



г.Бухара, проспект Навоий, 5/1 Тел/Факс (0 365) 223-43-17; ☎ (+99890) 635-32-25; (+99891) 447-51-14;
р/с:20208000404468301001 Бух.Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00961, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

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

г.Бухара



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель предприятия

 М.Х.Хамраева

от «16» февраля 2022 год.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 35/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту на: «Текущий ремонт инфекционного отделения в мед. объединение Рамитанского района Бухарской области на 2022год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед. объединение Рамитанского района

Источник финансирования: Бюджетные средства

Ген проектировщик: ЧП «Arxstroy-Exclusive».

Вид строительство: Текущий ремонт

Генподрядчик: по результатам конкурсных торгов.

1. Основание для проектирования:

1.1. Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2. Дефектный акт. Утвержденным Гл.врачом Мед. объединение Рамитанского района Ж.Тохировым

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо-заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулирование затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Текущий ремонт инфекционного отделения в мед. объединение Рамитанского района Бухарской области на 2022 год» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют - 3761,6228 чел/час

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 3-квартала 2021 года в размере – 16881,48 сум в час без отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 3- квартал 2021 года и по протоколу согласования цен

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения. Замечания и предложения экспертизы:

- 5.1. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.
 - 5.2. В процессе экспертизы по замечаниям и предложениям экспертизы в рабочий проект внесены изменения и исправления в рабочем порядке.
- Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».
- Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.
- Проверены цены на строительные материалы и конструкции по, согласование текущих цен по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону
- Отмечается, что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика

Примечание :

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитектростроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

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

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитектростроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитектростроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31. Отмечается что вся ответственность за правильность и достоверность предоставленных первичных исходных данных возлагается на заказчика.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км). Рабочий проект в виде сметной документации по объекту на «Текущий ремонт инфекционного отделение в мед. объединение Рамитанского района Бухарской области на 2022год» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 249326,755 (Двести сорок девять миллионов триста двадцать шесть тысяч семьсот пятьдесят пять) сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

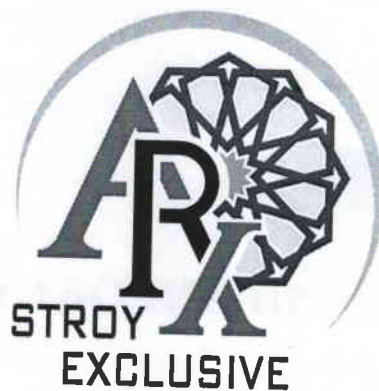
Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи после считывается, не действителен

Эксперт :



Сафаров. С.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД.
ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Бухара 2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД.
ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»:



Хамраева К.

Инженер-сметчик:

Сафаров С.

Бухара 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **3761,6228** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 3-квартала 2021 года в размере - 16881,48 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 3-квартала 2021 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20 % 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 № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

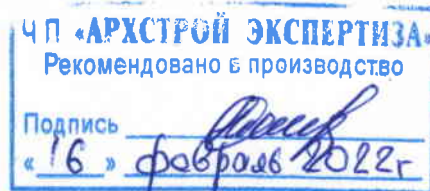
Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

определилась в сумме **249326,755** тыс.сум.
(Двести сорок девять миллионов триста двадцать шесть тысяч семьсот пятьдесят пять сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил



С.Сафаров



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	63501,76
	Отчисление на социальное страхование	7620,21
2	Эксплуатация машин и механизмов	545,80
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	100329,12
4	Оборудование	9718,04
	Итого:	181714,93
5	Прочие затраты подрядчика	34399,38
6	Затраты на страхования объекта	691,57
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	216805,874
	Всего стоимость в договорных текущих ценах с НДС	249326,755

**Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД**

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров 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 рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стоимость строительства, определены по составленной локальной ресурсной ведомости.

Определяем стоимость по затратам:

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:

$$Сзп = Трзб \times Сч \times Ксс$$

где:

Трзб – трудозатраты рабочих-строителей, по локальной ресурсной ведомости;
Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Республике Узбекистан;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Республике Узбекистан.

В расчете на месяц:

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

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 3-квартала 2021 года в размере - 16881,48 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Трудозатраты по локальной ресурсной ведомости - Трзб = **3761,6228** чел.-час.

