

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
КУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ
«TRIUMF PROEKT» МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
QURILISH VAZIRLIGI
«TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

Manzil: 703000 Samarcand sh. A.A. Rudakiy ko'cha, 88B. Tel 66) 229 27 97. P/c 20208000600640127001 в СФ ОАТБ «Xamkor Bank».
МФО 01030. ИНН304 113 686. ХХТУТ 66000. Лицензия №КЭЛ-000086



«ТАСДИQLAYМАН»
МСНJ «TRIUMF PROEKT» direktori
O. Ziyadullaev

«05» август 2022 йил.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0086/01а

По сметной документации: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В Г.САМАРКАНДЕ».

Заказчик – СП ООО «САМ АВТО»

Источник финансирования – собственные средства

Проектировщик - ООО «STATUS PRO».

Лицензия: № АЛ-001714 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный директором департамента по административным вопросам СП ООО «САМ АВТО» Ш. Э. Маматхановым от 02.08.2022г

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт. Рабочие чертежи. Протокол согласование цен.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной предусмотрены: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В Г.САМАРКАНДЕ».

Предусмотрены следующие виды работ:

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ. Демонтаж металлоконструкций решетчатого ограждения. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м. Устройство поясов в опалубке. Изготовление верхних и нижних плоских и объемных каркасов методом вязки на горизонтальных поверхностях. Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: декоративным раствором площадью отдельных мест более 5 м² толщиной слоя 30 мм. Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности поливинилацетатная. Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых. Фактурная отделка фасадов мраморной крошкой. Установка элементов каркаса из брусьев. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группой грунтов 2. Изготовление верхних и нижних плоских и объемных каркасов методом вязки на горизонтальных поверхностях. Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м³. Установка ворот с раздвижными или распахивающими полотнами и калитками с установкой накладных деталей. Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции. Установка закладных деталей весом до 20 кг. Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м. Устройство цементобетонных покрытий

однослоиных средствами малои механизации, толщина слоя 20 см. Армирование подстилающих слоев и набетонок. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм. Разборка бордюра и бетонной площадки с очисткой. Планировка вручную площадки, группа грунтов 2. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2. Устройство основания из песчанно-гравийных смесей толщиной 10 см. Устройство подстилающих слоев щебеночных. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм

КПП. Разборка кладки стен из: шлакобетонных камней. Разборка фундаментов бетонных монолитных Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2. Устройство основания под фундаменты гравийного. Устройство бетонной подготовки. Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм. Изготовление верхних и нижних плоских и объемных каркасов методом вязки на горизонтальных поверхностях. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 12 мм Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство подстилающих слоев песчаных. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом первый слой. Устройство полов бетонных толщиной 200 мм. Армирование подстилающих слоев и набетонок. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 10 мм. Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м. Армирование кладки стен и других конструкций. Устройство поясов в опалубке. Изготовление арматурных каркасов методом вязки (колонн, балок). Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением. Масляная окраска металлических поверхностей больших поверхностей [кроме кровель], количество красок 2. Установка стропил. Установка элементов каркаса из брусьев. Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м. Изготовление верхних и нижних плоских и объемных каркасов методом вязки на горизонтальных поверхностях Устройство пароизоляции прокладочной в один слой. Арматура для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля класса АIII, диаметром 8 мм Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Профнастил толщ.0,4мм. Стоимость снегодержателя Конек. Устройство желобов подвесных. Лоток. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 215 мм. Воронка. Колено. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 2 м². Установка блоков металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м². Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым раствором по камню и бетону улучшенное стен. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских. Сплошное выравнивание поверхностей (однослоиная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм стен Исключить толщ.6мм. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен. Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с относом 5 см, с установкой нашельников Сплошное выравнивание поверхностей (однослоиная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: толщиной до 10 мм потолков. Исключить толщ.7мм. Окраска поливинилацетатными водоэмulsionционными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков. Устройство потолочных тяг((карнизов). Тяги потолочные. Устройство пробковой подложки (теплоизоляции) и теплового экрана из фольги для систем отопления "теплый пол" (дополнительная подготовительная работа (при необходимости)). Устройство системы отопления "теплый пол" на основе нагревательных матов типа thermo (Швеция) и devi (Дания) по готовому основанию (стяжке). Штатив-держатель датчика Терморегулятор. Устройство покрытий наливных составом из сухих смесей толщиной 5 мм Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности поливинилацетатная. Устройство шапки из тунукапон. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослоиных толщиной 12

