



MANZIL: Andijon viloyati, Izboskan tumani, Paytug' shaxar, Naqshband ko`chasi. H/R: 20208 00020 51151 55001  
"Ipoteka bank" ATIB Istiqlol filiali. MFO:00068, INN: 306662819

«20» Апрель 2021 года.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор  
ООО «EKSPERT INJINIRING»



Б. Мелибоев  
Номер, свидетельство: №000005  
от 03.09.2019 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-577/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №6 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В  
КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО « PROGRESS BUILDING MAX».  
Источник финансирования – Бюджетные средства  
Генпроектировщик – ООО « PROGRESS BUILDING MAX».  
Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное  
Генподрядчик – по тендеру

### 1. Основания для разработки стартовой цен.

- 1.1. Письмо заказ заказчика.
- 1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

### 2. Материалы представленные на рассмотрение:

- 2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 352019,920 тысяч сум с НДС.
- 2.2. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.3. Пояснительная записка.
- 2.4. Сводная ресурсная ведомость.

### 3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Текущий ремонт общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Здание. Отопление. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20мм. Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл- полимерных труб диаметром 40мм. Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных

труб диаметром до 50мм. Установка алюминиевых радиаторов. Установка кранов воздушных. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.3м<sup>3</sup>. Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм. Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 1,5 кирпича. Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20см<sup>2</sup>. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиком рст, тканями стеклянными. Теплоизолирующий мат рулонный из штапельной стекловаты дублированной алюминиевой фольгой. Тепловые пункты. Общестроительные работы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов: 3. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Кладка стен из бетонных камней при высоте этажа 4м. Устройство кровли средней сложности из листовой стали с полимерным покрытием с устройством обрешетки из обрезной доски. Профилированный настил из стали с полимерным покрытием. Монтаж металлических каркасов теплового пункта. Установка оконных блоков из тонкостенного металлического профиля. Остекление оконным стеклом окон с одинарным переплетом. Установка металлических дверей. Двери металлические обшитой профнастилом. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев бетонных. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Штукатурка цоколя. Окраска фасадов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная. Тепломеханическая часть. Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 25. Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм. Изготовление узлов внутренних трубопроводов отопления из труб стальных углеродистых, диаметр трубопроводов, мм: 50. Гнутый отвод заводского изготовления диаметром 50мм. Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50мм. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25мм. Вентиль проходной муфтовый 15кч18п2 ду25;ру16 /вентиль шаровой/. Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на жидком топливе или газе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0.84 [0,72]. Котлы водогрейные отопительные стальные мощностью 100 квт /mimsan производство турция/. Монтаж металлоконструкции каркаса дымовых труб. Установка дымоходов из стальных электросварных труб диаметром: 200мм. Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1т. Насос горизонтальный консольный с эл.двигателем п 3000об/мин к-50-32-125. Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.2м<sup>3</sup>. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50мм и т.п., количество окрасок 2/труб/. Электроосвещение и силовое электрооборудование. Установка светильников со светодиодными лампами типа led panel. Светильники led-white, 220в, 18вт. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке. Розетка штепсельная с плоскими контактами для скрытой установки напряжением 220 в, на ток 10 а, тип рщ-п-20-с-01-10/220 у4. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки аппвс с числом жил и сечением 2х2,50кв.мм. Установка щита. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16мм<sup>2</sup>. Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в поливинилхлоридной оболочке, марки аввг, с числом жил и сечением, мм<sup>2</sup>: 4х4. Труба по

основанию пола, диаметр, мм, до 25. Гофра шланг из полиэтилена для электропроводок диаметром 20мм. Ограждение. Демонтажные работы. Разборка железобетонных ограждений. Разборка фундаментов бетонных. Сборные ж/бетонное ограждение. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Устройство железобетонных оград из панелей. Сборные ж/бетонное декоративное панельное ограждение (в комплекте 1 столбик и 4 панели, размер одной панели 2000x500 мм). Сплошное выравнивание поверхностей [однослойная штукатурка] из сухих растворных смесей толщиной до 10мм стен. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная.

3.2. Стоимость ремонтных работ определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущих цены и при реализации инвестиционных проектов» постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04 от 30.07.2008г. №83, утверждения приказом Госархитектстрою по объемам работ.

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

#### **4. Результат рассмотрения.**

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

4.2. Затраты на заработные платы определены в соответствии с порядком, определенной временным положением:

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.
- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

4.3. Затраты подрядчика уточнены по ШНК-4.01.16-09.

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

4.6. Заявления стоимость машин и материалов уточнена с соответствующими нормативами.

4.7. Для окончательного принятия отчисления на социальное страхование необходимы, использовать приложение №25 к Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана №ПП-2270 от 04.12.14г.

#### **5. Выводы:**

5.1 Расчет стоимости: «Текущий ремонт общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области» рекомендуется к согласованию **334588,013** тысяч сум с НДС, снижено 17431,905 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденных постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием заключения договоров подряда»

***Примечание:*** В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами.

Эксперт:



З. Артиков



"Утверждаю"

*Зинаида Ивановна Зинаидовна*  
*М. Умерев*  
" 15 " Апрель 2021 г.

**Д Е Ф Е К Т Н Ы Й   А К Т**

" 15 " Апрель 2021 г.