Основная заработная плата рабочих-строителей:
 $Сзп = 3761,62 \times 16881,48 : 1000 = 63501,76$ тыс.сум

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:
 $63501,76 \times 12 : 100 = 7620,21$ тыс.сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила
 $63501,76 + 7620,21 = 71121,97$ тыс.сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в Машино-часах по локальной ресурсной ведомости и среднесложившейся по мониторингу «Центра...» Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин 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:

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по локальной ресурсной ведомости:

$$ЭМ = \text{маш/час (расчет № 1)} .$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах – Сэм = **545,799** тыс.сум (расчет № 1) .

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно локальной ресурсной ведомости, с применением средних цен на единицу, сложившейся по Республике Узбекистан, по формуле:

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

где: См1, См2, См3, Смп- стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x 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.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\mathbf{100329,123} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

IV. Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг и заготовительно-складских расходов составляет:

$$\mathbf{9718,036} \text{ тыс.сум (расчет № 2).}$$

I-IV. Структура прямых затрат

№№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	63501,76	34,95
	Отчисление на социальное страхование	7620,21	4,19
2	Эксплуатация машин и механизмов	545,80	0,30
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	100329,12	55,21
4	Оборудование	9718,04	5,35
Итого:		181714,93	100

V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\begin{array}{rclclclcl}
 \text{Пп} - & 171996,89 & \times & 20 & : & 100 & = & 34399,38 & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 181714,93 & + & 34399,38 & = & 216114,31 & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

VI. Страхование строительных рисков.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную 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):

$$\begin{array}{rclclclcl}
 \text{Ср} - & 216114,31 & \times & 0,8 & \times & 0,004 & = & 691,57 & \text{тыс.сум} \\
 \text{Итого :} & 216114,31 & + & 691,57 & = & 216805,87 & & \text{тыс.сум}
 \end{array}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 216805,87 \times 1,15 = 249326,76 \text{ тыс.сум}$$

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	9
Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3761,6228	16881,48	63501760
		СУМ		1,12	71121971,27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,0202	374,07	4122,33
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,786296	41078	32299,47
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,062	41078	2546,84
6	ШРУЦПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,2673	521	1181,26
7	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	6593,46	34351,93
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,2632	5604,09	51911,81
9	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	19,075	6981,51	133172,30
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (ДЕКОМ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,412	405,6	167,11
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,6068	1137,95	1828,46
12	ШРУЦПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,7031	375,82	3646,62
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	8,766	22619,12	198279,21
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,5385	22619,12	80037,76
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,062	30020,15	1861,25
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0804	363,58	392,81
		СУМ			545799,14
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,042	573470	24086
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	8,75	367627	3216736
19	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,896	2000	15792
20	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,896	2000	15792
21	СВЕДЕНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	45,12	2000	90240
22	ЗАКЛЮЧКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,048	2000	36096
23	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40x40x4	М	20,9896	1200	25188
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00042	2208000	927
25	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,082	2000	164
26	ДОБЕЛИ	КГ	1,8	22219	39994
27	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	16400	21320
28	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,225	16400	3690
29	ГИПСОВЫЕ ВАКУУЩИЕ Г-3	Т	0,031945	150000	4792
30	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	29,6664	1200	35600
31	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДОБЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	285	45	12825
32	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,75	48	36
33	ШЕТАЛКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,0375	980000	36750
34	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	157,5	11739	1848893

