



EXPERTISE

GROUP

ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй
Тел.:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия
КЛЭ-00125
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001
МФО:00190, ИНН:308168916
Ипотека банк АТИБ филиал
Кашкадарьинской области

«05» Апреля 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»
С. Хикматов



Сводное экспертное заключение № 325-2022

По рабочему проекту:

Текущий ремонт здания ДИМИ № 2 в Китабском районе Кашкадарьинской области

Заказчик	- ДИМИ № 2 Китабского района
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «ARCHITECT STATE MANAGEMENT»
Вид строительства	- Текущий ремонт

1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № _____ от _____ 2022 г. на разработку ПСД.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый директором ДИМИ № 2 Китабского района Н. Махмудовым и подписанный членами комиссии.

2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 28 от 01.04.2022 г.
- 2.2. Проектно-сметная документация на стадии разработки «РП» в составе:
 - РП - Строительство мини стадиона на территории ДИМИ № 2 Китабского района Кашкадарьинской области (раздел АС) – Альбом.
 - Дефектный акт утверждённый директором ДИМИ № 2 Китабского района Н. Махмудовым и подписанный членами комиссии.
 - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт – Книга.

3. Краткое содержание проектных решений

(Климатические и инженерно-геологические условия строительства).

Климатический район строительства IV с расчётными температурами наружного воздуха + 34 гр.С, - 14 гр.С.

Нормативная снеговая нагрузка	- 50 кгс/м ²
Нормативная ветровая нагрузка	- 38 кгс/м ²
Сейсмичность района	- 7 баллов
Сейсмичность площадки	- 8 баллов.

Место строительства: Кашкадарьинская область Китабский район, территория ДИМИ № 2.

3.1. Архитектурно–строительные решения.

Строительство мини стадиона на территории ДИМИ № 2 Китабского района Кашкадарьинской области – разработана площадка мини футбола размером 24,0x12,0 м, высота ограждения $h=5,2$ м с использованием следующих конструктивных элементов:

- фундаменты – ленточные из монолитного железобетона кл. В15;
- стойки – из труб Д-63x3,2 мм L=6,0 м;
- балки – из труб Д-25x2,5 мм L=2,0 м;
- ограждение – из металлической сетки;
- покрытие поля - из синтетической травы;
- масляная окраска металлических поверхностей.

3.2. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:

- **Учебный корпус.** Снятие дверных полотен; демонтаж дверных коробок в стенах с отбивкой штукатурки вручную в откосах; установка металлических дверей с подготовкой проёма и установкой накладных и закладных деталей площадью более 2,5 м²; штукатурка плоских поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; улучшенная окраска по штукатурке откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами; отбивка штукатурки с поверхностей стен фасада; высококачественная штукатурка стен фасада цементно-известковым раствором по камню; отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом; установка и разборка трубчатых инвентарных лесов при высоте до 6 м; отбивка штукатурки с поверхностей стен цоколя; высококачественная штукатурка стен цоколя цементно-известковым раствором по камню; гладкая облицовка стен цоколя плитками из керамического гранита (керамогранит); ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором; окраска известковыми составами стен фасада; устройство покрытий из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов; наружная облицовка по бетонной поверхности стен лестниц фасадными керамическими цветными плитками (типа "кабанчик") на цементном растворе; устройство водосливов из листовой оцинкованной стали; смена водосточных труб; установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твёрдом топливе; котел отопительный водогрейный КВ-50 т; установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,1 м³; прокладка дымохода из стальных труб диаметром 219 мм; прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм; установка кранов диаметром до 25 мм; смена кранов диаметром 20 мм.
- **Туалет учительский.** Отбивка штукатурки с поверхностей стен фасада и внутренних стен; улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню; устройство цементных стяжек толщиной 20 мм при толщине 40 мм; устройство цементных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-4; устройство покрытий на цементном растворе из керамических плиток для полов; облицовка стен глазурованной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону; улучшенная окраска по штукатурке стен поливинилацетатными водоэмульсионными составами; облицовка каркасов декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса потолка; окраска фасадов Sand-Tex с подготовкой поверхности с лесов; облицовка козырька кровли декоративными панелями типа «тунукафон»; смена светильников на Led 24 W; смена выключателей; демонтаж электропроводки: скрытая проводка; провод в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный под штукатурку по стенам или в бороздах; провода силовые для электроустановок на напряжение до 450В с алюминиевыми жилами плоские марки АППВ с числом жил и сечением 2x4 мм².
- **Склад для угля.** Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проёмов в кирпичных стенах при объёме кладки в одном месте до 5 м³; ремонт штукатурки гладких

фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором; окраска фасадов Sand-Tex с подготовкой поверхности с лесов; облицовка козырька кровли декоративными панелями типа «тунукафон».