Кургантепинский район

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

*Директор школы №6 Зинаида Ивановна Зинаидовна*  
*Зинаида Ивановна Зинаидовна*  
*Зинаида Ивановна Зинаидовна*  
*Зинаида Ивановна Зинаидовна*  
*Зинаида Ивановна Зинаидовна*  
*Зинаида Ивановна Зинаидовна*

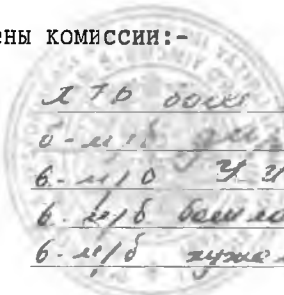
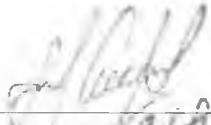
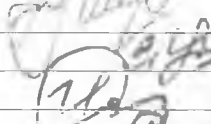
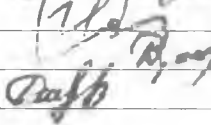
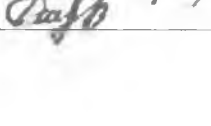

составили настоящий акт о том что, при обследовании общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе установили следующие виды работы при ремонте

№п/п	Наименование выполняемые работы	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<b>Здание</b>			
	<b>Отопление</b>			
1	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 20 мм	м	201	
2	Прокладка полипропиленовых труб диаметром 40 мм	м	402	
3	Установка адаптера из полипропилена диам 20 мм	шт.	6	
4	Установка адаптера из полипропилена диам 40 мм	шт.	26	
5	Установка американки из полипропилена диам 40	шт.	24	
6	Установка отводов из полипропилена диам 20 мм	шт.	84	
7	Установка отводов из полипропилена диам 40 мм	шт.	80	
8	Установка переходной тройников из полипропилена диам 40-25-20	шт.	60	
9	Установка полипропиленовых муфт диам 20мм	шт.	20	
10	Установка полипропиленовых муфт диам 40мм	шт.	30	
11	Установка клипсы из полипропилена диам 20 мм	шт.	120	
12	Установка клипсы из полипропилена диам 40 мм	шт.	360	
13	Установка кран шаровых диам 20мм	шт.	192	
14	Установка муфтового вентиля диам 40 мм	шт.	16	
15	Установка алюминиевых радиаторов	секц	960	
16	Установка кранов воздушных	шт.	48	
17	Установка расширительного бака емк 0,3 м3	шт.	2	
18	Проверка на прогрев отопительных приборов	прибор	96	
19	Гидравлическое испытание систем отопления	м	603	
20	Пробивка отверстий в кирпичных стенах	шт.	36	

1	2	3	4	5
21	Пробивка отверстий в бетонных потолках	шт.	12	
22	Теплоизоляция теплоизолирующими матами	м2	12	
	Тепловой пункт			
	<u>Тепловой пункт</u>			
23	Разработка грунта вручную	м3	1	
24	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	1	
25	Кладка стен из бетонных камней	м3	3,4	
26	Устройство кровли из профнастила	м2	12	
27	Монтаж металлоконструкции каркасов теплового пункта	т	0,12	
28	Установка оконных блоков из стальных профилей	м2	2	
29	Остекление оконных блоков	м2	2	
30	Установка металлических дверей	м2	0,04	
31	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	1,2	
32	Устройство бетонного подстилающего слоя	м3	1	
33	Штукатурка наружных стен стен	м2	26	
34	Штукатурка цоколя	м2	1	
35	Окраска наружных стен фасадной краской	м2	26	
36	Изготовление узлов труб диаметром 25 мм	м	12	
37	Прокладка стальных труб диаметром 25 мм	м	12	
38	Изготовление узлов труб диаметром 50 мм	м	24	
39	Установка гнutoго отвода диаметром 50 мм	шт.	12	
40	Прокладка стальных труб диаметром 50 мм	м	24	
41	Установка муфтового вентиля диам 25 мм	шт.	8	
42	Установка котлов отопительных водогрейных мощностью 100 квт	шт.	2	
43	Монтаж металлоконструкции каркаса дымовой трубы	т	0,06	
44	Установка дымоходов из стальных труб диаметром 200 мм	м	12	
45	Установка ц/б насосов для сетевой воды	шт.	2	
46	Установка расширительного бака емк 0,2 м3	шт.	2	
47	Масляная окраска стальных труб	м2	2	
48	Установка светодиодных светильников LED 18 вт	шт.	2	
49	Установка выключателей	шт.	2	
50	Установка розеток	шт.	4	
51	Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2	м	48	
52	Установка щита управления	шт.	1	
53	Прокладка кабеля АППВ 4х4 мм2	м	26	
54	Укладка гофра труб из полиэтилена диам 20 мм	м	12	
	Ограждение			
	<u>Демонтажные работы</u>			
55	Разборка ж/б ограждений	м3	12	

1	2	3	4	5
56	Разборка бетонных фундаментов	м3	32	
	<u>Железобетонное ограждение</u>			
57	Разработка грунта вручную	м3	9	
58	Засыпка грунта вручную	м3	3	
59	Засыпка гравия под фундаменты	м3	6	
60	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	24	
61	Устройство железобетонных оград из панелей	м	201	
62	Окраска стен ограждений фасадной краской	м2	64	
63	Окраска стен ограждений фасадной краской	м2	800	

Члены комиссии:-

	И. Г. В. Дрозд		И. И. Мокшудов
	Б. М. В. Дрозд		З. Ч. М. Ковалева
	Б. М. В. Дрозд		О. Черникова
	Б. М. В. Дрозд		А. Коробов
	Б. М. В. Дрозд		А. Дрозд



Республика Узбекистан, Андижанская область  
г.Андижан  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

**РАСЧЕТ**  
**ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
*Текущий ремонт общеобразовательной школы №6  
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе,  
Андижанской области*

КНИГА 1  
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН  
**ООО "PROGRESS BUILDING MAX"**

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства  
Республики Узбекистан

Архив № \_\_\_\_\_

Заказ № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

Объект:- Текущий ремонт общеобразовательной школы №6  
Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе,  
Андижанской области

**РАСЧЕТ**

**предельной стоимости в текущих ценах**

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

*Handwritten signature of D. Kazakova*  
*Handwritten signature of A. Mamajonov*

Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства 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 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость определена согласно ресурсных смет на основании "Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан" и республиканская еженедельная газета Новости-UZEX.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями..» в пределах 18,71 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года "Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию".

