




СТИР:307 388 492, **Адрес:** г Гулистон, мах Ахилик, ул Джамбул дом-9, с/ч 2020 8000 1008 1590 4001, **МФО** 00363, **Банк:** ТИФ Миллий банк, **Эл.почта:** botirov_n_02@mail.ru / **Тел:** (91)102-35-85, (99)470-17-25

Гулистон шахар

02. 06. 2022 йил

Директор ООО «NANO-ST»



Ботиров Н.З.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 225/06ТР-22

По сметной документации: Текущий ремонт здания КВП в махалле «Улугбек» Сырдарьинском районе Сырдарьинской области.

Заказчик: Сырдарьинское районное
медицинское объединение

Финансирования: Бюджетные
средства

Генпроектировщик: ООО «МЕГА
ПРОЕКТ ГУЛИСТОН»

Номер лицензии: № 000704 от 05.05.2020 г
ГИП: И.Рузиев

1. Основание для проектирования.

1. Задание на проектирование
2. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
3. Дефектный акт.

Материалы, предоставленные на экспертизу.

- Сметная часть. Локально - ресурсная ведомость.
- Сводный сметной расчёт локальная ресурсная смета.

По сметной документации: Текущий ремонт здания КВП в махалле «Улугбек» Сырдарьинском районе Сырдарьинской области.

Согласно заданию на проектирование предусмотрена текущий ремонт здания КВП в махалле «Улугбек» Сырдарьинском районе Сырдарьинской области.

Все строительные работы выполняются согласно утвержденного дефектного акта.

Продолжительность строительства согласно расчету составляет – 1,1 месяц

При подготовке проекта использованы следующие исходные данные:

Сметная документация.

На основании дефектного акта составлены ресурсные ведомости и на её базе определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта, определенная в текущих ценах по заданию заказчика, проектным институтом, применяется для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров выполнена на основании постановления КМ РУз №261 от 11.06.03года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных кап.вложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах» для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом №70 от 10.12.2003 года Госкомархитектсроя Республики Узбекистан.

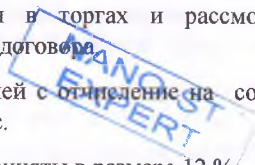
Стоимость для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для её применения в торгах и рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Часовая оплата рабочих- строителей с отчисление на социальное страхование составляет 18960,25 сум за 1 ч/час.

Отчисление на соцстрах приняты в размере 12 %.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты на уровне 17,27% от суммы прямых затрат. Стоимость транспортных расходов принята в размере 5 %.Стоимость материалов и конструкций взяты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз и утвержденные Государственным комитетом Республики

Узбекистан по архитектуре и строительству.



=3=

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	31 046 186	31 046 186		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	286 679	286 679		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	59 625 637	59 625 637		
4	Затраты на транспорт на материалы 5%	2 981 282	2 981 282		
5	Затраты на оборудование без учет.тран.и склад.Расход	9 400 000		9 400 000	
6	Затраты на транспорт на оборудование 2%	188 000		188 000	
	Затраты на кабель и провод	146 880	146 880		
	Затраты транспортна кабель и провод 1,5%	2 203	2 203		
	Итого прямые:	103 676 867	94 088 867	9 588 000	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	16 249 147	16 249 147		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	119 926 015	110 338 015		
8	Кoeffициент риска от прямых с прочими и производственными расходами K = 0.02 страхование строительства 0,32%	0	0		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	119 926 015	119 926 015		
	НДС 15%	17 988 902	17 988 902		
9	Итого прочие расходы заказчика:	2 189 149	137 914 917		2 189 149
	в т.ч. Разработка РП	1 379 149			1 379 149
	в т.ч. Эпертиза	810 000			810 000
	Всего стоимость в текущих стартовых ценах:	140 104 066	137 914 917		2 189 149

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- зарплата рабочих строителей за 1 чел/час 19610,11 сум и прочие затраты подрядчика 18 % согласованы и утверждены со стороны заказчика;

Стоимость объекта определена **140 104,066** тыс.сум с НДС и с прочими затратами заказчика;

Отмечается, что за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. приложение №4 4 п.8 ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

=4=

В ы в о д:

По сметной документации: Текущий ремонт здания КВП в махалле «Улугбек» Сырдарьинском районе Сырдарьинской области.