- **Туалет ученический.** Кладка перегородок из кирпича; кладка стен кирпичных писсуаров для мальчиков; улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню; облицовка стен кабин и писсуаров глазурированной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону; установка дверных блоков кабин из акфа во внутренних дверных проёмах в каменных стенах; устройство цементных стяжек толщиной 20 мм при толщине 40 мм; устройство цементных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-4; устройство покрытий на цементном растворе из керамических плиток для полов; окраска фасадов Sand-Tex с подготовкой поверхности с лесов; смена светильников на Led 24 W.
- **Ограждение.** Кладка стен из легкобетонных камней стен ограды; улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором по камню; известковая окраска по штукатурке; устройство козырьков стен ограды из листовой оцинкованной стали.
- **Склад № 1.** Облицовка козырька кровли декоративными панелями типа «тунукафон».
- **Склад № 2.** Облицовка козырька кровли декоративными панелями типа «тунукафон»; изготовление и монтаж стеллажей из металлического профиля и досок.
- **Комната кочегаров.** Устройство цементных стяжек толщиной 20 мм при толщине 40 мм; устройство цементных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-4; насечка поверхности внутренних стен; сплошное выравнивание поверхностей стен (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; насечка поверхности потолков; сплошное выравнивание поверхностей потолков (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; окраска известковыми составами стен и потолков.
- **Учебный класс.** Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов; разборка покрытий полов из линолеума; разборка покрытий цементных полов; устройство цементных стяжек толщиной 20 мм при толщине 40 мм; устройство цементных стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 К-4; укладка ламинированного напольного покрытия "плавающим" способом типа Pergo: без проклеивания стыков; устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих; насечка поверхности внутренних стен; сплошное выравнивание поверхностей стен (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; улучшенная окраска стен поливинилацетатными вододисперсионными составами; насечка поверхности потолков; сплошное выравнивание поверхностей потолков (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм; улучшенная окраска потолков поливинилацетатными вододисперсионными составами; смена светильников на Led 24 W; смена выключателей; смена розеток; демонтаж электропроводки: скрытая проводка; провод в защитной оболочке или кабель двух-трёхжильный под штукатурку по стенам или в бороздах; провода силовые для электроустановок на напряжение до 450В с алюминиевыми жилами плоские марки АППВ с числом жил и сечением 2х4 мм².
- **Караульная.** Отбивка штукатурки с поверхностей стен фасада; высококачественная штукатурка стен фасада цементно-известковым раствором по камню; отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом.

Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС

без прочих затрат заказчика

Затраты труда: рабочих-строителей

- 515 000, 000 тыс.сум

- 4965, 754 чел.час

4. Согласование проекта.

4.1. Проектно-сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

5.1. По архитектурно-строительным решениям.

- Схема расположения фундаментов мини стадиона лист 2, лист 3 разрез 2-2 и лист 6 фасад по оси 1-2 исправить неверные размеры между осями.

5.2. По генплану.

- Разработать генплан с разбивкой и привязкой стадиона, металлических ворот, тротуаров.

5.3. По рабочему проекту.

- Доукомплектовать состав проекта рабочими чертежами на строительство водоёма на 10 м3.

5.4. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом и рабочим проектом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 17378,03 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2021 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость текущего ремонта без учёта НДС без затрат заказчика в сумме – 515 000, 000 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль позицию 1 СРВ № 1 изготовление и монтаж стеллажей из металлического профиля и досок в ценах 1 м = 1 850 000 сум и стоимость строительных материалов, оборудования и объёмы работ.

6. ВЫВОДЫ.

6.1. Проектно-сметная документация на объект: «Текущий ремонт здания ДИМИ № 2 в Китабском районе Кашкадарьинской области» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах без НДС	
без прочих затрат заказчика	- 515 000, 000 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 4965, 754 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

Главный специалист:



А. Шеркулов.

Эксперт сметного раздела: Ж. Тошкулов.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ



ARCHITECT
STATE MANAGEMENT

ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДИМИ №2
В КИТАБСКОМ РАЙОНЕ

КНИГА № 1 *РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ*

ДИРЕКТОР:



А. МУРТАЗАЕВ

НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА:

С. АДИЛОВ

ШАХРИСАБЗ 2022 г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДИМИ №2 В КИТАВСКОМ РАЙОНЕ

Тыс. сум

№	Наименование объекта	Основная заработная плата рабочих-строителей	Эксплуатация машин и механизмов и перевозка грузов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Заготовительно-складские расходы 2 %	Транспортные услуги 5 %	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16%	Итого прочих затрат	Строительные страхования объекта 0,0032	Прочие затраты и расходы заказчика 3 %	Коэффициент риска инфляции 5 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Итого всеми затратами и оборудование
1	Текущий ремонт	86295,04	6813,404	291082,4	0	0	14554,12	398744,9	88361,9	487107	0	0	0	27346,27	546,9254	515000
	Итого	86295,04	6813,404	291082,4	0	0	14554,12	398744,9	88361,9	487107	0	0	0	27346,27	546,9254	515000