1	3	4	5	6	9
25	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,125	3213	3615
26	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	105	8211	862155
27	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ВОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	300	5838	1751400
28	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	105	1500	157500
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002138	6700000	14325
40	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	3,6513	6700000	24463710
41	КРАСКА	КГ	0,3	12700	3810
42	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,01125	8500000	95625
43	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	168,2948	165	27769
44	ОБЕЗЖИРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001126	8725000	9824
45	ОБЕЗЖИРЕННАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,01695	8725000	147889
46	КЛЕЙ "ЭКСТИЛАТ"	Т	0,115	454327,3	52248
47	ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	2,9373	820000	2408586
48	ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0765	820000	62730
49	ДИНДЕРМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	234,6	53000	12433800
50	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0002	3286108	657
51	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	3286108	8215
52	СЕТКА ПЛАВАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	19,39	5100	98889
53		Т	0,00077	118	0
54	БЕЗЖИРЕННЫЙ ПОЛУОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0018	100000	180
55	БОРТУНКИ ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00028	22300000	6244
56	БОРТУНКИ ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,000172	22300000	3836
57	БОРТУНКИ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000024	10200000	245
58	БОРТУНКИ НАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	296,664	41	12163
59	БЕЗЖИРЕННЫЙ ПЕСОК (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОТХОДА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ)	М3	0,0036	25764	93
60	БЕЗЖИРЕННЫЙ ПЕСОК ВАЛЬВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	48,216	11200	540019
61	ПРЕС ДВУХСЛОЙНЫЙ	КГ	1,084	118	128
62	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ РАДИАТОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,6	3063,43	4901
63	БЕЗЖИРЕННЫЙ ПЕСОК РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008	420000	336
64	БЕЗЖИРЕННЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАДИАТОРОВ	Т	0,027555	12700000	349949
65	СЛИВКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	39,56	792197	31339313
66	ПЕШКО	КГ	18,944	200	3789
67	ПЕШКО ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	113,928	5300	603818
68	СЛИВКИ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ	7	125000	875000
69	СЛИВКИ ПИТАТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	4	42000	168000
70	СЛИВКИ	ШТ	14	185000	2590000
71	ДИФФУЗИОННО-РАДИОПРОТЕКТОРНЫЕ	100ШТ	0,31	880	273
72	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	30,6	10000	306000
73	СЛИВКИ	10ШТ	28	198	5544
74	КОМБИНИРОВАННЫЙ БАК	ШТ	1	1650000	1650000
75	ВАЛТРАСЫ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00008	3700000	296
76	ВАЛТРАСЫ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,001064	3700000	3937
77	ПЕШКО	ШТ	8	452000	3616000
78	СЛИВКИ РЕЗИНОВЫЕ	100ШТ	0,12	60000	7200
79	СЛИВКИ РЕЗИНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОМОДУЛЬНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,92	11245	448900

1	3	4	5	6	9
80	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1000	4900
81	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5000	15000
82	СВЯЗЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	500	60
83	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3515	2917
84	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	2,1	43000	90300
85	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,593152	22310	13233
86	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,063	8000	504
87	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,0572	1	0
88	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,2051	1	1
89	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	КОМПЛ	1	898500	898500
90	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С152010С	КОМП	8	345200	2761600
91	ПРОД ПУТНП 2Х2,5ММ	М	100	6717	671700
92	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ	ШТ	15	17500	262500
93	РОЗЕТКА	ШТ	15	17500	262500
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			95551546
	Транспортные услуги 5%	СУМ		0,05	4777577
	Всего по материальным ресурсам	СУМ			100329123
ОБОРУДОВАНИЕ					
94	НАСОС SHIMGE	ШТ	2	750000	1500000
95	НАСОСЫ ВК 4/24А-У2, С ЭЛДВИГ. АИР132S4, N-7,5КВТ, N=1430 ОБЪЕМ, Q=14,4 М3/Ч, Н=24М	ШТ	1	5343286	5343286
96	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	2	1342100	2684200
	Итого по оборудованию	СУМ			9527486
	Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	190550
	Всего по оборудованию	СУМ			9718036

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
(локальная ресурсная смета)

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. СТР. РАБОТЫ					
		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	2,3000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	26,197
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,299
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,299
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,47	1,081
		РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,1280	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	4,2526
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,11	0,12408
		ШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	3,5000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	135,72	475,02
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,44	22,54
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,99	3,465
		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	19,075
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,5	8,75
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,00012	0,00042
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,021
		СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	19,39
		ОБШИВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	1,5000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,85	193,275
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,93
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6	9
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,315
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6	9
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,615
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	285
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,75
		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,025	0,0375
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	М2	105	157,5
		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	1,125
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	105
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	300
		КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	105
		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	2,1
		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	10,8000	
		ОБЪЕМНАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 2 СЛОЯ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,8	1164,24
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	3,888
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,432
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	3,456
		ОКРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,138	1,4904
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,11	1,188
		ШУРУПКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	18,144
		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	КГ	0,62	6,696
		ОБЪЕМНАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЯ	100M2	17,1500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,8	1471,47
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	5,831
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,686
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	3,145
		ОКРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,126	2,1609
		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,102	1,7493
		ШУРУПКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	28,812
		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	КГ	0,62	10,633
		ОБЪЕМНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,5000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	76,515
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,18
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,015
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,165
		ОКРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,01125
		ШПАТКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,01695