см. устройство цементоцементных покрытий однослойных средствами малои механизации, толщина слоя 20 см. При изменении толщины слоя на 1 см добавлять к норме 27-06-002-17.
ЭС И ЭО.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 квартал 2022г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных. Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчтана по дефектному акту заказчика от 02.08.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь- 848 188 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 154 701 179 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 22 858 698 сум.
- Строительные материалы – 370 532 217 сум.
- Транспортные услуги– 0 сум.
- Итого прямые затраты – 548 940 282 сум.
- Прочие затраты подрядчика 18,11– 99 259 478 сум.
- **Итого – 648 199 760 сум.**
- НДС 15 % – 97 229 964 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 745 429 724 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствование:

4.1.При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устраниены в рабочем порядке,

4.2.Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятие рекомендуемой стоимости принимает – Заказчик.

5. ВЫВОДЫ.

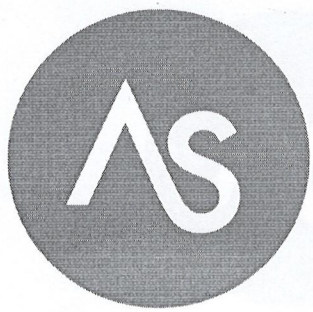
Сметная документация: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В Г.САМАРКАНДЕ».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
1.	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	тыс. сумм. С НДС и прочими затратами.	745 429 724
2.	Затраты труда рабочих-строителей:	чел./час.	7819,9049

Ведущий эксперт по сметной части: Д. Хакимов





ООО «STATUS PRO»

Лицензия № Ал-001714

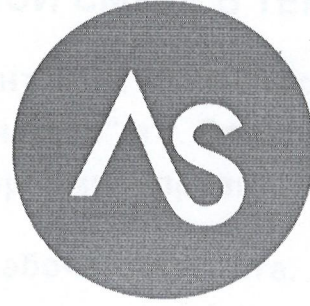
Рабочий проект

Капитальный ремонт КПП и глухого
ограждения авто трека на территории СП
ООО "Сам Авто" в г. Самарканде

Ведомость объемов работ.

Ресурсная смета в текущих ценах.

Самарканд – 2022г.



ООО «STATUS PRO»

Лицензия № Ал-001714

Рабочий проект

**Капитальный ремонт КПП и глухого
ограждения автотрека на территории СП ООО
"Сам Авто" в г.Самарканде**

Альбом: Сметная документация

Директор:

Сатторов А.

ГИП:

Ганиев А.



Самарканд – 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

По объекту: «Капитальный ремонт КПП и глухого ограждения авто трека на территории СП ООО "Сам Авто" в г. Самарканде» выполнен в соответствие с действующими нормами и правилами ШНК.

Смета составлена на основании рабочего проекта.

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, взяты с «Каталогов на материально-технические ресурсы» на 2 квартал 2022 года, применяемые в строительном производстве РУз и согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда рабочих-строителей за 1чел/час принята согласно данным Стат.Управления Самаркандской области. Стоимость 1 маш/час на эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно утвержденному прейскуранту.

Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (реконструкция, ремонт) объекта, является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров и стартовой стоимости объекта. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования, принимает Заказчик.

ИП:

ГАНИЕВ А.



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ОOO "САМ АВТО" В
Г.САМАРКАНДЕ**

НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ		ИТОГО	КПП	ОГРАЖДЕНИЕ
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ	848 188		
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	154 701 179	99 231 051	55 470 127
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	22 858 698	12 645 631	10 213 067
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	370 532 217	127 950 856	242 581 361
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	548 940 282	240 675 727	308 264 555
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,11%	99 259 478	43 432 767	55 826 711
7	ИТОГО	648 199 760	284 108 494	364 091 266
8	НДС-15%	97 229 964	42 616 274	54 613 690
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	745 429 724	326 724 768	418 704 956

Разработал:

Сатторов А.



**МАСТИЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ОOO "САМ АВТО" В
Г.САМАРКАНДЕ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
(локальная ресурсная смета)

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на ед.	по
3	4	5	6
ЗЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,1800	
ЗЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РЕШЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	5,5700	
СЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,0000	
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0060	
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,0230	
ПОЯСКА ФАСАДА ИЗ АРМАТИРОВАННОЙ СТАЛИ ГЛАДКОЙ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0050	
АРМАТИРУЩАЯ СТАЛЬ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0180	
ЗЕМОНТАЖ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛЕЙ И ЛЕСОВ:	100M2	4,8000	
ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ БОЛЕЕ 5 М ² ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ	100M2	4,8000	
ЛЕСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	4,8000	
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ	100M2	4,8000	
АРМАТИРУЮЩАЯ ОТДЕЛКА ФАСАДОВ МРАМОРНОЙ КРОПШКОЙ	100M2	3,4000	
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0800	
УСТАНОВКА КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	0,1000	
ЗАПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0050	
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т АРМАТИР НЫХ КАРКАСО В	0,0067	
АРМАТИРУЩАЯ СТАЛЬ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0067	
УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ВЫСОТОЙ ДО 3 М ³	100M3	0,0072	
УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И АЛЛЮКТАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,3200	
УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1478	
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	1,1600	
УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	2,0022	
УСТАНОВКА ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,9245	
УСТАНОВКА ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100M2	3,3000	
УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ ЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,1800	
УСТАНОВКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	1,5984	
АРМАТИРУЩАЯ СТАЛЬ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,5984	
УСБОРКА БАРДЮРА И ВЛЭННОЙ ПЛОЩАДКИ С ОЧИСТКОЙ	М3	7,6000	
ПАННОВКА ВРУЧНЮЮ ПЛОЩАДКИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,0500	
ПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0750	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0500	
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	7,5000	
СЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0140	

ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ

100M2 0,1800

КПП

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
		на. ед. измерения	по проектным данным
3	4	5	6
РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	10M3	0,7000	
РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	2,5000	
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ПЛОХОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1508	
ПЛОХОСТИ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0003	
ПОСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	1,6000	
ПОСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0160	
ПОСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ПРИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 100 ММ	100M3	0,0512	
ПОДГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ ЗА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1560	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1360	
ПРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200	
ПОСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН БЕТОННЫХ	100M3	0,1770	
ПОСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	19,8820	
ПОСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	0,6480	
ПОСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ ЧЕПЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1296	
ПОСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100M2	0,1296	
ПРИМЕРЖЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T	0,0850	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0850	
ПАДА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	12,1920	
ПРИМЕРЖЕНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0398	
ПОСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0256	
ПОДГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН, БАЛОК)	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1280	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,1010	
ПРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0270	
Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	T	0,9860	
ПОСТРИЖНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ РОВЕТЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4540	
СТАНОВКА СТРОГИЛ	M3 ДРЕВЕСИН Ы В КОНСТРУК ЦИИ	1,1550	
СТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3 ДРЕВЕСИН Ы В КОНСТРУК ЦИИ	0,1650	
ПОСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПОДСАДЫ ДО 6 М	100M3	0,0374	
ПОДГОТОВЛЕНИЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ ЗА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	T АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В	0,1238	
ПОСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,2300	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1238	
ПОСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ КЕРАМЗИТОВОЙ	M3	2,5920	
Демонтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания 125 М	100M2	0,3400	
КОНСТИТУТИВНАЯ ТОЛЩА 0,4ММ	M2	42,0000	
СИММОСТЬ СНЕГОДОЛЖАТЕЯ	M	38,0000	
БИК	M	10,9000	
ПОСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2500	
ПОДСАДЫ	M	25,0000	