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
*Стартовая стоимость составляет – 140 104,066 тыс.сум с НДС и с прочими
затратами заказчика;*

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 1,1 месяц

Директор ООО «NANO-ST»

Эксперт Суяров Б.

02.06.2022 г.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H. Z. Botirov'.

Ботиров Н.З.



Mega Proekt Guliston

Mas'uliyati cheklangan jamiyati

СТИР:307 388 492, Адрес: г Гулистон, мах Ахиллик, ул Джамбул дом-9, с/ч 2020 8000 1008 1590 4001,
МФО 00363, Банк: ТИФ Миллий банк, Эл.почта: botirov_n_02@mail.ru Тел: (91)102-35-85, (99)470-17-25

Заказчик: Сырдарьинское районное медицинское
объединение.

Договор № _____

Дата "___" _____ 2022 год

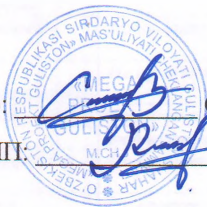
РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наименование объекта: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП В МАХАЛЛЕ
"УЛУГБЕК" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор:  С.Худоёрова

ГИП:  И.Рузиев



Гулистан-2022

«УТВЕРЖДАЮ»

2022 г.





**ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП В МАХАЛЛЕ "УЛУГБЕК"
СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Сырдарьинское районное медицинское объединение.
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заявки заказчика №- от « » 2022 г.
3	Проектная организация (Генеральный проектировщик)	ООО «МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН»
4	Стадийность проектирования	Разработка проектно-сметной документации
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Текущий
7	Сроки начала проектирования и его завершения	Согласно договора № от « » 2022 г.
8	Назначение здания и сооружения, место площадки строительства	
9	Способ строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	ПОДРЯДНАЯ
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 8 баллов Грунтовые воды – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр Напора ветра макс. 45 кг/м2
11	Основные требования к конструктивным решениям. К материалам несущих и ограждающих конструкций.	
12	Внутренняя отделка	По проекту
13	Решения по монументально- декоративному оформлению и отделки фасада	По проекту
14	Степень огнестойкости и долговечности зданий и сооружений.	Огнестойкость 2-степень Долговечная
15	Требования к объемно-планировочному решению и условия блокировки зданий и сооружений.	Согласно требованиям СНиК и нормативных требований Госархитектстроя Рес. Узб.
16	Очередь строительства	Одно этапное
17	Сведения сосуществующей застройки, подземных сооружениях и коммуникациях.	Согласно проекту
18	Требования к благоустройству и озеленению площадки	По проекту
19	Указания о необходимости: - разработки чертежей интерьеров помещений	Не предусматривать
20	Необходимость инженерных изысканий	Согласно проекту
21	Источник финансирования	бюджетные средства
22	Требования по охране окружающей природной среды	По проекту
23	Требования по разработке, инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	По проекту
24	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	По проекту
25	Другие требования	

26	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
27	Особые условия к проектированию (Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 1-экземпляре
28	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	- Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительстве за 4 кв 2021 год и цены, предоставленные и утвержденные или согласованные заказчиком.» Прочие затраты 17,27%, зарплата рабочих строителей 18960,25 сум чел/час

Представитель заказчика:

«СОГЛАСОВАНО»
Директор



С.Худоёрова

"УТВЕРЖДАЮ"

