

г. Бухара, проспект Навои, 5/1 Тел/Факс: (0 365) 223-43-17; ☎ (+99890) 635-32-25; (+99891) 335-44-22
р/с: 20208000404468301001 Бух. Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00961, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

лицензия № 002121 от 01.11.2016г.
№ ЛЭ-6 бессрочная

г. Бухара



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

08 февраля 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-94 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания общежития при общественно оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Пахтачийского района (4 этап)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Общественно оздоровительный техникум Пахтачийского района*

Источник финансирования: *Бюджетные и собственные средства.*

Генпроектировщик: *ООО «LOYIHA-NUR-GEO»*
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.

Генподрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика 2022г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при

реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту : «Текущий ремонт здание общежития при общественно оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Пахтачийского района (4 этап)» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(3-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18,1% от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 18 609,72 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5%.

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 5 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **354 693 108 сум** с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(3-квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановление Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Расчёт текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом определено, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномо-ченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здания общежития при общественно оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Пахтачийского района (4 этап)» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **354 693 108** (Триста пятьдесят четыре миллиона шестьсот девяносто три тысячи сто восемь) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава 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 разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов

594
ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЯ ПРИ
ОБЩЕСТВЕННО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. АБУ
АЛИ ИБН СИНО ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА 4-ЭТАП*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЯ ПРИ
ОБЩЕСТВЕННО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. АБУ
АЛИ ИБН СИНО ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА 4-ЭТАП*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :



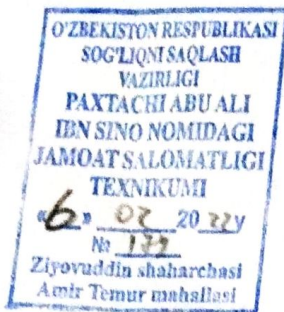
Х.Ж.Углонов.

Составил:

М.М. Рафиков

Навои -2022 г.





Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж.Углонову:

Администрация общественного и оздоровительного техникума в Пахтачійского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту здание общежития при общественно оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Пахтачинского района 4-этап, согласно дефектному акту. При составление сметной документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.

Оплату гарантируем.

Директор

общественного и оздоровительного техникума
Пахтачійского района



Э.О. Ифбаев

УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР
 ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА
 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА



Ш.Е. Кудряков
 2022г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Пахтачийского района
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	18 609,72	Сум
6	Транспортные расходы на метриалов	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18,1	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 3 кв. 2021 г
12	Прочие затраты заказчика	5	%



2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЯ ПРИ ОБЩЕСТВЕННО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. АБУ АЛИ
ИБН СИНО ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА 4-ЭТАП

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
	3	4	5
ПРОЕМЫ			
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,98
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4463
3	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	44,63
4	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,92
5	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,82
6	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	82
7	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2	0,5415
8	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	54,15
9	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ	0,58
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,92
11	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КРАСКИ МАСЛЯННЫЕ ЗА 2 РАЗА	100М2	2,01
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2419
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,2419
14	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН	100ПРИБ	0,09
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,8
16	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х100Х100ММ	ШТ	19
17	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50ММ	ШТ	6
18	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1
19	РАКОВИНА	ШТ	1
20	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	1
21	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	10
22	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	27
23	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,1
24	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1
25	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	10
26	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	29
27	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	22
28	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	59
29	АМЕРИКАНКА НАРУЖ РЕЗ Д-20ММ	ШТ	65
30	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,5
31	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	5
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД			
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,9024
33	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,9024
34	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,367
35	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-40ММ	ШТ	2
КУХНЯ			
36	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,41
37	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 50ММ/	М3	2,05
38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,2194