	3	4	5	6
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ			
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	Т	0,051	0,0765
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	МЗ	0,0024	0,0036
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	1,26
	ВЕТОШЬ	Т	0,01837	0,027555
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	КГ	0,31	0,465
		100М2		2,3000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,4	97,52
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,85	1,955
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,805
	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	МАШ-Ч	0,5	1,15
	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	Т	0,05	0,115
	ВЕТОШЬ	М2	102	234,6
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	КГ	0,5	1,15
		100М		1,1280
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,66	7,5125
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03384
	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,33	1,5002
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	2,2673
	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	МАШ-Ч	0,03	0,03384
	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,896
	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	7,896
	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	45,12
	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	ШТ	16	18,048
	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	10 ШТ	26,3	29,6684
	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	263	296,664
	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	М	101	113,928
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,0800
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	266,7	21,336
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0112
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,14	0,0112
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0032	0,000256
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0019	0,000152
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ	2,1	0,168
	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С152010С	Т	0,26	0,0208
	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ	КОМП	100	8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,1400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	266,7	37,338
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0196
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,14	0,0196
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0032	0,000448
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0019	0,000266
	СМЕСИТЕЛИ	КГ	2,1	0,294
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ШТ	100	14
	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ ТИПА "КОМПАКТ"	Т	0,26	0,0364
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ		0,0400
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	412,7	16,508
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	1,5	0,06
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,75	0,03
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,75	0,03
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0026	0,000104
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,2 ММ	Т	0,0012	0,000048
	КАНОЛКА	Т	0,005	0,0002
	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,0035	0,00014
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,0043	0,000172
	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КГ	1,05	0,042
	ПРИБОРЫ УНИТАЗА	Т	0,02	0,0008
	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	КОМПЛ	100	4
		10КОМПЛ.		0,8000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,89	8,712
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,68
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,184
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	МАШ-Ч	0,62	0,496
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0014	0,00112
	КАНОЛКА	Т	0,0007	0,00056
	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0007	0,00056
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,002	0,0016
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	Т	0,00003	0,000024
	ШТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	КГ	0,6	0,48
	ПЛИНТУСЫ	Т	0,0001	0,00008
	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	ШТ	10	8
		10КОМПЛ.		0,1000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,04	1,804
		ЧЕЛ-Ч	1,23	0,123

1	2	3	4	5	6
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,013
		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,034
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,076
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00013
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00006
		КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00007
		ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,06
		ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	КОМПЛ	10	1
		СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,0700	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	5,124
		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00028
		ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ	100	7
		ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ. ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ. ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2	2,4
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,52
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02
		ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082
		ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	2,0000	
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	24,64
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,112
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,06	0,024
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
		КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,6
		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,001064
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	39,92
		УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,1509	4,1509
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1442	0,1442
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,0309	0,0309
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, ВЫСОКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2)	МАШ-Ч	0,412	0,412
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1133	0,1133
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
		ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
		МЕМБРАННЫЙ БАК	ШТ	1	1
		УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 80 Т	НАСОС	3,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,5951	43,7853
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,0824	0,2472
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,0515	0,1545
		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,5356	1,6068
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,0309	0,0927
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА - 50	М3	0,014	0,042
		НАСОС SPHMGЕ	ШТ	2,0000	
		НАСОСЫ ВК 424А-У2, С ЭЛДВИГ. АИР132S4, N-7,5КВТ, N=1430 ОБ/МИН, Q=14,4 М3/Ч, H=24М	ШТ	1,0000	
		ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ВЕНТРИАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	5,27
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,03	0,03
		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	5,21
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
		ДОБЕЛИ	КГ	1,8	1,8
		ПОВОД УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3
		ПЛЕКОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,01
		ПРОВОД	КГ	0,3	0,3
		ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 12ММ	Т	0,0025	0,0025
		ПРОВОД МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	0,31
		ПРОВОД	100ШТ	28	28
		ПЛЕКОВЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,12
		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	4,9
		ПЛЕКОВКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	3
		СМЫС СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,12
		ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,83
		ПРОВОД В ТИП 2X2,5ММ	М	100,0000	
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,3	4,83