Всего стоимость без НДС

515 000,000

Тыс. сум



С. Адилгов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДИМИ №2 В КИТАБСКОМ РАЙОНЕ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проекту в данной	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
УЧЕБНЫЙ КОРПУС							
1	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,06615		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	2,39992		
2	E56-9-7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК		0,02		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	127,34	2,5468		
2.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,0768		
3	E09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		6,615		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,12	27,2538		
3.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,32	2,1168		
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	1,323		
3.4	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,29	1,91835		
3.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,99285		
3.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0012	0,00794		
3.7	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0037	0,02448		
3.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	6,615		
4	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,02388		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	4,87295		
4.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,00239		
4.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:3	М3	4,3	0,10268		
5	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,02388		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	1,02445		
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,00358		
5.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,0015		
5.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,00122		
5.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,02006		
6	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2		3,4322		
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	78,3228		
7	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100 М2		3,4322		
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	402,11655		
7.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	9,54152		
7.3	09219	ВОДА	М3	0,35	1,20127		
7.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	8,75211		
8	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		3,4322		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	617,796		
8.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	3,77542		
8.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	30,8898		
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,78941		
8.5	09219	ВОДА	М3	0,08	0,27452		
8.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	68,644		
8.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,7161		
8.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	130,4236		
8.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1201,27		
8.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	13,7288		

9	E08-07-002-1	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ДО 6 М	100 М2		1,7161	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,2	120,47022	
9.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18	0,3089	
9.3	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,008	0,01373	
9.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	5,5	9,43855	
9.5	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	ТН	0,029	0,04977	
10	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		0,2964	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	6,76385	
11	E15-02-002-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2		0,2964	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	232	68,7648	
11.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	3,13	0,92773	
11.3	09219	ВОДА	М3	0,7	0,20748	
11.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,29	0,97516	
12	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	100 М2		0,2964	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	82,78156	
12.2	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,15709	
12.3	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	2,16372	
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,1067	
12.5	09219	ВОДА	М3	0,4	0,11856	
12.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00445	
12.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,11115	
12.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,00593	
13	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		1,107	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	223,43688	
13.2	09210	ВОДА	М3	0,35	0,38745	
13.3	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	2,4354	
14	E62-1-4	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН ФАСАДА	100 М2		11,0722	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,3	158,33246	
14.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,33217	
14.3	09210	ВОДА	М3	0,124	1,37295	
14.4	30652	ИЗВЕШТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,019	0,21037	
14.5	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ, МАРКИ А	ТН	0,0005	0,00554	
14.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00554	
15	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2		0,0774	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	9,1332	
15.2	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	7,74	
15.3	09219	ВОДА	М3	3,85	0,29799	
15.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,94	0,15016	
15.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,23684	
16	E15-01-017-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН ЛЕСТНИЦ	100 М2		0,2254	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	290,7	65,52378	
16.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2	0,4508	
16.3	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ РЯДОВЫЕ ГЛАДКИЕ, ГЛАЗУРОВАННЫЕ ЦВЕТНЫЕ ОДНОТОННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	22,54	
16.4	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	ТН	0,04	0,00902	
17	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,2028	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	22,8657	
17.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,0142	
17.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00081	
17.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00243	
17.5	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	100	20,28	
18	E58-10-1	СМЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ	100 М		0,3	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,8	11,04	
18.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,039	
18.3	44446	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	ТН	0,0005	0,00015	
18.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	114,5	34,35	
19	E18-01-002-02	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЁЛ		2	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	116,42	
19.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КГС/СМ2 НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,2	
19.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	4,02	
19.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	3,74	
19.5	09219	ВОДА	М3	2	4	
19.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00275	
19.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	0,54	
19.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,002	

19.9	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01		
20		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВ-50 Т	КОМПЛЕКТ		2		
21	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		2		
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	8,06		
21.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,8		
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,22		
21.4	09219	ВОДА	М3	0,31	0,62		
21.5	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ		2		
22	E16-02-004-07	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	100 М		0,12		
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	185,92	22,3104		
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,14	3,2568		
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,79	0,2148		
22.4	09219	ВОДА	М3	43,96	5,2752		
22.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,004	0,00048		
23	65274	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х4 ММ	10 М		1,2		
24	E16-02-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М		0,33		
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,07	1,1121		
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,0132		
24.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,39	0,0417		
24.4	09219	ВОДА	М3	0,44	0,0132		
24.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00001		
24.6	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,00001		
24.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,342	0,01026		
24.8	52888	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 20 ММ	М	100	3		
25	E16-05-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		2		
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	2,94		
25.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,35	0,7		
25.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02		
25.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00028		
25.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,004		
26		КРАН СПУСКНОЙ Д-20 ММ	ШТ		2		
27	E65-5-5	СМЕНА КРАНОВ ДИАМ. 20 ММ	100 ШТ		0,06		
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,3	1,998		
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,003		
28		КРАН СПУСКНОЙ Д-20 ММ	ШТ		6		
29	02486	СГОНЫ ДИАМ. 20 ММ	КОМПЛЕКТ		8		
Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ КОРПУС"							
ТУАЛЕТ УЧИТЕЛЬСКИЙ							
30	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА И ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2		0,56		
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	12,7792		
31	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,56		
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	39,6928		
31.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	1,5568		
31.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,196		
31.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,0584		
32	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		0,09234		
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,64835		
32.2	00404	ВИБАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,83752		
32.3	09219	ВОДА	М3	3,5	0,32319		
32.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,18837		
33	E11-01-011-02 4 КзТРС = 4 КзМ = 4 КРМ = 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2		0,09234		
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,18468		
33.2	00404	ВИБАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	0,85692		
33.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,18837		
34	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,09234		
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	11,06049		
34.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,02586		
34.3	09219	ВОДА	М3	3,85	0,35551		
34.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	9,41868		