39	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3494
ВХОДНОЙ ЧАСТ			
40	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100М3	0,126
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ/ТОЛЩ 200ММ/	М3	12,6
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 50ММ/	М3	3,18
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,63
УЧЕБНЫЙ КОРПУС			
44	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100ШТ	0,15
45	ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО 80 КГ	100РАД	0,15
46	ПРОБКА	ШТ	30
47	СГОН Д-25ММ	ШТ	25
48	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,21
49	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ /СЕКЦИЯ/	ШТ	150
ВОДЕМКОСТ 18М3			
50	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0294
51	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0426
52	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО/ТОЛЩ 100ММ/	М3	0,784
53	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	100М3	0,0216
54	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,057
55	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0226
56	АРМОСЕТКА	Т	0,259
57	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,186
58	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,186
59	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0576
60	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1
61	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1
КОЛОДЦЫ			
62	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,025
63	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,05
64	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	2,2
65	ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	5
66	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	5
67	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10	ШТ	5
68	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	5
69	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	5
70	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,05
РЕМОНТ ПОЖАРНОЕ ВОДЕМ			
71	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ 100ММ/	М3	1,5
72	НАТЯГИВАНИЕ СЕТКА РЯБИЦА	100М2	0,525
73	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,525

Домов А

Романова Н

Буфонов С

Кузнецов И

"УТВЕРЖДАЮ"
ДИРЕКТОР
ОБЩЕСТВЕННОГО И ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА
ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЯ ПРИ ОБЩЕСТВЕННО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. АБУ АЛИ
ИБН СИНО ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА 4-ЭТАП

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	165 000,00
2	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	220 000,00
3	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ (СЕКЦИЯ)	ШТ	55 000,00
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	650 000,00
5	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	1 350 000,00

_____ Домев А
_____ Рахмонова Н
_____ Бегломов С
_____ Кузубаева

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание общежития при общественно-оздоровительного техникума им. Абу Али Ибн Сино Пахтачинского района 4-этап.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письмо заказчика).

Цены на строительных материалов определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (3-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18,1% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы -5% (письмо заказчика).

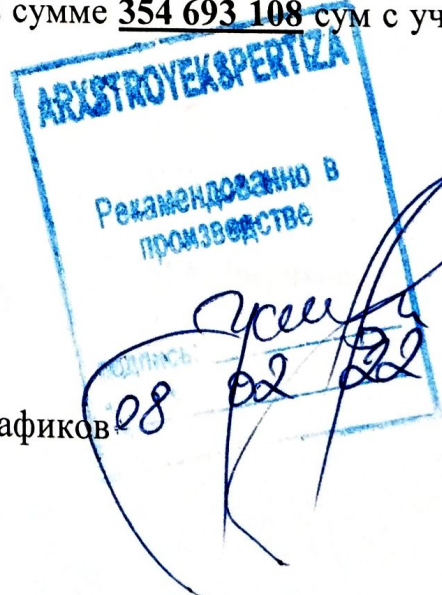
Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 354 693 108 сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЯ ПРИ ОБЩЕСТВЕННО
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. АБУ АЛИ ИБН СИНО
ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА 4-ЭТАП**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	31 931,439
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	7 224,481
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	205 879,318
4	Транспортные расходы на материалы 5%	10 293,966
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	255 329,204
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18,10%	46 214,586
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	301 543,790
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	6 750,000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	135,000
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	308 428,790
15	НДС 15%	46 264,318
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	354 693,108
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	17 734,655

ЗАКАЗЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



ПОДРЯДЧИК:

Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ ОБЩЕЖИТИЯ ПРИ ОБЩЕСТВЕННО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТЕХНИКУМА ИМ. АБУ АЛИ ИБН СИНО ПАХТАЧИНСКОГО РАЙОНА 4-ЭТАП

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	251 785 238 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	31 931 439 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 224 481 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	205 879 318 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	6 750 000 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1715,84735	18 609,72	31 931 439
			ИТОГО				31 931 439
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,4501	10 891,00	81 139
2	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,283686	827,55	2 717
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,299896	500,94	2 154
4	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1741	727,36	127
5	000659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,54664	54 739,08	29 923
6	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,796	67 599,58	391 807
7	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	44,792	103 326,69	4 628 209
8	001866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,43928	616,00	7 663
9	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,84098	4 077,65	19 740
10	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	10,63878	651,22	6 928
11	002263	C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	2,214624	99 344,82	220 011
12	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,352	8 969,00	3 157
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	17,82587	57 883,16	1 031 818
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,711786	57 883,16	562 149
15	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	2,936	1 593,90	4 680
16	002703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,704	781,47	550
17	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,004544	1 282,41	16 677
18	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,94713	787,48	7 833
19	003189		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	15,225	13 609,17	207 200
			ИТОГО	СУМ			7 224 481
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		200-3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100X100X100ММ	ШТ	19	8 264,00	157 016
2		200-6	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100X50ММ	ШТ	6	3 399,00	20 394
3		200-111	РАКОВИНА	ШТ	1	350 000,00	350 000
4		200-112	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	10	394 000,00	3 940 000
5		2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	27	35 000,00	945 000
6		2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1	165 000,00	165 000
7		2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	10	220 000,00	2 200 000
8		200-13	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	29	682,00	19 778