Коэффициенты риска приняты в соответствии с приложением №1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и меры по усилению контроля за их выполнением".

Расчитанная проектной (инжиниринговой , консалтинговой) организацией стоимость строительство объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительство в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г, Глава 3.3 стр.11)

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости объектов в договорных текущих ценах" утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 **рекомендуемые стартовые стоимости строительства** являются ориентиром при проведение конкурсных (свободных) торгов и **не могут служить основанием для заключения договоров подряда.**

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме без учета НДС

**306 104,279** тыс. сум

Предельная стоимость в текущих ценах, по расчету объекта определилась в сумме с учетом НДС

**352 019,920** тыс. сум

СОСТАВИЛ:

*Юсус*



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

### *Текущий ремонт общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

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

где :

- С<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- С<sub>м</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С<sub>зп</sub> - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- С<sub>р</sub> - затраты на страхование объектов на время строительства;
- К<sub>р</sub> - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих- строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- С<sub>ч</sub>- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- К<sub>сс</sub>- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

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

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

Количество рабочих часов в месяц - 171,00 часов

Часовая ставка - Сч =  $2936140,11 : 166,83 = 17\ 170,41$  сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в Республике Узбекистан, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn, - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

## IV. Прочие затраты производственного характера

Временные здания и сооружения - 1,8% (ШНК 4.09-06 Приложение №1 п.32) с коэффициентом  $K_8 = 1,44\%$ , зимнее удорожание - 0,4% (ШНК 4.07-06 Таблица 3, Параграф 8, п.1г),

#### **V. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями...» приняты на уровне 18,71% от суммы прямых затрат.

#### **VI. Страхование строительных рисков**

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

#### **VII. Коэффициент риска**

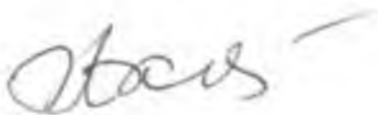
Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение».

Коэффициент риска  $K_p$  принимаем 0% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

#### **VIII. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих : Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

СОСТАВИЛ:-



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	2451,379	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2936,140	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	171	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	3008,209	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	149100,386	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	69 573,757	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-




# РАСЧЕТ

## СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 142,119	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 008,209	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	149 100,386	
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>199 250,714</b>	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	37 279,809
	<b>ИТОГО</b>	<b>236 530,522</b>	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	69 573,76	
	<b>ИТОГО</b>	<b>306 104,279</b>	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>306 104,279</b>	
10	НДС	15,00%	45 915,642
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>352 019,920</b>	
	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>352 019,920</b>	

СОСТАВИЛ:-

*С. Абдуллаев*



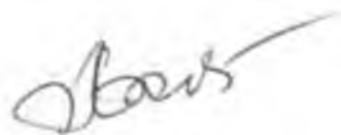
## Содержание объекта

*Текущий ремонт общеобразовательной школы №6 Кургантепинское РайОНО в Кургантепинском районе, Андижанской области*

(тыс.сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 18,71%	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС 15,00%	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание	47 142,119	3 008,209	149 100,386	199 250,714	37 279,809	69 573,76	306 104,279	306 104,279	45 915,642	352 019,920
		<b>Итого</b>	<b>47 142,119</b>	<b>3 008,209</b>	<b>149 100,386</b>	<b>199 250,714</b>	<b>37 279,809</b>	<b>69 573,76</b>	<b>306 104,279</b>	<b>306 104,279</b>	<b>45 915,642</b>	<b>352 019,920</b>
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		<b>Всего по объекту</b>								<b>306 104,279</b>	<b>45 915,642</b>	<b>352 019,920</b>

Составил:-




## СТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №6 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

, объект - ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Основание -

Стоимость 352 019 52 т. сум

Нормативная трудоемкость 2 451,38 чел/ч

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Стоимость в текущем (прогнозом) уровне, ( сум)	
			на. ед. измерения	по проект-ным данным	на. ед. измерения	Общая
2	3	4	5	6	7	8
	<b>ЗДАНИЕ</b>					
	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>					
	<u>ОТОПЛЕНИЕ</u>					
E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	2,01		2 868 625,26	5 765 936,78
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	223,11	17 170,41	3 830 890,18
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	9,1656	950,00	8 707,32
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,1407	127 627,00	17 957,12
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,7437	54 548,00	40 567,35
30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,003216	690,00	2,22
45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	192,558	9 700,00	1 867 812,60
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	4,02		5 059 973,96	20 341 095,34
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	652,848	17 170,41	11 209 667,83
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	23,316	375,00	8 743,50
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	1,2462	54 548,00	67 977,72
30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000121	0,0004864	14 500 000,00	7 053,09
38405 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40X3,4 ММ PP-R PN 20	М	93,7	376,674	23 400,00	8 814 171,60
45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,48642	480 000,00	233 481,60
2307-1	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ	ШТ.	6		6 800,00	40 800,00
2307-4	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 40 ММ	ШТ.	26		12 900,00	335 400,00
2307-19	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 40 ММ	ШТ.	24		19 400,00	465 600,00
2307-22	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ	ШТ.	84		1 200,00	100 800,00
2307-25	УГОЛЬНИК 90ГРАД.ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40 ММ	ШТ.	80		4 200,00	336 000,00
2307-24	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д40-25-40	ШТ.	60		4 300,00	258 000,00
2307-37	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 20	ШТ.	20		800,00	16 000,00
2307-36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40	ШТ.	30		2 600,00	78 000,00
2307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ.	120		1 300,00	156 000,00
2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40	ШТ.	360		2 700,00	972 000,00
2307-19	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1	ШТ.	192		36 700,00	7 046 400,00
E1605-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	16		29 141,06	466 257,00
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	23,52	17 170,41	403 848,04
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,6	4 656,00	26 073,60
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,32	54 548,00	17 455,36