3	4	5	6
Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,012
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,04	0,006
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.-ч	0,04	0,006
Гипсовые вяжущие Г-3	Т	0,00315	0,000472
Втулки изолирующие	Шт	102	15,3
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
Затраты труда рабочих-строителей	Чел.-ч	38,1	5,715
Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,012
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,04	0,006
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.-ч	0,04	0,006
Болты строительные с гайками и шайбами	Кг	1,5	0,225
Гипсовые вяжущие Г-3	Т	0,00315	0,000472
Втулки изолирующие	Шт	102	15,3
Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	Кг	0,42	0,063
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	15,0000	
РОЗЕТКА	ШТ	15,0000	
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ПЕРЕГАРОДКА	100М2	0,3200	
Затраты труда рабочих-строителей	Чел.-ч	79,73	25,5136
Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,44	1,1008
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,37	0,4384
Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	Маш.-ч	7,08	2,2656
Шуроповерты строительно-монтажные	Маш.-ч	1,29	0,4128
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	2,07	0,6624
Перфораторы электрические	Маш.-ч	1,98	0,6336
Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	М	50	16
Дюбель-пробки дл 65 мм	Шт	400	128
Блоки дверные из алюминия	М2	100	32
Шурупы-саморезы 35 мм	Кг	1,4	0,448
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0756	
Затраты труда рабочих-строителей	Чел.-ч	89,47	6,7639
Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,65	0,27594
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,66	0,125496
Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	Маш.-ч	9,69	0,732564
Шуроповерты строительно-монтажные	Маш.-ч	3,84	0,290304
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч	1,99	0,150444
Перфораторы электрические	Маш.-ч	5,91	0,446796
Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	М	66	4,9896
Дюбель-пробки дл 65 мм	Шт	533	40,2948
Блоки дверные из алюминия	М2	100	7,56
Шурупы-саморезы 35 мм	Кг	1,92	0,145152

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
Затраты труда рабочих-строителей			
Затраты труда машинистов	Чел.-ч		3761,6228
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
Перфораторы электрические			
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч		11,0202
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч		0,786296
Деревяшки	Маш.-ч		0,062
Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Маш.-ч		2,2673
Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	Маш.-ч		5,21
Источники насосы 1 м3/ч	Маш.-ч		9,2632
Источники для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (линейно-гуссо), высокое 10 (100) мпа (кгс/см2)	Маш.-ч		19,075
Источники для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч		0,412
Деревяшки строительно-монтажные	Маш.-ч		1,6068
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч		9,7031
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	Маш.-ч		8,766
Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	Маш.-ч		3,5385
Перфораторы электрические	Маш.-ч		0,062
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
Истор полый кладочный тяжелый цементный, марка 50	М3		0,042
Истор цементно-известковый 1:1:6	М3		8,75
Истор наружный для пластикового плинтуса	Шт		7,896
Истор внутренний для пластикового плинтуса	Шт		7,896
Истор для пластикового плинтуса	Шт		45,12

1	2	3	4	5	6
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		20,9896
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00042
25	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,082
26	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		1,8
27	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		1,3
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,225
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,031945
30	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		29,6664
31	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		285
32	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ		0,75
33	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т		0,0375
34	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2		157,5
35	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М		1,125
36	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М		105
37	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М		300
38	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ		105
39	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,002138
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		3,6513
41	31087	КРАСКА	КГ		0,3
42	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,01125
43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ		168,2948
44	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,001126
45	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,01695
46	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,115
47	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		2,9373
48	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,0765
49	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2		234,6
50	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,0002
51	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0025
52	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		19,39
53	34247	КАБОЛКА	Т		0,00077
54	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0018
55	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т		0,00028
56	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т		0,000172
57	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000024
58	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		296,664
59	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,0036
60	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		48,216
61	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		1,084
62	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		1,6
63	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0008
64	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,027555
65	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		39,56
66	44059	ВЕТОШЬ	КГ		18,944
67	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		113,928
68	44423	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ		7
69	44497	ПРИБОРЫ УНИТАЗА	КОМПЛ		4
70	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ		14
71	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,31
72	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		30,6
73	46163	СКОБЫ	10ШТ		28
74	52010	МЕМБРАННЫЙ БАК	ШТ		1
75	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00008
76	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,001064
77	62177	ПОДДОНЫ	ШТ		8
78	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,12
79	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		39,92
80	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		4,9
81	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		3
82	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,12
83	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,83
84	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ		2,1
85	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,593152
86	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,063
87	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,0572
88	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		1,2051
89	444254	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	КОМПЛ		1
90	935147	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С152010С	КОМП		8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	2	ПРООД ПУГНП 2X2,5ММ	М		100
2	10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		15
3	11	РОЗЕТКА	ШТ		15
ОБОРУДОВАНИЕ					
4	1	НАСОС SHIMGE	ШТ		2
5	2	НАСОСЫ ВК 4/24А-У2, С ЭЛДВИГ. АИР132S4, N-7,5КВТ, N=1430 ОБ/МИН, Q=14,4 М3/Ч, H=24М	ШТ		1