9		200-14	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	22	13 700,00	301 400
10		200-16	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	59	840,00	49 560
11		200-18	АМЕРИКАНКА НАРУЖ РЕЗ Д-20ММ	ШТ	65	10 505,00	682 825
12		200-11	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-40ММ	ШТ	2	48 300,00	96 600
13		200-911	ПРОБКА	ШТ	30	12 500,00	375 000
14		200-811	СГОН Д-25ММ	ШТ	25	14 000,00	350 000
15		200-7852	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ (СЕКЦИЯ)	ШТ	150	55 000,00	8 250 000
16		403-506	ПЛИТЫ ДНИЩА КОЛОДЦЕВ КЦД 10	ШТ	5	250 800,00	1 254 000
17		200-17901	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	5	242 600,00	1 213 000
18		200-1791	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10	ШТ	5	330 435,00	1 652 175
19	003502	C124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,259	12 817 845,00	3 319 822
20	009210	C140-9210	ВОДА	М3	0,63	770,00	485
21	009219	C140-9219	ВОДА	М3	0,1750992	770,00	135
22	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	1,00352	22 901,00	22 982
23	011006	C140-11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	3,07125	33 333,00	102 374
24	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ. 1:3	М3	0,5241	471 815,00	247 276
25	012222		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ. 1:2	М3	0,315	471 815,00	148 622
26	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	4,972	35 000,00	174 020
27	029124		ФУГОМАССА	ТН	0,013976	4 800 000,00	67 085
28	029981		НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	99,36	54 783,00	5 443 239
29	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00684	18 904 348,00	129 306
30	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00093723	8 000 000,00	7 498
31	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01045982	8 000 000,00	83 679
32	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00242	900 000,00	2 178
33	030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,64	0,00	0
34	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	86,6388	55 000,00	4 765 134
35	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00192	28 000 000,00	53 760
36	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,057024	28 000 000,00	1 596 672
37	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,041808	28 000 000,00	1 170 624
38	031281		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	58	150 000,00	8 700 000
39	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0144	12 000 000,00	172 800
40	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	129,96	120,00	15 595
41	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00081	10 600 000,00	8 588
42	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,09792	826 000,00	80 632
43	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,090768	5 755 077,00	522 377
44	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00022032	2 333 333,00	514
45	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00026216	5 250 000,00	1 376
46	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,5775	0,00	0
47	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0002	650 000,00	130
48	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005808	13 474 783,00	78 262
49	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6128	4 000,00	6 451
50	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,239402	3 391 304,00	811 885
51	036032	C112-32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,022374	3 391 304,00	75 877
52	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,047682	3 391 304,00	161 704
53	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,18525	3 391 304,00	628 239
54	036082	C112-82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,02898	3 391 304,00	98 280
55	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0067	3 391 304,00	22 722
56	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3,2	5 400,00	17 280

