	0,002
158	ККАА	НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЁМКОСТЬЮ 80 Л	ШТ	1	
РАЗДЕЛ 17. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
161	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,48	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	17,76
161.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0144
71.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,864
71.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,624
71.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0048
71.6	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,144
71.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,025	0,012
71.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,1488
71.9	46163	СКОБЫ	10ШТ	28	13,44
71.10	63499	ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,0576
71.11	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	2,352
71.12	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,44
71.13	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,0576
71.14	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3984
162	КАБЕЛЬ	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ Э. ТЕКТРОУСТАНОВОК Гр1-ППВ 3х2,5 мм2 скр 0,33 кв	1000М	0,048	
165	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,18	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	16,812
77.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	4,608
77.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	0,144
77.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ	Т	0,00306	0,0005508
77.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,7344
77.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,1836
77.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,3672
77.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0558

166	C1545-Ю4	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД 18W	ШТ	14	
167	C1545-Ю4	СВЕТИЛЬНИКИ ЛАМПА ЛЕД 24W	ШТ	2	
168	C1545-Ю4	СВЕТИЛЬНИКИ NBT 17 F 123 23 Вт	ШТ	2	
169	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,932
169.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0024
116.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000192
116.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
170	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	* ШТ	6	
171	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
171.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0008
116.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000064
116.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
172	C1512-63	РОЗЕТКА ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	2	
РАЗДЕЛ: ОТМОСТКА ШИРИНОЙ 1,5М					
104	E27-7-2-1	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТМОСТКУ	100М2	0,57	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	13,851
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	1,6644
104.3	621	КАТКИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,3	0,741
104.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	0,2679
104.5	9249	ГРАВИЙ	М3	17,4	9,918
104.6	23469	ВОДА	М3	2	1,14
105	E27-7-2-2 К=4	УМЕНЬШАЕТСЯ Т.40ММ ДО ТОЛЩ.80ММ ЗА 4 РАЗА	100М2	-0,57	
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,16	-1,2312
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	-0,228
105.3	9249	ГРАВИЙ	М3	6	-3,42
106	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ Т.50ММ ИЗ БЕТОНА КЛ. В15	М3	2,85	
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,13
106.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	1,368
106.3	6382	БЕТОН КЛАСС ПО ПРОЕКТУ	М3	1,02	2,907
106.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,9975
106.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00285
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		
		ЗАРПЛАТА	СУМ		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5	
		КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	СУМ		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	СУМ	1,5	
		ВСЕГО	СУМ		
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 30,29%	СУМ	21,06	
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
		ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ	СУМ		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2	
		ВСЕГО	СУМ		
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ		
		НДС 15%	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		

СОСТАВИЛ:



МЕЛИБАЕВ А