1	2	3	4	5	6
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		20,9896
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т		0,00042
25	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,082
26	30475	ДЮБЕЛИ	КГ		1,8
27	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		1,3
28	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,225
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,031945
30	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ		29,6664
31	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ		285
32	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ		0,75
33	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т		0,0375
34	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2		157,5
35	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М		1,125
36	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М		105
37	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М		300
38	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ		105
39	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,002138
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		3,6513
41	31087	КРАСКА	КГ		0,3
42	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,01125
43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		168,2948
44	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,001126
45	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,01695
46	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,115
47	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		2,9373
48	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,0765
49	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2		234,6
50	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т		0,0002
51	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,0025
52	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		19,39
53	34247	КАБОЛКА	Т		0,00077
54	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0018
55	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т		0,00028
56	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т		0,000172
57	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000024
58	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ		296,664
59	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,0036
60	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		48,216
61	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		1,084
62	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		1,6
63	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0008
64	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,027555
65	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		39,56
66	44059	ВЕТОШЬ	КГ		18,944
67	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		113,928
68	44423	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ	КОМПЛ		7
69	44497	ПРИБОРЫ УНИТАЗА	КОМПЛ		4
70	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ		14
71	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		0,31
72	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		30,6
73	46163	СКОБЫ	10ШТ		28
74	52010	МЕМБРАННЫЙ БАК	ШТ		1
75	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00008
76	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,001064
77	62177	ПОДЛОНЫ	ШТ		8
78	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,12
79	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		39,92
80	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		4,9
81	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		3
82	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,12
83	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,83
84	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ		2,1
85	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,593152
86	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,063
87	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,0572
88	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		1,2051
89	444254	ВАННА КУПАЛЬНАЯ ПРЯМАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	КОМПЛ		1
90	935147	СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ С152010С	КОМП		8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	2	ПРООД ПУГНП 2X2,5MM	М		100
2	10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		15
3	11	РОЗЕТКА	ШТ		15
ОБОРУДОВАНИЕ					
4	1	НАСОС SHIMGE	ШТ		2
5	2	НАСОСЫ ВК 4/24А-У2, С ЭЛДВИГ. АИР132S4, N-7,5КВТ, N=1430 ОБ/МИН, Q=14,4 М3/Ч, H=24М	ШТ		1



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от " " 2022 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ИНФЕКЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЕ В МЕД. ОБЪЕДИНЕНИЕ РАМИТАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: Тех.надзор РМО - Б.Тогоев;
 Глав.бух .РМО - Т.Кандияров; Зав.Хоз. РМО- Р.Рузиев ; всего числа произвели техн.обследование
 отд.инфекционной после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
РАЗДЕЛ I. СТР.РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	2,3000
2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	1,1280
3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ СТЕН	100M2	3,5000
4	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	1,5000
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 2 СЛОЯ	100M2	10,8000
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЯ	100M2	17,1500
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,5000
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	2,3000
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,1280
10	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,0800
11	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1400
12	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ДЛЯ УНИТАЗОВ	100ШТ	0,0400
13	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ.	0,8000
14	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
15	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,0700
16	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ.ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ,ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	2,0000
17	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 50Л	ШТ	2,0000
18	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100M	0,4000
19	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
20	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	3,0000
21	НАСОС SHIMGE	ШТ	2,0000
22	НАСОСЫ ВК 4/24А-У2, С ЭЛДВИГ. АИР132S4, N-7,5КВТ, N=1430 ОБ/МИН, Q=14,4 М3/Ч, H=24М	ШТ	1,0000
23	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,0000
24	ПРООД ПУГНИ 2X2,5ММ	М	100,0000
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	15,0000
28	РОЗЕТКА	ШТ	15,0000
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 ПЕРЕГАРОДКА	100M2	0,3200
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0756

Тех.надзор РМО -  Б.Тогоев

Глав.бух .РМО -  Т.Кандияров

Зав.Хоз. РМО-  Р.Рузиев