Код	Спецификация	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
038024	C1119-38024 ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	370,67	13 821,00	5 123 030	
044032	C123-9057 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	82	792 197,00	64 960 154	
044059	C1610-1057 ВЕТОШЬ	КГ	3,7969	600,00	2 278	
044196	C126-9001 КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2	54,15	684 619,00	37 072 119	
044245	C113-9200 ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	6	207 000,00	1 242 000	
044356	C111-9049 ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	34,94	45 000,00	1 572 300	
045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	6,834	426 919,00	2 917 564	
045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,926	399 650,00	1 169 376	
045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,2718	453 486,00	4 658 117	
045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,23	471 815,00	108 517	
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,10422	471 815,00	520 988	
045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,26	35 000,00	44 100	
045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,134	35 000,00	39 690	
045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	12,6	35 000,00	441 000	
045927	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	М2	55,125	15 500,00	854 438	
045933	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,001575	8 500 000,00	13 388	
051197	C123-97 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	44,63	650 000,00	29 009 500	
051619	C1620-2001 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	7,81686	80 817,00	631 735	
051620	C1620-2002 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,07776	0,00	0	
052038	C130-38 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	18 904 348,00	1 890	
052040	C130-40 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,002128	18 904 348,00	40 228	
063683	C1630-85 КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,1638	450 000,00	73 710	
063684	C1630-86 КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,1617	450 000,00	72 765	
063809	C130-9661 ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	79,84	19 801,00	1 580 912	
065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00018	18 000 000,00	3 240	
076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,02926	18 000,00	36 527	
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	74,8825	39 130,00	2 930 152	
099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	4,98642	0,00	0	
	ИТОГО	СУМ			205 879 318	
	ВСЕГО	СУМ			205 879 318	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	ШТ	5	1 350 000,00	6 750 000
		ИТОГО	СУМ			6 750 000
		ВСЕГО	СУМ			251 785 238

Составил:  М.М.Рафиков

ОБОСНОВАНИЕ Е	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
2	3	4	5	6	7	8
E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ПРОЕМЫ 100М2		0,98	1 933 736,01	1 895 061
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	101,8318	18 609,72	1 895 061
E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,4463	2 376 953,41	1 060 834
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	46,540164	18 609,72	866 099
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,888137	57 883,16	51 408
030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00093723	8 000 000,00	7 498
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001843219	8 000 000,00	14 746
036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,035704	3 391 304,00	121 083
S123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		44,63	650 000,00	29 009 500
E10-1-60-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,92	6 011 721,28	5 630 784
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	4,6184	18 609,72	85 947
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0276	57 883,16	1 598
029981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	99,36	54 783,00	5 443 239
E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,82	3 974 063,83	3 258 732
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	73,3654	18 609,72	1 365 310
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	3,1488	651,22	2 051
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,6318	57 883,16	94 454
002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	4,8462	787,48	3 816
076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,5744	18 000,00	28 339
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	45,1	39 130,00	1 764 763
S123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2		82	792 197,00	64 960 154
E10-1-36-6 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100М2		0,5415	3 798 851,81	2 057 078
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,63	43,661145	18 609,72	812 522
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	3,31398	651,22	2 158
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	0,850155	57 883,16	49 210
002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	5,10093	787,48	4 017
031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	129,96	120,00	15 595
076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,45486	18 000,00	8 187
080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	55	29,7825	39 130,00	1 165 389
S126-9001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ (С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ)	М2		54,15	684 619,00	37 072 119
E10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100ШТ		0,58	17 146 624,00	9 945 042
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	66,468	18 609,72	1 236 951
002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	4,176	651,22	2 719
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0928	57 883,16	5 372

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТИПОВЫХ РАБОТ		ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ		100М2	1,92	150 000,00	13-31-1
9.4	031281	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	ЧЕЛ-Ч	51,01	97,9392	1 922 920,97	8 700 000
10	E15-4-28-8	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,11	0,2112	18 609,72	3 692 000
10.1	000001	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	Т	0,0297	0,057024	57 883,16	1 822 621
10.2	002499	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				28 000 000,00	12 228
10.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0075	0,0144	12 000 000,00	1 596 672
10.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,051	0,09792	826 000,00	172 800
10.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	М2	0,84	1,6128	4 000,00	80 882
10.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	КГ	0,31	0,5952	600,00	6 451
10.7	044059	ВЕТОШЬ	100М2	2,01		813 528,24	357
11	E15-4-29-2	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗА 2 РАЗА	ЧЕЛ-Ч	12,32	24,7632	18 609,72	1 635 192
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,03	0,0603	57 883,16	460 838
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	Т	0,0208	0,041808	28 000 000,00	3 490
11.3	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	КГ	0,2	0,402	600,00	1 170 624
11.4	044059	ВЕТОШЬ					241
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ							
12	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,2419		1 300 261,14	314 533
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	16,901553	18 609,72	314 533
12.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	1,25788	0,00	0
13	E57-2-11 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,2419		2 424 188,52	586 411
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	126,56	30,614864	18 609,72	569 734
13.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,76	13,004544	1 282,41	16 677
13.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	1,59654	0,00	0
14	E65-4-2	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАШАГЕН	100ПРИБ	0,09		1 188 044,52	106 924
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	5,7456	18 609,72	106 924
15	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,8		3 207 118,42	2 565 695
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	49,28	18 609,72	917 087
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,22	0,176	57 883,16	10 187
15.3	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	3,2	5 400,00	17 280
15.4	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,002128	18 904 348,00	40 228
15.5	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	79,84	19 801,00	1 580 912
16	200-3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100X100X100ММ	ШТ	19		8 264,00	157 016
17	200-6	ПЕРЕХОДНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100X50ММ	ШТ	6		3 399,00	20 394
18	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,1		181 346,85	18 135
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899	18 609,72	16 730
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02	727,36	15
18.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002	650 000,00	130
18.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007	18 000 000,00	1 260
19	200-111	РАКОВИНА	ШТ	1		350 000,00	350 000
20	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	1		338 763,73	338 764
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	17,2	18 609,72	320 087
20.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,29	0,29	57 883,16	16 786
20.3	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,0001	18 904 348,00	1 890
21	200-112	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	10		394 000,00	3 940 000
22	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	27		35 000,00	945 000
23	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,1		132 140,78	145 355
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	7,7	18 609,72	143 295
23.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,11	727,36	80
23.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00011	18 000 000,00	1 980
24	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	1		165 000,00	165 000
25	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	10		220 000,00	2 200 000