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,1800
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧЬИХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ	100M ТРУБ	0,0900
40	ВОРОНКА	ШТ	2,0000
41	КОЛЕНО	ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100 M2	0,0600
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,0200
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,3700
45	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,0992
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,3992
47	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 6ММ	100M2	-0,3992
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,3992
49	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТНЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ	100M2	0,1296
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296
51	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ. 7,24	100M2	-0,1296
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1296
53	УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫХ ТЯГ(КАРНИЗ)	100M	0,1540
54	ТАГИ ПОТОЛОЧНЫЕ	M	15,4000
55	УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛОВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))	100M2	0,1296
56	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА THERMO (ШВЕЦИЯ) И DEVI (ДАНИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)	100M2	0,1296
57	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА	ШТ	1,0000
58	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ	1,0000
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 M2 ПОЛА	0,1296
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1296
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7240
62	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2160
63	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,7532
64	УСТРОЙСТВО ШАПКИ ИЗ ТУНУКАПОН	100M2	0,1500
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,0360
66	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0300
67	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЭС И ЭО	1000M2	0,0300
68	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 70	100M	1,9000
69	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖИЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 5X10	1000M	0,1900
70	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100M	0,5800
71	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 3X2,5	1000 M	0,0580
72	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5	100M	0,0800
73	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1X2,5	1000M	0,0080
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
75	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	3,0000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	2,0000
78	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0400
79	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЮ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100ШТ	0,0200
80	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		100M2	0,1800
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 М.М.		100М ТРУБ	0,0900
40	ВОРОНКА		ШТ	2,0000
41	КОЛЕНО		ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2		100 М2	0,0600
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100M2	0,0200
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	0,3700
45	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100M2	0,0992
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН		100M2	0,3992
47	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6ММ		100M2	-0,3992
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100M2	0,3992
49	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ		100M2	0,1296
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1296
51	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7,3М		100M2	-0,1296
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕГАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1296
53	УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫХ ТЯГ((КАРНИЗ)		100M	0,1540
54	ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ		M	15,4000
55	УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛОВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))		100M2	0,1296
56	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА THERMO (ШВЕЦИЯ) И DEVI (ДАНИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)		100M2	0,1296
57	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА		ШТ	1,0000
58	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР		ШТ	1,0000
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ		100 М2 ПОЛА	0,1296
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,1296
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	0,7240
62	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M	0,2160
63	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ		100M2	0,7532
64	УСТРОЙСТВО ШАПКИ ИЗ ТУНУКАПОН		100M2	0,1500
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		1000M2	0,0360
66	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		1000M2	0,0300
67	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЭС И ЭО		1000M2	0,0300
68	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 70		100M	1,9000
69	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х10		1000M	0,1900
70	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2		100M	0,5800
71	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 3Х2,5		1000 M	0,0580
72	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5		100M	0,0800
73	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1Х2,5		1000M	0,0080
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0300
75	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА		ШТ	3,0000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ		ШТ	2,0000
78	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРИОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ		100ШТ	0,0400
79	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500		100ШТ	0,0200
80	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		100M2	0,1800
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ.		100М ТРУБ	0,0900
40	ВОРОНКА		ШТ	2,0000
41	КОЛЕНО		ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²		100 М2	0,0600
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,0200
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	0,3700
45	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100M2	0,0992
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН		100M2	0,3992
47	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6ММ		100M2	-0,3992
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100M2	0,3992
49	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТНЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ		100M2	0,1296
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1296
51	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7,3,4		100M2	-0,1296
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1296
53	УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫХ ТЯГ((КАРНИЗ)		100M	0,1540
54	ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ		M	15,4000
55	УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛОВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))		100M2	0,1296
56	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА THERMO (ШВЕЦИЯ) И DEVI (ДАНИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)		100M2	0,1296
57	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА		ШТ	1,0000
58	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР		ШТ	1,0000
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ		100 М2 ПОЛА	0,1296
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,1296
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	0,7240
62	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M	0,2160
63	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ		100M2	0,7532
64	УСТРОЙСТВО ШАПКИ ИЗ ТУНУКАПОН		100M2	0,1500
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		1000M2	0,0360
66	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		1000M2	0,0300
67	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЭС И ЭО		1000M2	0,0300
68	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБИЦЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 70		100M	1,9000
69	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 5X10		1000M	0,1900
70	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²		100M	0,5800
71	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 3Х2,5		1000 M	0,0580
72	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБИЦЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5		100M	0,0800
73	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1Х2,5		1000M	0,0080
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0300
75	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА		ШТ	3,0000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ		ШТ	2,0000
78	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ		100ШТ	0,0400
79	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500		100ШТ	0,0200
80	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		100M2	0,1800
39	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 М.М.		100М ТРУБ	0,0900
40	ВОРОНКА		ШТ	2,0000
41	КОЛЕНО		ШТ	6,0000
42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²		100 М2	0,0600
43	УСТАНОВКА БЛОКОВ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²		100M2	0,0200
44	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН		100M2	0,3700
45	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ		100M2	0,0992
46	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН		100M2	0,3992
47	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.6ММ		100M2	-0,3992
48	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН		100M2	0,3992
49	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНОСТЫМИ ЛИСТАМИ ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЦЕЛЬНИКОВ		100M2	0,1296
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1296
51	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.7,34		100M2	-0,1296
52	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1296
53	УСТРОЙСТВО ПОТОЛОЧНЫХ ТЯГ((КАРНИЗ)		100M	0,1540
54	ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ		M	15,4000
55	УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛОВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))		100M2	0,1296
56	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА THERMO (ШВЕЦИЯ) И DEVI (ДАНИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)		100M2	0,1296
57	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА		ШТ	1,0000
58	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР		ШТ	1,0000
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ		100 М2 ПОЛА	0,1296
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100M2	0,1296
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		100M2	0,7240
62	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ		100M	0,2160
63	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ		100M2	0,7532
64	УСТРОЙСТВО ШАПКИ ИЗ ТУНУКАПОН		100M2	0,1500
65	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		1000M2	0,0360
66	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		1000M2	0,0300
67	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЭС И ЭО		1000M2	0,0300
68	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБИЦЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 70		100M	1,9000
69	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 5Х10		1000M	0,1900
70	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²		100M	0,5800
71	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕННИЕ ПВХ, МАРКИ НУМ 3Х2,5		1000 M	0,0580
72	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБИЦЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 2,5		100M	0,0800
73	ПРОВОД БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1Х2,5		1000M	0,0080
74	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0300
75	ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА		ШТ	3,0000
76	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		100ШТ	0,0200
77	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ		ШТ	2,0000
78	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРИОК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ		100ШТ	0,0400
79	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500		100ШТ	0,0200
80	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000