35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0016	11 800 000,00	18 880,00
2307-10361	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18И;ДУ40;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	16		128 900,00	2 062 400,00
E1803-1-2	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100КВТ	1,824		1 299 312,20	2 369 945,45
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	119,6544	17 170,41	2 054 515,11
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,38304	950,00	363,89
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	3,3744	54 548,00	184 066,77
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,008208	15 960 000,00	130 999,68
130-0558	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	960		67 800,00	65 088 000,00
130-001	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	ШТ.	96		32 400,00	3 110 400,00
E1807-1-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	48		2 313,4	111 043,64
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	5,76	17 170,41	98 901,56
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00002	0,00096	12 648 000,00	12 142,08
2307-10401 1	КЛАПАН МАЕВСКИЙ	ШТ.	48		19 800,00	950 400,00
E1804-001- 04	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,3 М3	БАК	2		800 723,3	1 601 446,54
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	17 170,41	138 393,50
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22	54 548,00	12 000,56
52013 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3 М3	ШТ.	1	2	724 000,00	1 448 000,00
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08	2 860,00	228,90
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016	12 648 000,00	2 023,68
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008	10 000 000,00	800,00
E65-2-13-1	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	100 ПРИБОР	0,96		270 090,55	259 286,93
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,73	15,1008	17 170,41	259 286,93
E1607-005- 01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	6,03		86 856,15	523 742,61
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	30,2103	17 170,41	518 723,24
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,0003015	12 648 000,00	3 813,37
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,0001206	10 000 000,00	1 206,00
E69-1-3	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В 1,5 КИРПИЧА	100 ШТ.	0,36		2 055 298,08	739 907,31
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,7	43,092	17 170,41	739 907,31
E4603-010- 3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	100ШТ	0,12		816 184,81	97 942,18
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	2,46	17 170,41	42 239,21
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,8	0,696	76 681,00	53 369,98
1199 С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,6	1,392	1 676,00	2 332,99
E2601-52-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,12		1 900 811,24	228 097,35
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,18	12,8616	17 170,41	220 838,95
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,084	54 548,00	4 582,03
52548 С	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0023	0,000276	9 697 000,00	2 676,37
C114-79	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М2	12,6		9 600,00	120 960,00
<b>РАЗДЕЛ. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ</b>						
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>						
E12-57-3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	100 М3	0,01		4 258 261,68	42 582,62
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	2,48	17 170,41	42 582,62
E601-1-20 ЛОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,01		43 492 563,47	434 925,63
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	3,3748	17 170,41	57 946,70
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,1678	1 081,00	181,39
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0074	916,00	6,78
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0065	54 548,00	354,56
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,02	346 274,00	353 199,48
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00018	10 500 000,00	1 890,00
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00028	5 788 295,70	1 620,72

36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,22	0,0022	2 450 000,00	5 390,00
51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,448	32 000,00	14 336,00
<b>Е08-03-002 I</b>	<b>КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4 М</b>	<b>МЗ</b>	<b>3,4</b>		<b>289 679,79</b>	<b>984 911,27</b>
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	15,062	17 170,41	258 620,72
8995 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,066	0,2244	2 670 000,00	599 148,00
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,11	0,374	328 817,00	122 977,56
36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,0017	2 450 000,00	4 165,00
<b>Е1203-005-02 ДОП. 8</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,12</b>		<b>3 250 978,23</b>	<b>390 117,39</b>
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	7,6476	17 170,41	131 312,43
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0192	127 627,00	2 450,44
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	16,5	1,98	960,00	1 900,80
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0192	54 548,00	1 047,32
30321 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	Т	0,003	0,00036	21 500 000,00	7 740,00
40102 С	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	2,19	0,2628	28 000,00	7 358,40
36060 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,79	0,0948	2 450 000,00	232 260,00
61151 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	4,8	0,576	10 500,00	6 048,00
<b>С121-19852</b>	<b>ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>	<b>М2</b>	<b>12,84</b>		<b>48 210,00</b>	<b>619 016,40</b>
<b>Е0701-044-04</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА</b>	<b>Т</b>	<b>0,12</b>		<b>10 913 446,31</b>	<b>1 309 613,56</b>
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,4	3,768	17 170,41	64 698,10
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	20,33	2,4396	4 656,00	11 358,78
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,02	0,1224	54 548,00	6 676,68
35326 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0036	11 800 000,00	42 480,00
50777 С	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	1	0,12	9 870 000,00	1 184 400,00
<b>Е1001-036-03 ДОП. 6</b>	<b>УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТОНКОСТЕННОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,02</b>		<b>2 561 270,2</b>	<b>51 225,40</b>
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91,3	1,826	17 170,41	31 353,17
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,48	0,1296	851,00	110,29
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,63	0,0326	54 548,00	1 778,26
38668 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	25,6	0,512	2 640,00	1 351,68
65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,00022	15 960 000,00	3 511,20
80625 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	71	1,42	9 240,00	13 120,80
<b>С50894</b>	<b>СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТОНКОСТЕННОГО СТАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>М2</b>	<b>2</b>		<b>268 900,00</b>	<b>537 800,00</b>
<b>Е1505-1-3</b>	<b>ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ОКОН С ОДИНАРНЫМ ПЕРЕПЛЕТОМ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,02</b>		<b>3 444 797,96</b>	<b>68 895,96</b>
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	0,486	17 170,41	8 344,82
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,005	54 548,00	272,74
33086 С	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2, I ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М1	М2	78	1,56	38 640,00	60 278,40
<b>Е904-14-1 ДОП. 4</b>	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ</b>	<b>М2</b>	<b>0,04</b>		<b>106 741,76</b>	<b>4 269,67</b>
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	0,1788	17 170,41	3 070,07
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	0,0116	4 656,00	54,01
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,006	54 548,00	327,29
3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	0,0108	727,36	7,86
35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,00004	11 800 000,00	472,00
44109 С	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,000088	3 846 000,00	338,45