200-14	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	29		682,00	19 778
200-16	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	22		13 700,00	301 400
200-18	АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-20ММ	ШТ	59		840,00	49 560
E17-1-8-1	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	ШТ	65		10 505,00	682 825
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ	0,5		1 673 851,51	836 926
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	87,36	43,68	18 609,72	812 873
030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,53	0,265	57 883,16	15 339
031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00024	0,00012	28 000 000,00	3 360
045031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00012	0,00006	10 600 000,00	636
100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-80	МЗ	0,02	0,01	471 815,00	4 718
		ШТ	5		1 350 000,00	6 750 000
E1-2-57-2	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,9024		2 865 896,88	2 586 185
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	138,9696	18 609,72	2 586 185
E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,9024		1 808 864,78	1 632 320
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	87,71328	18 609,72	1 632 320
E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,367		17 418 897,21	6 392 735
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	63,491	18 609,72	1 181 550
000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	7,4501	10 891,00	81 139
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04037	57 883,16	2 337
002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	2,936	1 593,90	4 680
038024	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 Д40 /D*1 1/4, СТЕНКА 5,6/	М	1010	370,67	13 821,00	5 123 030
200-11	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-40ММ	ШТ	2		48 300,00	96 600
	КУХНЯ					
E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,41		1 300 261,14	533 107
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	28,6467	18 609,72	533 107
099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	2,132	0,00	0
E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	МЗ	2,05		472 586,63	968 803
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,69	18 609,72	68 670
000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,984	500,94	493
036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00205	3 391 304,00	6 952
045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	2,091	426 919,00	892 688
E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,2194		8 468 639,04	1 858 019
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	26,279732	18 609,72	489 058
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,061432	57 883,16	3 556
030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	22,3788	55 000,00	1 230 834
045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,3	0,28522	471 815,00	134 571
E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,3494		9 143 539,63	3 194 753
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	70,278316	18 609,72	1 307 860
009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,162471	770,00	125
012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,5241	471 815,00	247 278