34.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,12004		
35	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2		0,0714		
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	14,3674		
35.2	09219	ВОДА	М3	0,465	0,0332		
35.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,1071		
35.4	29124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,00286		
35.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	7,14		
36	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,1922		
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	8,24538		
36.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02883		
36.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01211		
36.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ	ТН	0,051	0,0098		
36.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,16145		
37	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2		0,09234		
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	14,3404		
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,29641		
37.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,05079		
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,06371		
37.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00009		
37.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,03786		
37.7	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	9,6957		
37.8	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00019		
38	E15-04-034-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2		0,1962		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	10,59676		
38.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,08633		
38.3	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	19,62		
38.4	31088	КРАСКА "SAND-ТЕХ" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	60,6	11,88972		
38.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	0,4905		
38.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,3924		
38.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,04983		
39	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2		0,036		
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	7,3476		
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,4248		
39.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	0,7776		
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,02196		
39.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	2,88		
39.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	86,4		
39.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	7,2		
40	41513	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2		3,6		
41	29924	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ	М		18		
42	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24W	100 ШТ		0,02		
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	3,266		
43		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		2		
44	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,02		
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,482		
44.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	2		
45	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М		0,15		
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	0,381		
46	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,182		
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	6,734		
46.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,3276		
46.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,2366		
47	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПШВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М		0,0182		
Итого по разделу " ТУАЛЕТ УЧИТЕЛЬСКИЙ"							
СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ							
48	E46-02-007-1	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3		0,63		
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,63	9,2169		
48.2	09900	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000 ШТ	0,4	0,252		
48.3	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,24	0,1512		
49	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,4		
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,84	80,736		
49.2	09210	ВОДА	М3	0,35	0,14		
49.3	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,88		
50	E15-04-034-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2		0,4		

50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	21,604	
50.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,176	
50.3	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	40	
50.4	31088	КРАСКА "SAND-TEX" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	60,6	24,24	
50.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5		
50.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,8	
50.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,1016	
51	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2		0,0348	
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	7,10268	
51.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,41064	
51.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	0,75168	
51.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,02123	
51.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	2,784	
51.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	83,52	
51.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	6,96	
52	41513	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2		3,48	
53	29924	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ	М		11,6	
Итого по разделу "СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ"						
ТУАЛЕТ УЧЕНИЧЕСКИЙ						
54	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА	100 М2		0,00936	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	1,34775	
54.2	09219	ВОДА	М3	0,3	0,00281	
54.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,0476	
54.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,00015	
54.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,02153	
55	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПИССУАРОВ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ	М3		0,72	
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	3,888	
55.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,3168	
55.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,28368	
55.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00036	
55.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,1728	
56	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,2888	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	20,47014	
56.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,80286	
56.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,10198	
56.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,54583	
57	E15-01-090-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБИН И ПИССУАРОВ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2		0,2888	
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	201,14	58,08923	
57.2	09219	ВОДА	М3	0,465	0,13429	
57.3	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	1,5	0,4332	
57.4	29124	ФУОМАССА	ТН	0,04	0,01155	
57.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	28,88	
58	E10-01-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КАБИН ИЗ АКФА В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2		0,0624	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	5,58293	
58.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,23962	
58.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,12418	
58.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,36878	
58.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	4,1184	
58.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	33,2592	
58.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	6,24	
58.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,11981	
59	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		0,1584	
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	6,25838	
59.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	1,43669	
59.3	09219	ВОДА	М3	3,5	0,5544	
59.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,32314	
60	E11-01-011-02 4 КзТРС = 4 КзМ = 4 КРМ = 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2		0,1584	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,3168	
60.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	1,46995	
60.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,32314	

61	Е11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2		0,1584		
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	18,97315		
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,04435		
61.3	09219	ВОДА	М3	3,85	0,60984		
61.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	16,1568		
61.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,20592		
62	Е15-04-034-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2		0,4128		
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	54,01	22,29533		
62.2	09219	ВОДА	М3	0,44	0,18163		
62.3	29892	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ)	КГ	100	41,28		
62.4	31088	КРАСКА "SAND-ТЕХ" В КОМПЛЕКТЕ С ГРУНТОВКОЙ	КГ	60,6	25,01568		
62.5	34402	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	2,5	1,032		
62.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,8256		
62.7	38725	ГРУНТОВКА НА АКЛИДОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	0,254	0,10485		
63	Е67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24W	100 ШТ		0,02		
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	3,266		
64		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		2		
Итого по разделу " ТУАЛЕТ УЧЕНИЧЕСКИЙ "							
ОГРАЖДЕНИЕ							
65	Е08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ СТЕН ОГРАДЫ	М3		1,8		
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	7,974		
65.2	09219	ВОДА	М3	0,26	0,468		
65.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,655		
65.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0009		
65.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	0,198		
66	Е15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,09		
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	6,3792		
66.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3-Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,2502		
66.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,0315		
66.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,1701		
67	Е15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,09		
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	0,9189		
67.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0018		
67.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,00153		
67.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00004		
68	Е12-01-010-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ СТЕН ОГРАДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		0,036		
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	4,059		
68.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,00252		
68.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,004	0,00014		
68.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,012	0,00043		
68.5	33729	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ	М2	100	3,6		
Итого по разделу " ОГРАЖДЕНИЕ "							
СКЛАД №1							
69	Е15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2		0,102		
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	20,8182		
69.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,2036		
69.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	2,2032		
69.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,06222		
69.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	8,16		
69.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	244,8		
69.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	20,4		
70	41513	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2		10,2		
71	29924	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40X30 ММ	М		30,6		
Итого по разделу " СКЛАД №1 "							
СКЛАД №2							
72	Е15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2		0,08		
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	16,328		
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	0,944		
72.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	1,728		
72.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,0488		
72.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	6,4		
72.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	192		
72.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	16		
73	41513	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2		8		
74	29924	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40X30 ММ	М		24		
75		ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И ДОСОК	М		15		
Итого по разделу " СКЛАД №2 "							
КОМНАТА КОЧЕГАРОВ							