C121-9016	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБШИТОЙ ПРОФНАСТИЛОМ	М2	0,04		148 600,00	5 944,00
E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,2		71 323,92	85 588,71
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,88	17 170,41	49 450,78
1866 С	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,116	862,00	961,99
45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,536	22 901,00	35 175,94
E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1		436 895,50	436 895,50
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	1,8	17 170,41	30 906,74
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,48	655,00	314,40
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,02	395 318,00	403 224,36
36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001	2 450 000,00	2 450,00
E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,26		1 850 574,22	481 149,30
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	18,4288	17 170,41	316 430,05
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,4914	335 204,00	164 719,25
E1502-2-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,01		2 866 455,44	28 664,55
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	1,1716	17 170,41	20 116,85
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,0255	335 204,00	8 547,70
E1504-16-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100 М2	0,26		636 709,16	165 544,38
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,9	4,134	17 170,41	70 982,47
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,013	54 548,00	709,12
31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,00988	8 970 000,00	88 623,60
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,0156	335 204,00	5 229,18
	<b>ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
E1608-001-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 25	100М	0,12		2 602 250,92	312 270,11
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,25	7,23	17 170,41	124 142,06
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,6	0,552	1 327,00	732,50
1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,348	964,00	335,47
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,0216	54 548,00	1 178,24
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,71	2,3652	961,80	2 274,85
2663 С	СТАНКИ ТРУБООТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,588	246,00	144,65
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,0005	0,00006	12 648 000,00	758,88
32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Г	0,0017	0,000204	10 680 000,00	2 178,72
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,312	6 253,00	1 950,94
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,85	0,102	8 640,00	881,28
37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	98,5	11,82	12 900,00	152 478,00
370017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	7,3	0,876	23 200,00	20 323,20
61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	1,45	0,174	4 260,00	741,24
64021 С	КОНТРАЯКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25	10ШТ	3,2	0,384	5 200,00	1 996,80
69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000048	3 260 000,00	156,48
61783 С	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	3,2	0,384	5 200,00	1 996,80
E1602-1-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,12		600 258,58	72 031,03
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,97	3,9564	17 170,41	67 933,01
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,042	54 548,00	2 291,02
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,15	0,138	961,80	132,73
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЕ	Т	0,0004	0,000048	12 648 000,00	607,10
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,00006	10 000 000,00	600,00
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Г	0,0002	0,000024	10 680 000,00	256,32
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,03372	6 253,00	210,85
E1608-001-06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 50	100М	0,24		4 796 569,64	1 151 176,71
I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,72	17,4528	17 170,41	299 671,73
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,51	1,0824	1 327,00	1 436,34

2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,78	7,3872	4 656,00	34 394,80
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0816	54 548,00	4 451,12
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,42	0,5808	961,80	558,61
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0005	0,00012	12 648 000,00	1 517,76
32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Г	0,0005	0,00012	10 680 000,00	1 281,60
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,168	6 253,00	1 050,50
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,4	0,096	8 640,00	829,44
35316 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,0052	0,001248	11 800 000,00	14 726,40
37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	99	23,76	32 640,00	775 526,40
61706 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	2,1	0,504	4 260,00	2 147,04
61783 С	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ.	5	1,2	760,00	912,00
64017 С	КОНТРАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50	ЮШТ	5	1,2	10 300,00	12 360,00
69434 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0004	0,000096	3 260 000,00	312,96
С 41146	1 НУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ.	12		9 833,00	117 996,00
E1602-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,24		1 116 757,74	268 021,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,83	14,5992	17 170,41	250 674,25
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,2088	54 548,00	11 389,62
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	18,44	4,4256	961,80	4 256,54
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0002	0,000048	10 680 000,00	512,64
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,35	0,084	6 253,00	525,25
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,32	0,0768	8 640,00	663,55
E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ.	8		28 595,58	228 764,66
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	11,76	17 170,41	201 924,02
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2,8	4 656,00	13 036,80
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,08	54 548,00	4 363,84
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0008	11 800 000,00	9 440,00
2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25;РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	8		56 900,00	455 200,00
E1801-002-10	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.84 [0,72]	КОТЕЛ	2		2 850 148,73	5 700 297,47
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,45	194,9	17 170,41	3 346 512,91
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	5,6	11,2	127 627,00	1 429 422,40
2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	1,2	2 291,00	2 749,20
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,33	6,66	4 656,00	31 008,96
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,45	8,9	54 548,00	485 477,20
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Г	0,00398	0,00796	11 800 000,00	93 928,00
45407 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,44	0,88	4 260,00	3 748,80
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Г	0,0143	0,0286	10 750 000,00	307 450,00
С 63596	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВт /MIMSAN ПРОИЗВОДСТВО ТУРЦИЯ/	КОМПЛ	2		30 434 782,61	60 869 565,22
E903-29-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ	Т	0,06		1 470 579,15	88 234,75
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,37	1,9422	17 170,41	33 348,37
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	5,64	0,3384	127 627,00	43 188,98
1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,62	0,5772	11 102,00	6 408,07
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0114	54 548,00	621,85
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,68	0,1008	961,80	96,95
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,0000006	10 500 000,00	6,30
33816 С	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ Ст0	Г	0,00194	0,0001164	3 240 000,00	377,14
34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,0822	6 253,00	514,00
35312 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Г	0,004	0,00024	11 800 000,00	2 832,00