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TQURILISH 5.0		ТН	0,04	0,1747	600,00	67 085	
39.4	029124	ФУГОМАССА	КГ	0,5	34,94	45 000,00	1 572 300
39.5	044059	ВЕТОШЬ	М2	100			
39.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	ВХОДНОЙ ЧАСТ		0,126	12 308 574,26	1 550 880
40	E51-3-2	ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛА В ЗДАНИИ: ВЫЕМКОЙ ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ	100МЗ	619	77,994	18 609,72	1 451 447
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00252	57 883,16	148
40.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,001	0,000126	8 000 000,00	1 008
40.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,23	0,02898	3 391 304,00	98 280
40.4	036082	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	МЗ	12,6		119 842,99	1 510 022
41	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 200ММ/	МЗ	2,5	31,5	18 609,72	586 206
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	5,796	67 599,58	391 807
41.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,93	11,718	616,00	7 218
41.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЗ	0,1	1,26	35 000,00	44 100
41.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,09	1,134	35 000,00	39 690
41.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1	12,6	35 000,00	441 000
41.6	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	3,15		472 586,63	1 488 648
42	E11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 50ММ/	МЗ	1,8	5,67	18 609,72	105 517
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,48	1,512	500,94	757
42.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,001	0,00315	3 391 304,00	10 683
42.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	1,02	3,213	426 919,00	1 371 691
42.4	045013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0,63		8 468 639,04	5 335 243
43	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	119,78	75,4614	18 609,72	1 404 316
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,1764	57 883,16	10 211
43.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	102	64,26	55 000,00	3 534 300
43.3	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	1,3	0,819	471 815,00	386 416
43.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ				
УЧЕБНЫЙ КОРПУС							
44	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,15		2 047 069,20	307 060
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	16,5	18 609,72	307 060
45	E65-20-1	ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ	100РАД	0,15		5 882 101,40	882 315
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	295	44,25	18 609,72	823 480
45.2	009210	ВОДА	МЗ	4,2	0,63	770,00	485
45.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,012	0,0018	28 000 000,00	50 400
45.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,005	0,00075	10 600 000,00	7 950
46	200-911	ПРОБКА	ШТ	30		12 500,00	375 000
47	200-811	СГОН Д-25ММ	ШТ	25		14 000,00	350 000
48	E18-3-1-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ	0,21		2 299 738,30	482 945
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	15,897	18 609,72	295 839
48.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,0441	727,36	32
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	0,7014	57 883,16	40 599
48.4	063683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100ШТ	0,78	0,1638	450 000,00	73 710
48.5	063684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100ШТ	0,77	0,1617	450 000,00	72 765
49	200-7852	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ /СЕКЦИЯ/	ШТ	150		55 000,00	8 250 000

		ВОДОЕМКОСТ 18М3					
50	E1-1-21-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0294	4 044 327,62	118 903	
50.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					
50.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	40,71 40,71	1,196874 1,196874	0,00 99 344,82	
51	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0426	2 865 896,88	122 087	
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
52	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100ММ/	ЧЕЛ-Ч М3	154 0,784	6,5604 101 584,28	18 609,72 79 642	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
52.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	2,5 0,46	1,96 0,36064	18 609,72 54 739,08	
52.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ					
52.4	009249	ГРАВИЙ	МАШ-Ч	0,92	0,72128	616,00	
53	E6-1-1-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ДНИЩА	М3 100М3	1,28 0,0216	1,00352 50 489 561,10	22 982 1 090 575	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
53.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч	220,66	4,766256	18 609,72	
53.3	002015	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч МАШ-Ч	10,71 4,3	0,231336 0,09288	827,55 4 077,65	
53.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,47	0,031752	57 883,16	
53.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
53.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002	0,000043	8 000 000,00	
53.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0102	0,00022032	2 333 333,00	
53.8	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	Т М3	0,005 0,04	0,000108 0,000864	13 474 783,00 3 391 304,00	
53.10	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)					
53.11	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3 М2	101,5 3,6	2,1924 0,07776	453 486,00 0,00	
54	E6-1-24-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,057	86 936 346,15	4 955 372	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,83	59,95431	18 609,72	
54.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	53,55	3,05235	827,55	
54.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	4,7481	4 077,65	
54.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,73	0,21261	57 883,16	
54.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,00684	18 904 348,00	
54.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,004902	8 000 000,00	
54.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,0057	13 474 783,00	
54.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,01083	3 391 304,00	
54.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,2	0,1254	3 391 304,00	
54.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	5,7855	453 486,00	
54.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	5,871	80 817,00	
55	E6-1-41-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0226	106 584 660,99	2 408 813	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	21,494408	18 609,72	
55.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	47,96	1,083896	500,94	
55.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,4	0,03164	57 883,16	
55.4	009219	ВОДА	М3	0,257	0,0058082	770,00	
55.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0017854	8 000 000,00	
55.6	032543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,00026216	5 250 000,00	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TQURILISH 5.0									
55.7	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	6,22	0,140572	3 391 304,00			13-31-1457 476 732
55.8	036032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,022374	3 391 304,00			75 877
55.9	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,53	0,011978	3 391 304,00			40 621
55.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,058986	3 391 304,00			200 039
55.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	2,2939	453 486,00			1 040 252
55.14	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,94586	80 817,00			157 259
56	С124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,259		12 817 845,00			3 319 822
57	Е12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,186		2 029 879,29			377 568
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,5614	18 609,72			103 496
57.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,186	54 739,08			10 181
57.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0465	57 883,16			2 692
57.4	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,045384	5 755 077,00			261 188
58	Е12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,186		1 793 841,69			333 656
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	3,813	18 609,72			70 959
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,02604	57 883,16			1 507
58.3	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,045384	5 755 077,00			261 188
59	Е1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0576		1 808 864,78			104 191
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	5,59872	18 609,72			104 191
60	Е23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1		28 430,55			28 431
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31	18 609,72			24 379
60.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,07	57 883,16			4 052
61	С113-9200	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1		207 000,00			207 000
КОЛОДЦЫ									
62	Е1-1-21-14 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,025		4 044 327,62			101 108
62.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	40,71	1,01775	0,00			0
62.2	002263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	40,71	1,01775	99 344,82			101 108
63	Е1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,05		2 865 896,88			143 295
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	7,7	18 609,72			143 295
64	Е22-4-1-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	2,2		5 004 850,41			11 010 671
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	194,92	18 609,72			3 627 407
64.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	44,792	103 326,69			4 628 209
64.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,16	0,352	8 969,00			3 157
64.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	17,094	57 883,16			989 455
64.5	002703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,704	781,47			550
64.6	009219	ВОДА	М3	0,0031	0,00682	770,00			5