1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		100М2	0,1800
81	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ		ШТ	1,0000
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТРУФ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ДО 25		ШТ	1,0000
83	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ВА47-29 ИЭК-16А		ШТ	1,0000
84	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 40 ММ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ		М	40,0000
85	ПРОЖЕКТОР С ЛАМПАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1000 ВТ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ БЛОКАМИ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ В БЛОКЕ 2		100ШТ	0,0200
86	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА НН-Р105-150W		ШТ	2,0000
87	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2		100ШТ	0,0200
88	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL LIGHT 15W. VT-1500		ШТ	2,0000
89	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ		КМ	15,0000

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КПП И ГЛУХОГО ОГРАЖДЕНИЯ АВТОТРЕКА НА ТЕРРИТОРИИ СП ООО "САМ АВТО" В
(наименование стройки)**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ				Сметная стоимость	
№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3		4	5	6
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				7
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2803,929	19 783,00	55 470 127
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			55 470 127
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,9486	75 437	146 997
3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 л.с.)	МАШ.-Ч	0,2464	16 586	4 087
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (л.с.)	МАШ.-Ч	0,0154	75 708	1 166
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,566124	1 081	612
6	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,3678	109	367
7	ДОМКРЫТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	3,366	1 252	4 214
8	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,2124	950	7 802
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,36	58 638	490 214
10	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,82	76 681	446 283
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	5,0404	66 528	335 328
12	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,019305	64 510	1 245
13	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 т	МАШ.-Ч	4,9954	97 994	489 519
14	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	7,1366	127 627	910 823
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 т	МАШ.-Ч	2,1223	166 813	354 027
16	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 т	МАШ.-Ч	20,2626	183 836	3 724 995
17	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 т	МАШ.-Ч	7,392	255 895	1 891 576
18	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 т	МАШ.-Ч	19,14	30 577	585 244
19	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	1,125	3 164	3 560
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	5,712	394	2 251
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) кН (т)	МАШ.-Ч	41,0565	1 449	59 491
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	4,0855	41 158	168 151
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7906	1 327	2 376
24	СТАНКИ С АБРАЗИВНЫМ КРУГОМ	МАШ.-Ч	5,6257	1 560	8 776
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,4884	18 232	45 369
26	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,003564	916	3
27	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0264	207	5
28	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,006264	916	6
29	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,8885	862	6 800
30	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ.-Ч	0,15638	6 870	1 074
31	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,01946	4 005	78
32	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ЭПИДОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	8,2724	4 656	38 516
33	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 гр. С	МАШ.-Ч	0,068	2 487	169
34	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	3,3678	5 317	17 907
35	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,04158	8 886	369
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,1549	54 548	62 997
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 т	МАШ.-Ч	0,003861	77 983	301
38	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	5,8222	54 548	317 589
39	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	19,7311	1 077	21 250
40	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 гр. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,0252	875	22
41	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,168	2 500	420
42	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,06237	8 886	554
43	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 кВт (200 л.с.)	МАШ.-Ч	0,0965	224 362	21 651
44	КАТКИ ВIBRATIONНЫЕ "VIBROM" 20 т	МАШ.-Ч	0,3895	85 750	33 400
45	АППАРАТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	4,25	1 290	5 483
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			10 213 067
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
46	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	т	0,1478	14 317 397	2 116 111