36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0000618	2 450 000,00	151,41
44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ.	0,07	0,0042	4 260,00	17,89
45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,0246	3 260,00	80,20
50756 С	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,00006	9 860 000,00	591,60
<b>С121-599</b>	<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ</b>	<b>Т</b>	<b>0,06</b>		<b>8 470 000,00</b>	<b>508 200,00</b>
<b>Е16-02-005 08</b>	<b>УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,12</b>		<b>24 045 886,47</b>	<b>2 885 506,38</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	185,92	22,3104	17 170,41	383 078,72
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,14	3,2568	4 656,00	15 163,66
37190 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	100	12	206 800,00	2 481 600,00
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,004	0,00048	11 800 000,00	5 664,00
<b>Е1805-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>	<b>2</b>		<b>262 581,71</b>	<b>525 163,42</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	28,34	17 170,41	486 609,42
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	1,04	4 656,00	4 842,24
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06	54 548,00	3 272,88
5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	2 680 000,00	11 792,00
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,028	328 817,00	9 206,88
35319 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0004	0,0008	11 800 000,00	9 440,00
<b>2301-0135</b>	<b>НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ П 3000ОБ/МИН К-50-32-125</b>	<b>КОМПЛ</b>	<b>2</b>		<b>3 670 000,00</b>	<b>7 340 000,00</b>
<b>Е1804-001-03</b>	<b>УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.2 МЗ</b>	<b>БАК</b>	<b>2</b>		<b>662 923,3</b>	<b>1 325 846,54</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,03	8,06	17 170,41	138 393,50
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22	54 548,00	12 000,56
52012 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 МЗ	ШТ.	1	2	586 200,00	1 172 400,00
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,08	2 860,00	228,80
30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00016	12 648 000,00	2 023,68
31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00008	10 000 000,00	800,00
<b>Е1504-30-4</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 /ТРУБ/</b>	<b>100М2</b>	<b>0,02</b>		<b>1 737 018,69</b>	<b>34 740,37</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	1,4212	17 170,41	24 402,59
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0002	18 892,00	3,78
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0006	54 548,00	32,73
31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,054	10 000,00	540,00
43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000492	19 840 000,00	9 761,28
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>					
<b>Ц803-593-6</b>	<b>УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>		<b>1 593 349,60</b>	<b>31 866,99</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	1,766	17 170,41	30 322,94
30320 С	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000612	16 480 000,00	1 008,58
30434 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816	5 000,00	408,00
65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408	1 240,00	50,59
97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0062	12 400,00	76,88
<b>1545-0678</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 ВТ</b>	<b>ШТ.</b>	<b>2</b>		<b>55 100,00</b>	<b>110 200,00</b>
<b>Ц0803-591-2</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,02</b>		<b>553 719,20</b>	<b>11 074,38</b>
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644	17 170,41	11 057,74
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000064	260 000,00	16,64

	C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С 1-86-10/220	ШТ.	2		14 400,00	28 800,00
	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		655024,621	26200,985
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,524	17 170,41	26 167,70
2	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000128	260 000,00	33,28
	C1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ.	4		14 600,00	58 400,00
	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,48		668 627,07	320 940,99
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	17,76	17 170,41	304 946,48
2	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,624	10 500,00	6 552,00
3	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0048	260 000,00	1 248,00
4	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	28	13,44	96,00	1 290,24
5	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,3984	17 330,00	6 904,27
	C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М	0,048		1 270 000,00	60 960,00
	Ц0803-599-6	УСТАНОВКА ЩИТА	ШТ.	1		81 979,06	81 979,06
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,46	4,46	17 170,41	76 580,03
2	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,06	0,06	4 656,00	279,36
3	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03	71 069,00	2 132,07
4	35377 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	0,05	11 800,00	590,00
5	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНАЯ	КГ	0,144	0,144	16 650,00	2 397,60
	046	ЩИТ ПР8501-046	ШТ.	1		298 000,00	298 000,00
	Ц0802-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,26		923 607,69	240 138,00
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	13,416	17 170,41	230 358,22
2	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,065	71 069,00	4 619,49
3	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	1,5678	1 176,00	1 843,73
4	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0007	0,000182	15 960 000,00	2 904,72
5	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	16,5	4,29	96,00	411,84
	C151-73759	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х4	1000М	0,026		4 380 000,00	113 880,00
	Ц0802-409-6	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,12		575 035,97	69 004,32
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,1	2,292	17 170,41	39 354,58
2	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,94	0,3528	1 176,00	414,89
3	30478 С	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,464	8 600,00	12 590,40
4	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0021	0,000252	9 697 000,00	2 443,64
5	64674 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	12,2	1,464	9 700,00	14 200,80
	2405-1617	ГОФРА ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	12		1 900,00	22 800,00
		<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
		<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	E46-04-001-3	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	МЗ	12		282 382,03	3 388 584,32
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,45	185,4	17 170,41	3 183 394,01
2	2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,44	29,28	961,80	28 161,50
3	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2	24	6 253,00	150 072,00
4	34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,26	3,12	8 640,00	26 956,80
	E4604-001-02	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	МЗ	32		164 664,23	5 269 255,42
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	306,88	17 170,41	5 269 255,42
		<b>СБОРНЫЕ Ж/БЕТОННОЕ ОГРАЖДЕНИЕ</b>					
	E12-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,09		2644243,14	237981,88
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	13,86	17 170,41	237 981,88
	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,03		1 519 581,29	45 587,44
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,655	17 170,41	45 587,44