012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	4,972	35 000,00	174 020
030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
030652		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0008	0,00176	8 000 000,00	14 080
030659		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т	0,0011	0,00242	900 000,00	2 178
036025		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М2	1,2	2,64	0,00	0
			М3	0,04	0,088	3 391 304,00	298 435
045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)					
045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,33	2,926	399 650,00	1 169 376
403-506		плиты днища колодцев кцд 10	М3	0,1	0,22	471 815,00	103 799
200-17901		КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	5		250 800,00	1 254 000
200-1791		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-10	ШТ	5		242 600,00	1 213 000
E23-4-11-1		УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	5		330 435,00	1 652 175
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	5		28 430,55	142 153
002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	1,31	6,55	18 609,72	121 894
			МАШ-Ч	0,07	0,35	57 883,16	20 259
C113-9200		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ					
E1-2-61-2		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	ШТ	5		207 000,00	1 035 000
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3	0,05		1 808 864,78	90 443
			ЧЕЛ-Ч	97,2	4,86	18 609,72	90 443
РЕМОНТ ПОЖАРНОЕ ВОДОЕМ							
E11-1-2-9		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.100ММ/	М3	1,5		472 586,63	708 880
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,7	18 609,72	50 246
000404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,72	500,94	361
036138		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0015	3 391 304,00	5 087
045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,53	426 919,00	653 186
E26-1-48-2		НАТЯГИВАНИЕ СЕТКА РЯБИЦА	М3	1,02	1,53	426 919,00	653 186
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,525		1 989 835,93	1 044 664
045927		СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕНАЯ	ЧЕЛ-Ч	18,1	9,5025	18 609,72	176 839
			М2	105	55,125	15 500,00	854 438
045933		ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,003	0,001575	8 500 000,00	13 388
E6-1-67-2		ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,525		3 502 756,50	1 838 947
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	116,28	61,047	18 609,72	1 136 068
002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	8	4,2	57 883,16	243 109
003189		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 3,5 М3/МИН	МАШ-Ч	29	15,225	13 609,17	207 200
011006		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	М3	5,85	3,07125	33 333,00	102 374
012222		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:2	М3	0,6	0,315	471 815,00	148 622
034501		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	1,1	0,5775	0,00	0
044059		ВЕТОШЬ	КГ	5	2,625	600,00	1 575
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				1 716
ЗАРПЛАТА			СУМ				31 931 439
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				7 224 481
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				205 879 318
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				6 750 000
ВСЕГО			СУМ				251 785 238

Составил:  М.М.Рафиков