76	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		0,0638		
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	2,52074		
76.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,57867		
76.3	09219	ВОДА	М3	3,5	0,2233		
76.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,13015		
77	E11-01-011-02 4 КзТРС = 4 КзМ = 4 КРМ = 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2		0,0638		
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,1276		
77.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	0,59206		
77.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,13015		
78	E15-02-031-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2		0,2871		
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	10,6227		
79	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		0,2871		
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	14,89762		
79.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	0,47946		
79.3	09219	ВОДА	М3	0,63	0,18087		
79.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,27849		
80	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,0638		
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	2,9348		
81	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,0638		
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	4,02578		
81.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	0,12441		
81.3	09219	ВОДА	М3	0,74	0,04721		
81.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,07216		
82	E62-1-4	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2		0,3509		
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,3	5,01787		
82.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01053		
82.3	09210	ВОДА	М3	0,124	0,04351		
82.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,019	0,00667		
82.5	31056	КУПОРОС МЕДНЫЙ, МАРКИ А	ТН	0,0005	0,00018		
82.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00018		
Итого по разделу " КОМНАТА КОЧЕГАРОВ "							
УЧЕБНЫЙ КЛАСС							
83	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М		0,223		
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	0,84071		
84	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2		0,3364		
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	3,8316		
85	E57-2-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2		0,3364		
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	37,40768		
85.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЭММИН	МАШ-ЧАС	19,2	6,45888		
85.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	12,91776		
86	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		0,3364		
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	13,29116		
86.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	3,05115		
86.3	09219	ВОДА	М3	3,5	1,1774		
86.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,68626		
87	E11-01-011-02 4 КзТРС = 4 КзМ = 4 КРМ = 4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2		0,3364		
87.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,6728		
87.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	3,12179		
87.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,68626		
88	E11-01-034-08	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2		0,3364		
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,84	6,67418		
88.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,09063		
88.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	34,3128		
88.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	34,9856		
89	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М		0,223		
89.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	1,48518		
89.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,29659		
89.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,44823		
89.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00669		
89.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,561		
89.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,561		
89.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8,92		
89.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,568		

89.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	5,8649		
89.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	58,649		
89.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	22,523		
90	E15-02-031-8	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2		0,6193		
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,9141		
91	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		0,6193		
91.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	32,13548		
91.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	1,03423		
91.3	09219	ВОДА	М3	0,63	0,39016		
91.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,60072		
92	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,6193		
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	26,56797		
92.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,09289		
92.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,03902		
92.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03158		
92.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,52021		
93	E15-02-031-9	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,6193		
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46	28,4878		
94	E15-02-019-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		0,6193		
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	39,07783		
94.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,95	1,20763		
94.3	09219	ВОДА	М3	0,74	0,45828		
94.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,70043		
95	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,6193		
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	33,38027		
95.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,09909		
95.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04273		
95.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,03406		
95.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,52021		
96	E67-8-2	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24W	100 ШТ		0,04		
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	163,3	6,532		
97		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ		4		
98	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,02		
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,482		
98.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	2		
99	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		0,04		
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	0,964		
99.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	4		
100	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М		0,42		
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	1,0668		
101	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,2		
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	15,54		
101.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,756		
101.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,546		
102	92795	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М		0,042		
Итого по разделу " УЧЕБНЫЙ КЛАСС"							
КАРАУЛЬНАЯ							
103	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2		0,14		
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	3,1948		
104	E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100 М2		0,14		
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	16,4024		
104.2	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,3892		
104.3	09219	ВОДА	М3	0,35	0,049		
104.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,357		
105	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ГРАВЕРГИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОДИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,14		
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	25,2		
105.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,154		
105.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	1,26		
105.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,0322		
105.5	09219	ВОДА	М3	0,08	0,0112		
105.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	2,8		