№	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Сумма
7	E801-2-3 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	6		73 032,35	438 194,07
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	15	17 170,41	257 556,15
3	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	5,52	862,00	4 758,24
4	9242 М	ГРАВИЙ	М3	1,28	7,68	22 901,00	175 879,68
8	E601-1-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,24		43 492 563,5	10 438 215,23
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	80,9952	17 170,41	1 390 720,79
2	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	4,0272	1 081,00	4 353,40
3	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,1776	916,00	162,68
4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,156	54 548,00	8 509,49
5	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	24,48	346 274,00	8 476 787,52
6	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00432	10 500 000,00	45 360,00
7	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00672	5 788 295,70	38 897,35
8	36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДΟΣКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 3 СОРТА	М3	0,22	0,0528	2 450 000,00	129 360,00
9	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДΟΣК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	10,752	32 000,00	344 064,00
10	E7-01-054-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100М	2,01		1 911 135,7	3 841 382,66
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	182,91	17 170,41	3 140 639,69
5	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,13	6,2913	54 548,00	343 177,83
6	6322 М	БЕТОН ГЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,45	0,9045	395 318,00	357 565,13
8	42326	СБОРНЫЕ Ж/БЕТОННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПАНЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 2000Х500 ММ)	КОМПЛ.	100		236 480,00	23 648 000,00
9	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,64		1 763 972,57	1 128 942,45
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,89	33,2096	17 170,41	570 222,45
2	45036 М	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,6208	900 000,00	558 720,00
10	E1504-12-3	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100 М2	8		528 363,87	4 226 910,98
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	76,72	17 170,41	1 317 313,86
2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,4	54 548,00	21 819,20
3	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,304	8 970 000,00	2 726 880,00
4	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,48	335 204,00	160 897,92
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ			СУМ				42 091 177,34
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ			СУМ		12%		5 050 941,28
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СУМ				3 008 209,37
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				142 000 367,22
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ			СУМ		5%		7 100 018,36
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ			СУМ				199 250 713,58
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА			СУМ		18,71%		37 279 808,51
ИТОГО			СУМ				236 530 522,09
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				68 209 565,22
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ		2%		1 364 191,30
ИТОГО			СУМ				306 104 278,61
НДС			СУМ		15,00%		45 915 641,79
ИТОГО С НДСОМ			СУМ				352 019 920,40
ВСЕГО С НДСОМ			СУМ				352 019 920,40

СОСТАВИЛ:-

## ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №6 КУРГАНТЕПИНСКОЕ РАЙОНО В КУРГАНТЕПИНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

на

, объект - ЗДАНИЕ

Обоснование	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2 451,3787	17 170,41	42 091 177,34
	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		12%		5 050 941,28
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)</b>					<b>47 142 118,63</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	22,6663	54 548,00	1 236 401,33
2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0950	71 069,00	6 751,56
2577 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	36,8904	961,80	35 481,19
403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,1950	1 081,00	4 534,80
404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,4800	655,00	314,40
521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,5486	950,00	9 071,21
660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,6960	76 681,00	53 369,98
762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	11,6983	127 627,00	1 493 018,93
1199 С	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,3920	1 676,00	2 332,99
3325 С	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,0108	727,36	7,86
2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,9206	1 176,00	2 258,63
1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,1850	916,00	169,46
2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	29,2552	4 656,00	136 212,21
1147 С	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,6344	1 327,00	2 168,85
1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0002	18 892,00	3,78
1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,5772	11 102,00	6 408,07
081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	23,3160	375,00	8 743,50
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,9800	960,00	1 900,80
1747 С	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3480	964,00	335,47
2663 С	СТАНКИ ТРУБОУТРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	0,5880	246,00	144,65
2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,1296	851,00	110,29
2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,2000	2 291,00	2 749,20
1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,6360	862,00	5 720,23
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>					<b>3 008 209,37</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	25,5	346 274,00	8 829 987,00
6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,9245	395 318,00	760 789,49
12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,402	328 817,00	132 184,43
12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,0125	335 204,00	339 394,05
45056 М	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,536	22 901,00	35 175,94
9249	ГРАВИИ	МЗ	7,68	22 901,00	175 879,68
30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045006	10 500 000,00	47 256,30
30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,624	10 500,00	6 552,00
30408 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ	КГ	0,576	10 500,00	6 048,00
30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004992	260 000,00	1 297,92
32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,007	5 788 295,70	40 518,07



12	C1610-1037	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	12,84	48 210,00	619 016,40
3	8995 M	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	0,2244	2 670 000,00	599 148,00
14	C50894	СТОИМОСТЬ ОСТЕКЛЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТОНКОСТЕННОГО СТАЛЬНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	M2	2	268 900,00	537 800,00
15	C121-9016	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОБШИТОЙ ПРОФНАСТИЛОМ	M2	0,04	148 600,00	5 944,00
16	31651 C	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0003406	10 000 000,00	3 406,00
17	31392 C	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,054	10 000,00	540,00
18	31054 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	T	0,31388	8 970 000,00	2 815 503,60
19	43231 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,000492	19 840 000,00	9 761,28
20	45036 M	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,6208	900 000,00	558 720,00
21	3313 C	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2, I ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ МАРКИ М1	M2	1,56	38 640,00	60 278,40
22	36023 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0000618	2 450 000,00	151,41
23	36026 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,0017	2 450 000,00	4 165,00
24	36138 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	2 450 000,00	2 450,00
25	36060 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0948	2 450 000,00	232 260,00
26	36061 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,055	2 450 000,00	134 750,00
27	50756 C	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,00006	9 860 000,00	591,60
28	50777 C	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,12	9 870 000,00	1 184 400,00
29	C121-599	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА ДЫМОВЫХ ТРУБ	T	0,06	8 470 000,00	508 200,00
30	42326	СБОРНЫЕ Ж/БЕТОННОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ПАНЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (В КОМПЛЕКТЕ 1 СТОЛБИК И 4 ПАНЕЛИ, РАЗМЕР ОДНОЙ ПАНЕЛИ 2000X500 ММ)	КОМПЛ.	100	236 480,00	23 648 000,00
31	30434 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,0816	5 000,00	408,00
32		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,000182	15 960 000,00	2 904,72
33	65851 C	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,008428	15 960 000,00	134 510,88
34	51619 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	11,2	32 000,00	358 400,00
35	30320 C	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0000612	16 480 000,00	1 008,58
36	30321 C	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	T	0,00036	21 500 000,00	7 740,00
37	30451 C	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,00048642	14 500 000,00	7 053,09
38	45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,48642	480 000,00	233 481,60
39	30478 C	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,464	8 600,00	12 590,40
40	64674 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,464	9 700,00	14 200,80
41		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	1,42	9 240,00	13 120,80
42	44109 C	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,000088	3 846 000,00	338,45
43		КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	0,2628	28 000,00	7 358,40
44	33816 C	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0001164	3 240 000,00	377,14
45	44897 C	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,6822	4 260,00	2 906,17
46	34241 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	24,67992	6 253,00	154 323,54
47	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0246	3 260,00	80,20
48	69434 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,000144	3 260 000,00	469,44
49	38668 C	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,512	2 640,00	1 351,68
50	35312 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,00028	11 800 000,00	3 304,00
51	35316 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	T	0,001248	11 800 000,00	14 726,40
52	42384 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0036	11 800 000,00	42 480,00
53	35319 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,01164	11 800 000,00	137 352,00
54	35377 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,05	11 800,00	590,00
55	32548 C	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,000276	9 697 000,00	2 676,37
56	32522 C	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000252	9 697 000,00	2 443,64