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ



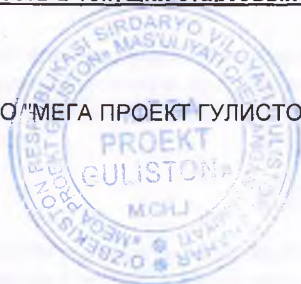
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП В МАХАЛЛЕ "УЛУГБЕК" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость объекта в текущих ценах: 140 104 065,87 сум
Нормативная трудоёмкость: 4 491,32 чел.час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Оборудование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	31 046 186	31 046 186		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	286 679	286 679		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	59 625 637	59 625 637		
4	Затраты на транспорт на материалы 5%	2 981 282	2 981 282		
5	Затраты на оборудование без учет.тран.и склад.Расход	9 400 000		9 400 000	
6	Затраты на транспорт на оборудование 2%	188 000		188 000	
	Затраты на кабель и провод	146 880	146 880		
	Затраты транспортна кабель и провод 1,5%	2 203	2 203		
	Итого прямые:	103 676 867	94 088 867	9 588 000	
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	16 249 147	16 249 147		
	Итого полная стоимость объекта подлежащая обязательному страхованию:	119 926 015	110 338 015		
8	Кoeffициент риска от прямых с прочими и производственными расходами K = 0.02	0	0		
	страхование строительства 0,32%	0	0		
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	119 926 015	119 926 015		
	НДС 15%	17 988 902	17 988 902		
9	Итого прочие расходы заказчика:	2 189 149	137 914 917		2 189 149
	в т.ч. Разработка РП	1 379 149			1 379 149
	в т.ч. Эпертиза	810 000			810 000
					0
					0
					0
					0
					0

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: 140 104 066 137 914 917 2 189 149

Директор ООО "МЕГА ПРОЕКТ ГУЛИСТОН"
ГИП



С.ХУДОЁРОВА
И.РУЗИЕВ

С.ХУДОЁРОВА
И.РУЗИЕВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП В МАХАЛЛЕ "УЛУГБЕК" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

или при строительстве объекта «под ключ»:

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

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

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

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

C_p - прочие затраты производственного характера;

$Пп$ - прочие затраты подрядчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цен в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

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

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

где:

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

$$C_{мп} = N \times C_{сп},$$

где:

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

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

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

$$C_m = 62\,606\,919 \text{ сум}$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстройком Республики Узбекистан за 2 кв 2021 года.

2. Затраты на заработную плату

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

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

где:

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

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне статической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

Где:

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

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

Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 2 квартал 2020 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

$$Cч = 18\,960,25 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

$$\text{Трудозатраты по сводным ресурсным методам: } 1\,637,44 \text{ чел.час}$$

$$\text{Основная заработная плата рабочих строителей: } 31\,046\,186 \text{ сум}$$

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Cэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

$$Cэм = 286\,679 \text{ сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

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

$$Cо = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + Con,$$

где:

Co1, Co2, Co3, ..., Con, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Con = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср - средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

$$Cо = 9\,588\,000 \text{ сум}$$

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум	Структура %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	31 046 186	30,0%
2	Эксплуатация машин и механизмов	286 679	0,3%
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	59 625 637	57,6%
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	9 400 000	9,1%
5	транспортные расходы	3 169 282	3,1%
6	перевозка мусора	2 203	0,00%
	ИТОГО:	103 529 987	100,0%

6. Прочие затраты производственного характера.

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

Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

$$\text{ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера } 103\,529\,987 \text{ сум}$$

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 21,06 % от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

$$Пп = 103529987,2 \times 18,00\% = 18\,635\,397,7 \text{ сум}$$

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

$$Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 119\,779\,135 \text{ сум}$$

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0.02% 0 сум
страхование строительства 0,32% 0 сум
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:
Ц = 119 779 135 сум

Итого НДС:
Пз = 119779135 x 15% 17 988 902 сум

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз = 1,56% 2 189 149 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

119779135 + 17988902 + 2189149 = 139 957 186 сум

ГИП:



И.РУЗИЕВ

Форма 4А ABC-4

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП В МАХАЛЛЕ "УЛУГБЕК" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на