105.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,07		
105.8	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	5,32		
105.9	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	49		
105.10	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	0,56		
Итого по разделу " КАРАУЛЬНАЯ"							
МИНИ СТАДИОН							
106	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,252		
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	38,808		
107	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,252		
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	22,302		
108	Е01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ		0,252		
108.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	3,15756		
108.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,04	0,76608		
108.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	3,06936		
109	Е08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО	МЗ		3,24		
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	7,776		
109.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	1,4904		
109.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	2,9808		
109.4	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	4,212		
110	Е06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,132		
110.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	58,87728		
110.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	2,82744		
110.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,10692		
110.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	16,33632		
110.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,24684		
110.6	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,03736		
110.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00172		
110.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,004		
110.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,01716		
110.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	13,398		
110.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	5,1744		
111	03727	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,07193		
112	Е12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2		0,324		
112.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	12,3768		
112.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,1296		
112.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	1,0044		
112.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,0162		
113	Е09-03-014-1	МОНТАЖ СТОЕК И КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т		1,41189		
113.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	89,34427		
113.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,14119		
113.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,26826		
113.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	2,06136		
113.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	1,69427		
113.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00062		
113.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,50828		
114	37356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 63Х3,2 ММ	М		216		
115	37342	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 25Х2,5 ММ	М		216		
116	Ц08-01-087-1	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	1 М2		360		
116.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	860,4		
116.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,38	136,8		
116.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,05	18		
116.4	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,26	95,6		
117	33208	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛЛОВ	М2		360		
118	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 МЗ		32,4		
118.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	81		
118.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	14,904		
118.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	30,132		
118.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	3,24		

118.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	2,916		
118.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	32,4		
119	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 МЗ		19,44		
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	44,712		
119.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	4,2768		
119.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	8,5536		
119.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	2,916		
119.5	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	23,328		
120	Е11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 МЗ		2		
120.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	4,6		
120.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,16		
120.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	0,44		
120.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	0,88		
121	93170	ГРАНУЛА	ТН		2		
122	10446	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН		0,036		
123	Е11-01-037-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СПЕЦСМЕСИ ГАЗОН	100 М2		2,88		
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	135,5328		
123.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	1,4976		
124	31126	СПЕЦСМЕСЬ ГАЗОН ПОКРЫТИЯ ВСЕСЕЗОННЫЙ	М2		293,76		
125	Е09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,033		
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	6,46701		
125.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,12738		
125.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,08118		
125.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00015		
126	29141	КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2		3,3		
127	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		3,744		
127.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	266,04864		
127.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,11232		
127.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,0921		
127.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	10,1088		
Итого по разделу " МИНИ СТАДИОН"							
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА							
128	Е07-01-054-2 Клжб-70-05 КзТРС = 0.80 КзМ = 0.80	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М	100 М		0,03		
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,8	2,184		
128.2	00127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	3,488	0,10464		
128.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	25,896	0,77688		
128.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,216	0,06648		
128.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0045	0,00013		
129	Е09-06-010-1	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 102Х4 ММ	1 Т		0,058		
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,83	2,25214		
129.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,62	0,03596		
129.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0087		
129.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,87	0,05046		
129.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,0406		
129.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,003	0,00017		
129.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,01218		
130	94490	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 102Х4 ММ	10 М		0,6		
131	Е09-04-015-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2		0,088		
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	17,24536		
131.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,86	0,33968		
131.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,21648		
131.4	081039	ВОРОТА РАСПЯШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	8,8		
131.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,00015		
132	Е15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2		0,088		
132.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,25328		
132.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00264		
132.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00216		
132.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2376		
Итого по разделу " МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА"							
ТРОТУАРЫ							

133	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ГРАВИА ТОЛЩ. 18 СМ	100 М3		0,06167	
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	0,88802	
133.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,55	0,09559	
133.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,76	0,29354	
133.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	0,43661	
133.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,05612	
133.6	09219	ВОДА	М3	7	0,43168	
133.7	09247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	128	7,8955	
134	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 12 СМ	1000 М2		0,03426	
134.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	10,34652	
134.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	0,641	
134.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	0,764	
134.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,10963	
134.5	09219	ВОДА	М3	178	6,09828	
134.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	0,41797	
134.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,00651	
134.8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,00822	
134.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	6,98904	
135	E27-06-002-18 8 К3ТРС = 8 К3М = 8 КРМ = 8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 К-8	1000 М2		-0,03426	
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	-1,45262	
135.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	-0,31793	
135.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,2	-0,04111	
135.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,72	-0,16171	
135.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	-0,00274	
135.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	81,6	-2,79562	
Итого по разделу " ТРОТУАРЫ "						
ПОКРЫТИЕ						
136	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ГРАВИА ТОЛЩ. 12 СМ	100 М3		0,1896	
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	2,73024	
136.2	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,55	0,29388	
136.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,76	0,9025	
136.4	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	1,34237	
136.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,17254	
136.6	09219	ВОДА	М3	7	1,3272	
136.7	09247	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	128	24,2688	
137	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 10 СМ	1000 М2		0,158	
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302	47,716	
137.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	2,95618	
137.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	3,5234	
137.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,2	0,5056	
137.5	09219	ВОДА	М3	178	28,124	
137.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	1,9276	
137.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,03002	
137.8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24	0,03792	
137.9	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	204	32,232	
138	E27-06-002-18 10 К3ТРС = 10 К3М = 10 КРМ = 10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ E27-06-002-17 К-10	1000 М2		-0,158	
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53	-8,374	
138.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11,6	-1,8328	
138.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,5	-0,237	
138.4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-0,9322	
138.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,0158	
138.6	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	102	-16,116	
139	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2		2,0028	
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	236,3304	
139.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	3,77	7,55056	
139.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	100	200,28	
139.4	09219	ВОДА	М3	3,85	7,71078	
139.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,94	3,88543	
139.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	6,12857	
140	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	