30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	I	0,0018095	12 648 000,00	22 886,56
34350 С	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	3,3948	8 640,00	29 331,07
35567 С	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,16	2 860,00	457,60
30649 С	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,003216	690,00	2,22
32533 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000324	10 680 000,00	3 460,32
32534 С	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000072	10 680 000,00	768,96
5628 С	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	2 680 000,00	11 792,00
52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0286	10 750 000,00	307 450,00
37190 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ДИАМЕТРОМ ОТ 20 ДО 377 ММ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	12	206 800,00	2 481 600,00
37015 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ	М	11,82	12 900,00	152 478,00
37017 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	0,876	23 200,00	20 323,20
37018 С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	23,76	32 640,00	775 526,40
С 41146	ГНУТЫЙ ОТВОД ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	12	9 833,00	117 996,00
45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	192,558	9 700,00	1 867 812,60
38405 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д 40Х3,4 ММ РР-Р PN 20	М	376,674	23 400,00	8 814 171,60
2307-1	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ	ШТ	6	6 800,00	40 800,00
2307-4	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 40 ММ	ШТ	26	12 900,00	335 400,00
2307-19	АМЕРИКАНКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 40 ММ	ШТ	24	19 400,00	465 600,00
2307-22	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20 ММ	ШТ	84	1 200,00	100 800,00
2307-25	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D40 ММ	ШТ	80	4 200,00	336 000,00
2307-24	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D40-25-40	ШТ	60	4 300,00	258 000,00
2307-37	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 20	ШТ	20	800,00	16 000,00
2307-36	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д 40	ШТ	30	2 600,00	78 000,00
2307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ	120	1 300,00	156 000,00
2307-30	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 40	ШТ	360	2 700,00	972 000,00
2307-19	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1	ШТ	192	36 700,00	7 046 400,00
2307-10372	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ25,РУ16 /ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ	8	56 900,00	455 200,00
2307-10361	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2,ДУ40,РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ	16	128 900,00	2 062 400,00
2307-10401	КЛАПАН МАЕВСКИЙ	ШТ	48	19 800,00	950 400,00
52012 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 МЗ	ШТ	2	586 200,00	1 172 400,00
52013 С	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,3 МЗ	ШТ	2	724 000,00	1 448 000,00
64021 С	КОНТРАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:25	10ШТ	0,384	5 200,00	1 996,80
64017 С	КОНТРАЙКИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПРОХОД В ММ:50	10ШТ	1,2	10 300,00	12 360,00
61783 С	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,384	5 200,00	1 996,80
61783 С	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,2	760,00	912,00
130-0558	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	СЕКЦИЯ	960	67 800,00	65 088 000,00
130-001	ФУРНИТУРА ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	ШТ	96	32 400,00	3 110 400,00
30535 С	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,88	4 260,00	3 748,80
С114-79	ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ МАТ РУЛОННЫЙ ИЗ ШТАПЕЛЬНОЙ СТЕКЛОВАТЫ ДУБЛИРОВАННОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	М2	12,6	9 600,00	120 960,00
046	ЩИТ ПР8501-046	ШТ	1	298 000,00	298 000,00
С1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ796	2	14 400,00	28 800,00
С1512-0043	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РЩ-П-20-С-01-10/220 У4	ШТ796	4	14 600,00	58 400,00
1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 18 Вт	ШТ	2	55 100,00	110 200,00

00	C151-73759	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х4	1000М	0,026	4 380 000,00	113 880,00	
01	C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПНВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М008	0,048	1 270 000,00	60 960,00	
02	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0408	1 240,00	50,59	
03	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	17,73	96,00	1 702,08	
04	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0062	12 400,00	76,88	
05	2405-1617	ГОФРА ШЛАНГ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	12	1 900,00	22 800,00	
06	65312 С	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	16 650,00	2 397,60	
07	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,3984	17 330,00	6 904,27	
		<b>ИТОГО</b>				<b>142 000 367,22</b>	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ	СУМ	5%		7 100 018,36	
		<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>149 100 385,58</b>	
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	С 63596	КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ МОЩНОСТЬЮ 100 КВТ /МИМАН ПРОИЗВОДСТВО ТУРЦИЯ/	КОМПЛ	2	30 434 782,61	60 869 565,22	
2	2301-0135	НАСОС ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ П 3000ОБ/МИН К-50-32-125	КОМПЛ	2	3 670 000,00	7 340 000,00	
		<b>ИТОГО</b>				<b>68 209 565,22</b>	
		ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2%		1 364 191,30	
		<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>	<b>СУМ</b>			<b>69 573 756,52</b>	
		<b>ВСЕГО</b>				<b>268 824 470,10</b>	

СОСТАВИЛ:-