Наименование объекта -

Код объекта

Составлено в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

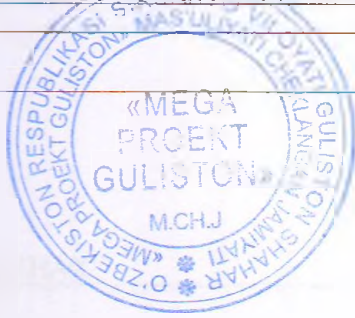
№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1637,43545	18960,25	31046186
2	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,496664	--	(--)
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			31046186
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	15,93956	220	3506,7
2	406	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,38961	762	296,88
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7507	620	1085,43
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,232	42684	9902,69
6	763	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,016	164522	2632,35
7	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,412	620	1495,44
8	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1761	2860	3363,65
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,992182	6200	6151,53
10	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,010368	2400	24,88
11	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	13,175036	1200	15810,04
12	2001	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,656	6260	4106,56
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,584128	4680	7413,72
14	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,602736	620	4093,7
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,505853	42600	64149,34
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,17969	42600	135454,79
17	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2854	42600	12158,04
18	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,395769	1600	15033,23
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			286679
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	6522	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,2992	404000	524876,8
2	9219	ВОДА	М3	10,024283	1200	12029,1396
3	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,2904	232524	67524,9696
4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,11098	312652	347350,119
5	14551	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ	ШТ	15	16800	252000
6	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	2,4288	266667	647680,81
7	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	800	6720
8	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	800	6720
9	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48	800	38400
10	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	800	15360
11	29842	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	31,191	17200	536485,2
12	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	8,4375	32500	274218,75
13	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000118	9500000	1121
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00056	9500000	5320
15	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,8	1200	3360
16	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000819	300000	245,7
17	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	31,56	1200	37872
18	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	97,4376	350	34103,16
19	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,369668	6500000	2402842
20	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕК Т	7	110000	770000
21	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,027993	41140000	1151632,02
22	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,010462	16200000	169484,4
23	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,110106	18550000	2042466,3
24	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	250,2955	600	150177,3
25	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,015763	11750000	185215,25
26	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,17948	1050000	188454
27	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,039295	1050000	41259,75
28	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000009	12500000	112,5
29	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000388	9500000	3686

1	2	3	4	5	6	7
30	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00225	12500000	28125
31	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,018662	14562000	271756,044
32	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,001664	9080652	15110,2049
33	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	315,6	120	37872
34	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,615076	42000	109833,192
35	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,011831	100000	1183,1
36	35528	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,437757	30000	163132,71
37	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,03375	2800000	94500
38	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00132	2800000	3696
39	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,001792	2800000	5017,6
40	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03125	2800000	87500
41	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,006808	2800000	19062,4
42	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	15,465	3713	57421,545
43	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	15,515	5363	83206,945
44	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	16,97	6690	113529,3
45	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	12,3624	8260	102113,424
46	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	7,6328	10830	82663,224
47	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025626	22500000	576585
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0372	600	22,32
49	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	11	16200	178200
50	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	121,2	2400	290880
51	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,0196	404000	815918,4
52	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,249061	2680000	6027483,48
53	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	87,1692	58200	5073247,44
54	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,279	39000	10881
55	45867	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	26	2800	72800
56	47401	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	3,39	14200	48138
57	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,50176	68200	34220,032
58	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,07128	71600	5103,648
59	60755	УМЫВАЛЬНИКИ	КОМПЛ	7	320000	2240000
60	63326	БАКИ ПЛАСТМАСОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ 600 Л	ШТ	1	1200000	1200000
61	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,108	210000	22680
62	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	3,094	12200	37746,8
63	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,41	5670	25004,7
64	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,108	315000	34020
65	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,747	12300	9188,1
66	65551	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000805	18600000	14973
67	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,91248	17200	15694,656
68	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25,8336	18800	485671,68
69	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	112,32	1800	202176
70	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,610936	0	0
71	СЦЕНА	АДАПТОР ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	14	4584	64176
72	СЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ 1,2Х1,3 8ШТ 1,3Х1,5 8ШТ	М2	28,08	650000	18252000
73	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	24	18600	446400
74	СЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	16	12800	204800
75	СЦЕНА	МУФТЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	6	1020	6120
76	СЦЕНА	МУФТЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	657	1314
77	СЦЕНА	АДАПТОР ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	12	6920	83040
78	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА 2Х0,95 1ШТ 1,2Х2 1ШТ	М2	4,3	650000	2795000
79	СЦЕНА	ОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	14	867	12138
80	СЦЕНА	ОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10	657	6570
81	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	1653	3306
82	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	14	1290	18060
83	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	61	413	25193
84	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	40	212	8480
85	СЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 9 СЕКЦИИ	ШТ	7	450000	3150000
86	СЦЕНА	МУФТЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4	2670	10680
87	СЦЕНА	ОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4	1494	5976
88	СЦЕНА	ПОЛУОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20	867	17340
89	СЦЕНА	ТРОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х25Х32 ММ	ШТ	4	2153	8612
90	СЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	11	868	9548
91	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД НАРУЖНИЕ 18 W	ШТ	8	42000	336000
92	СЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД НАРУЖНИЕ 12 W	ШТ	8	28000	224000
93	СЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 0,85Х1,9 14ШТ	М2	11,05	450000	4972500
94	С124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00898	9500000	85310
95	С124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,028	9500000	266000
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			59625637,1