140.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	0,52		
140.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03		
140.4	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0022		
140.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00039		
140.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07		
141		НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ N-1.5 КВТ	КОМПЛЕКТ			1	
142		СКАМЕЙКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ			4	
Итого по разделу " ПОКРЫТИЕ"							
ВОДОЕМ НА 10 М3							
143	Е01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3			0,29	
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	189	54,81		
144	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3			0,08	
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	7,08		
145	Е11-01-013-03 2 КзТРС = 2 КзМ = 2 КРМ = 2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2			0,07	
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	3,976		
145.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,54	0,1078		
145.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	10,2	0,714		
145.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,021		
145.5	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	2,48	0,1736		
145.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,2576		
145.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,1288		
145.8	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,4172		
146	Е06-01-001-16	УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3			0,014	
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	220,66	3,08924		
146.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00378		
146.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	10,71	0,14994		
146.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0014		
146.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	4,3	0,0602		
146.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,47	0,02058		
146.7	09219	ВОДА	М3	0,73	0,01022		
146.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00003		
146.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0102	0,00014		
146.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,005	0,00007		
146.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00056		
146.12	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	1,421		
146.13	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,0504		
147	Е06-01-062-4	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ СТЕН	100 М3			0,0431	
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	31,42507		
147.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,01164		
147.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	1,57358		
147.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,01508		
147.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	2,26404		
147.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,15731		
147.7	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	4,37465		
147.8	09219	ВОДА	М3	0,309	0,01332		
147.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00207		
147.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,00431		
147.11	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00203		
147.12	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00091		
147.13	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,3	0,01293		
147.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,92	0,03965		
147.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	1,35334		
148	03726	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН			0,264	
149	Е11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2			0,051	
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	2,01501		
149.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,46257		

149.3	09219	ВОДА	МЗ	3,5	0,1785		
149.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,10404		
150	Е06-01-067-4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,051		
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	1,4739		
150.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00153		
150.3	09219	ВОДА	МЗ	0,5	0,0255		
150.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,00357		
151	Е15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,198		
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	16,99632		
151.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	5,45	1,0791		
151.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,37026		
152	Е06-01-067-4	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,198		
152.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,9	5,7222		
152.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00594		
152.3	09219	ВОДА	МЗ	0,5	0,099		
152.4	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,07	0,01386		
153	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ ВОДОЕМА	1 Т		0,07774		
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	7,07434		
153.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,02332		
153.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	2,1223		
153.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,03887		
153.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,07774		
153.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,20212		
153.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00167		
153.8	44268	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1,032	0,08023		
153.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,03887		
154	Ц38-01-003-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИИ ВОДОЕМА	1 Т		0,07774		
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	7,07434		
154.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,02332		
154.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	2,1223		
154.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,03887		
154.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,07774		
154.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,20212		
154.7	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00167		
154.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,03887		
Итого по разделу " ВОДОЕМ НА 10 М3"							
ИТОГО:							



«Утверждаю»
Директор ДИМИ №2
Китабского района
Н. Махмудов
« 03 » 2022 г

« 30 » 03 2022 г

Китабский р-н

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: главный бухгалтер ДИМИ №2 А. Якубов, завхоз ДИМИ №2 Д. Нигматуллаев, представитель проектной организации С. Адилов составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по объекту «Текущий ремонт здания ДИМИ №2 в Китабском районе».

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД. ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	УЧЕБНЫЙ КОРПУС		
2	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,06615
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,02
4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	6,615
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,02388
6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,02388
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2	3,4322
8	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100 М2	3,4322
9	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,4322
10	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ: ПРИ ВЫСОТЕ ДО 6 М	100 М2	1,7161
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2964
12	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100 М2	0,2964
13	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ)	100 М2	0,2964
14	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	1,107
15	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН ФАСАДА	100 М2	11,0722
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,0774
17	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: СТЕН ЛЕСТНИЦ	100 М2	0,2254
18	УСТРОЙСТВО ВОДОСЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,2028
19	СМЕНА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ	100 М	0,3
20	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ	1 КОТЁЛ	2
21	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КВ-50 Т	КОМПЛЕКТ	2
22	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК	2