1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	1514-1003	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	ШТ	1	650000	650000
2	1514-1005	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН 100 Л"	ШТ	1	2150000	2150000
3	1904-3004	КОТЕЛ МОЩНОСТЬ 15КВТ	ШТ	1	6600000	6600000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			9400000

ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
1	СЦЕНА	ПРОВОД АЛУНП 2Х2,5 ММ2	М	60	1300	78000
2	СЦЕНА	ПРОВОД АЛУНП 2Х4 ММ2	М	30	2296	68880
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			146880

СОСТАВИЛ



[Handwritten signature in blue ink]

А.МУХАММАДИЕВ

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ КВП В МАХАЛЛЕ "УЛУГБЕК" СЫРДАРЬИНСКОГО РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

Сметная стоимость

Нормативная трудоемкость

Сметная заработная плата

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ПРОЕМЫ					
1	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	128,73	20,5968
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
1.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,45	0,232
1.3	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	0,4624
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,112
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
1.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	1,7056
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
2	E56-002-02	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,2808	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	46,11	12,948
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
2.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	0,960336
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
3	E1001-034-05.ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,2808	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	196,93	55,298
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	1,49666
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,76	0,494208
3.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	19,62	5,5093
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,00246
3.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,23	8,48858
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
3.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	21,06
3.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	347	97,4376
3.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	168,48
3.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,61776
3.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	92	25,8336
3.12	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	112,32
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
4	ЦЕНА	БЛОКИ ОКОННЫЕ 1,2X1,3 8ШТ 1,3X1,5 8ШТ	М2	28,0800	

1	2	3	4	5	6
5	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0900	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	179,3	16,137
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
5.2	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	0,7137
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
5.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	0,945
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
6	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1535	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	13,734
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
6.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,58944
6.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,907185
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
6.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	10,131
6.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	81,8155
6.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,29472
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
7	ЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА 2X0,95 1ШТ 1,2X2 1ШТ	М2	4,3000	
8	ЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ 0,85X1,9 14ШТ	М2	11,0500	
9	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0700	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	114,6	8,022
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
9.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	0,504
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0112
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
9.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	7
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
РАЗДЕЛ 2. КРЫЛИЦО С ПАНДУСОМ					
10	E0601-001-15 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА С ПАНДУСОМ БЕТОННЫХ	100М3	0,0198	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	116,82	2,31304
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
10.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,83	0,115434
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,014058
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
10.4	9219	ВОДА	М3	0,73	0,014454
10.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,00004
10.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000792
10.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,0196
10.8	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	3,6	0,07128
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
11	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛЯ	100М2	0,1200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	6,1212
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
11.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0132
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
11.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0009
11.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,001358
11.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00612
11.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1008

1	2	3	4	5	6
11.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,002204
11.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0372
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
РАЗДЕЛ 3.ПОЛ					
12	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,8546	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	102,364
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,239288
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
12.3	9219	ВОДА	М3	3,85	3,29021
12.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,3	1,11098
12.5	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	2,61508
12.6	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	87,1692
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
13	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,2000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	7,992
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	1,596
13.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	2,412
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,036
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
13.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4
13.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4
13.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	48
13.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	19,2
13.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	31,56
13.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	315,6
13.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	121,2
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
РАЗДЕЛ 4.ВНУТРЕННИЙ ОТДЕЛКА					
14	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ	100М2	2,1443	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	44,601
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15	E1502-019-04	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1443	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	63,1	135,305
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
15.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,385974
15.3	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,95	4,18139
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
15.4	9219	ВОДА	М3	0,74	1,58678
15.5	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,131	0,2809033
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
16	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	2,1443	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	115,578
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:			
16.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,343088
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:			
16.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,147957
16.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,80121
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:			
17	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5192	

1	2	3	4	5	6
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	73,2
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	3,5192	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,89	182,612
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
18.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	5,8771
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
18.3	9219	ВОДА	МЗ	0,63	2,21711
18.4	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	3,41364
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
19	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,5192	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	150,975
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
19.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,527883
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
19.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,221711
19.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,17948
19.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,95614
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
20	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ САПОЖОК ОТ КРАСКИ	100M2	0,9100	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	18,928
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
21	E1504-027-01 ДОП. 4	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ САПОЖОК	100M2	0,9100	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	12,1	11,011
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
21.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0182
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
21.3	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,016	0,01456
21.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,273
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
22	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ САПОЖОК	100M2	0,9100	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	46,4191
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
22.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1001
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
22.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,006825
22.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,010283
22.5	35512	ЛЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,002184
22.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,016717
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА					
23	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,8662	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	38,817
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
24	E1502-019-03	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,8662	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,89	96,837
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
24.2	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,67	3,11655
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					

1	2	3	4	5	6
24.3	9219	ВОДА	МЗ	0,63	1,17571
24.4	45036	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,97	1,81021
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
25	E1504-012-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,8662	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,39	26,855
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
25.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,223944
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
25.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,027993
25.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,110106
25.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,018662
25.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,008771
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
26	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ЦОКОЛЯ ОТ ШТУКАТУРКИ	100М2	0,3650	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	7,592
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
27	E1504-025-08 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,3650	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	18,619
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
27.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,04015
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
27.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002737
27.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,004124
27.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,018615
27.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000876
27.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3066
27.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,006705
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
28	Ц0803-594-1	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,1600	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	88	14,08
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
28.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,248
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
29	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД НАРУЖНИЕ 12 W	ШТ	8,0000	
30	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД НАРУЖНИЕ 18 W	ШТ	8,0000	
31	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ(DUSEL)	100ШТ	0,1100	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,542
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
31.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0044
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
31.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000347
31.4	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	11
31.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	100	11
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
32	Ц0803-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ(DUSEL)	100ШТ	0,1500	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	5,715
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
32.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
32.3	14851	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ	ШТ	100	15
32.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000472