23	ПРОКЛАДКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 219 ММ	100 М	0,12
24	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х4 ММ	10 М	1,2
25	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,03
26	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	2
27	КРАН СПУСКНОЙ Д-20 ММ	ШТ	2
28	СМЕНА КРАНОВ ДИАМ. 20 ММ	100 ШТ	0,06
29	КРАН СПУСКНОЙ Д-20 ММ	ШТ	6
30	СГОНЫ ДИАМ. 20 ММ	КОМПЛЕКТ	8
31	ТУАЛЕТ УЧИТЕЛЬСКИЙ		
32	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА И ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,56
33	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,56
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,09234
35	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2	0,09234
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,09234
37	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,0714
38	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1922
39	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ПОТОЛКА	100 М2	0,09234
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2	0,1962
41	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2	0,036
42	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2	3,6
43	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ	М	18
44	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24W	100 ШТ	0,02
45	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	2
46	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,02
47	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	0,15
48	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,182
49	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,0182
50	СКЛАД ДЛЯ УГЛЯ		
51	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3	М3	0,63
52	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,4
53	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2	0,4
54	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2	0,0348
55	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2	3,48
56	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ	М	11,6
57	ТУАЛЕТ УЧЕНИЧЕСКИЙ		
58	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА	100 М2	0,00936
59	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ПИССУАРОВ ДЛЯ МАЛЬЧИКОВ	М3	0,72
60	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,2888
61	ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБИН И ПИССУАРОВ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,2888
62	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ КАБИН ИЗ АКФА В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,0624
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,1584

64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2	0,1584
65	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1584
66	ОКРАСКА ФАСАДОВ SAND-ТЕХ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЛЕСОВ	100 М2	0,4128
67	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24W	100 ШТ	0,02
68	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	2
69	ОГРАЖДЕНИЕ		
70	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ СТЕН ОГРАДЫ	М3	1,8
71	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,09
72	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,09
73	УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ СТЕН ОГРАДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,036
74	СКЛАД №1		
75	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2	0,102
76	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2	10,2
77	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ	М	30,6
78	СКЛАД №2		
79	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА КРОВЛИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	100 М2	0,08
80	ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА «ТУНУКАФОН»	М2	8
81	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЙ 40Х30 ММ	М	24
82	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СТЕЛЛАЖЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ И ДОСОК	М	15
83	КОМНАТА КОЧЕГАРОВ		
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,0638
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2	0,0638
86	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,2871
87	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,2871
88	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,0638
89	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,0638
90	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ: СТЕН И ПОТОЛКОВ	100 М2	0,3509
91	УЧЕБНЫЙ КЛАСС		
92	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М	0,223
93	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2	0,3364
94	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100 М2	0,3364
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,3364
96	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2	0,3364
97	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕЕВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,3364
98	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,223
99	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ВНУТРЕННИХ СТЕН	100 М2	0,6193
100	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,6193
101	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,6193
102	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,6193
103	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,6193
104	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,6193
105	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED 24W	100 ШТ	0,04
106	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	4
107	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,02

108	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,04
109	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	0,42
110	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,42
111	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,042
112	КАРАУЛЬНАЯ		
113	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2	0,14
114	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ФАСАДА	100 М2	0,14
115	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ГРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,14
116	МИНИ СТАДИОН		
117	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,252
118	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,252
119	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1. 2	100 М3	0,252
120	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	3,24
121	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,132
122	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII. ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,07193
123	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,324
124	МОНТАЖ СТОЕК И КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	1 Т	1,411888
125	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 63Х3,2 ММ	М	216
126	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 25Х2,5 ММ	М	216
127	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	1 М2	360
128	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛЛОВ	М2	360
129	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	32,4
130	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1 М3	19,44
131	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ГРАНУЛЫ	1 М3	2
132	ГРАНУЛА	ТН	2
133	СТОИМОСТЬ КЛЕЯ	ТН	0,036
134	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СПЕЦСМЕСИ ГАЗОН	100 М2	2,88
135	СПЕЦСМЕСЬ ГАЗОН ПОКРЫТИЯ ВСЕСЕЗОННЫЙ	М2	293,76
136	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАЛИТОК: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,033
137	КАЛИТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	3,3
138	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	3,744
139	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА		
140	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 3 М	100 М	0,03
141	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМ. 102Х4 ММ	1 Т	0,058
142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 102Х4 ММ	10 М	0,6
143	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ С РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,088
144	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100 М2	0,088
145	ТРОТУАРЫ		
146	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ГРАВИЯ ТОЛЩ. 18 СМ	100 М3	0,061668
147	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 12 СМ	1000 М2	0,03426
148	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Е27-06-002-17 К-8	- 1000 М2	-0,03426
149	ПОКРЫТИЕ		
150	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ГРАВИЯ ТОЛЩ. 12 СМ	100 М3	0,1896
151	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ ПРИ 10 СМ	1000 М2	0,158

152	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ Е27-06-002-17 К-10	1000 М2	-0,158
153	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	2,0028
154	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
155	НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ N-1.5 КВТ	КОМПЛЕКТ	1
156	СКАМЕЙКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	4
157	ВОДОЕМ НА 10 М3		
158	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,29
159	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,08
160	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,07
161	УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3	0,014
162	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ СТЕН	100 М3	0,0431
163	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,264
164	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,051
165	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,051
166	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,198
167	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,198
168	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЯ ВОДОЕМА	1 Т	0,07774
169	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕКРЫТИЙ ВОДОЕМА	1 Т	0,07774

Данные объемы работ являются основанием для составления сметной документации:

Главный бухгалтер ДИМИ №2

А. Якубов

Завхоз ДИМИ №2

Д. Нигматуллаев

Представитель проектной организации

С. Адилев