1	2	3	4	5	6
32.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	100	15
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
33	Ц0802-403-02	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	100М	0,9000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	20	18
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
33.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,027
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
33.3	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00225
33.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,279
33.5	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,108
33.6	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	4,41
33.7	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,108
33.8	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,747
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
34	ЦЕНА	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5 ММ2	М	60,0000	
35	ЦЕНА	ПРОВОД АПУНП 2Х4 ММ2	М	30,0000	
РАЗДЕЛ 7. БОЙЛЕРНАЯ					
36	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0128	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	446,04	5,70931
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
36.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,274176
36.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	0,3488
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,016
36.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,010368
36.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	1,58413
36.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,023936
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
36.8	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,2992
36.9	9219	ВОДА	М3	0,283	0,003622
36.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000166
36.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000388
36.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,001664
36.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,001792
36.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,006016
36.15	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,50176
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
37	C124-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0280	
38	C124-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0090	
39	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	2,6400	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,43	11,6952
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
39.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	1,1616
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
39.3	9219	ВОДА	М3	0,26	0,6864
39.4	12101	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,11	0,2904
39.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	2,4288
39.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00132
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

1	2	3	4	5	6
40	E1201-007-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0625	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	47,91	2,9943
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
40.2	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	8,437
40.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00189	0,0001
40.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00567	0,00035
40.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,0337
40.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,5	0,0312
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					

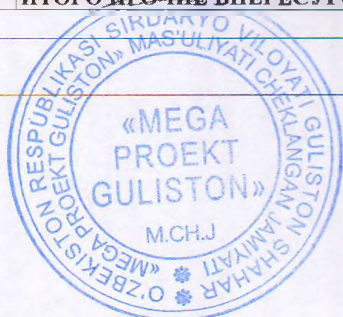
РАЗДЕЛ 8.ОТОПЛЕНИЕ

41	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3560	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	53,27
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
41.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,8907
41.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0783
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
41.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	31,072
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
42	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,1560	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	121,8	19,0008
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
42.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	0,7238
42.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0343
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
42.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	14,632
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
43	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	36,0000	
44	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	11,0000	
45	ЦЕНА	ТРОЙНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25X32 ММ	ШТ	4,0000	
46	ЦЕНА	ОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4,0000	
47	ЦЕНА	ПОЛУОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20,0000	
48	ЦЕНА	ОТВОДЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4,0000	
49	ЦЕНА	АДАПТОР ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10,0000	
50	ЦЕНА	МУФТЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4,0000	
51	ЦЕНА	МУФТЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4,0000	
52	ЦЕНА	ШАРОВОЙ КРАН ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	22,0000	
53	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНЕВЫХ	100КВТ	0,0700	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,6	4,592
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,0147
53.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,056
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	0,1295
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
53.5	9219	ВОДА	М3	15	1,05
53.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	3,094
53.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000315
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
54	ЦЕНА	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 9 СЕКЦИИ	ШТ	7,0000	

1	2	3	4	5	6
55	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1,0000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,88	40,88
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
55.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
55.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	1,18
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
56	1904-3004	КОТЕЛ МОЩНОСТЬ 15КВТ	ШТ	1,0000	
57	E1201-008-03 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДЫМОВОЙ ТРУБЫ	100М ТРУБ	0,0300	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	1,152
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
57.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0129
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
57.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000009
57.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	3,39
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
58	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3500	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	66,584
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
58.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,669
58.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,077
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
58.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	31,465
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
59	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1500	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	52,374
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
59.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	2,842
59.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,077
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
59.4	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	15,515
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
60	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,3000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	57,072
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
60.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,002
60.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
60.4	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	26,97
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					
61	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1000	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	14,964
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					
61.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,812
61.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					
61.4	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	9,29

1	2	3	4	5	6	7
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	1514-1003	НАСОС ВАКУУМНЫЙ	ШТ	1	650000	650000
2	1514-1005	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "АРИСТОН 100 Л"	ШТ	1	2150000	2150000
3	1904-3004	КОТЕЛ МОЩНОСТЬ 15КВТ	ШТ	1	6600000	6600000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			9400000
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
1	СЦЕНА	ПРОВОД АПУНП 2Х2,5 ММ2	М	60	1300	78000
2	СЦЕНА	ПРОВОД АПУНП 2Х4 ММ2	М	30	2296	68880
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			146880

СОСТАВИЛ



А.МУХАММАДИЕВ