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
47	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	37,329	413 498	15 435 467
48	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,7308	440 063	321 598
49	ВОДА	M3	1,68	550	924
50	ВОДА	M3	37,7037	550	20 737
51	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,1	458 393	504 232
52	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,825	18 737	15 458
53	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3	КГ	1,16	12 800	14 848
54	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	9,2	145 000	1 334 000
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 60Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=5,487 КГ/	M	2,9245	62 000	181 319
56	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100	T	2,0022	12 800 000	25 628 160
57	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000206	870 000	179
58	БИТУМ	T	2,0592	6 662 130	13 718 658
59	ПРИБОРЫ ВОРОТ	КОМПЛ	1	24 650 000	24 650 000
60	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С НАШИВКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,040702	35 650 000	1 451 026
61	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000749	9 000 000	6 741
62	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000434	950 000	412
63	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,000243	450 000	109
64	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,196	41 475	91 079
65	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-17 БЕЛАЯ	T	0,34	13 846 000	4 707 640
66	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,1824	13 846 000	2 525 510
67	ЛАКИ ПОЛИАКРИЛОВЫЕ И НА АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРАХ АК-113, АК-113Ф	T	0,051	32 250 000	1 644 750
68	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,003125	20 010 000	62 531
69	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,003441	8 000 000	27 528
70	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,4804	2 230	3 301
71	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,0234	6 662 130	155 894
72	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000248	1 900 000	471
73	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,002054	2 688 320	5 522
74	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,044799	2 168 750	97 158
75	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T	0,128	12 600 000	1 612 800
76	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,019656	18 628 850	366 169
77	УГОЛЬ КАМЕННЫЙ А	T	0,0374	120 000	4 488
78	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	29,3428	3 690	108 275
79	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,8381	2 500	4 595
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,023155	22 000 000	509 410
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,003712	22 000 000	81 664
82	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,001003	350 000	351
83	РОГОЖА	M2	1,1016	450	496
84	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,009495	4 487 500	42 609
85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,00252	4 487 500	11 309
86	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,005	4 487 500	22 438
87	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,0744	4 487 500	333 870
88	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,0342	4 487 500	153 473
89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0096	4 487 500	43 080
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,010188	4 487 500	45 719
91	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0008	4 487 500	3 590
92	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,0432	4 487 500	193 860
93	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	0,05	87 009	4 350
94	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	12,672	385 119	4 880 228
95	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,2079	4 750	988
96	АРМАТУРА	T	0,0324	9 250 000	299 700
97	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0288	870 000	25 056
98	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,98	6 000	11 880
99	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,8958	6 000	17 375
100	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	11,1548	6 000	66 929
101	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	M3	3,168	273 486	866 404
102	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	7,2	75 000	540 000
103	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,75	75 000	56 250
104	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,675	75 000	50 625
105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	7,5	75 000	562 500
106	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4,6953	2 000	9 391
107	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000241	3 000 000	723
108	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 100 ММ	M	14,056	111 419	1 566 105

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
109	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,074103	12 800 000	948 518
110	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЧЕЛНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,19074	12 800 000	2 441 472
111	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,92892	25 212	23 420
112	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,76	22 068	127 112
113	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,1776	12 800 000	2 273 280
114	КОНДУКТОР ИНВЕНТАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	0,001478	27 600	41
115	КРОШКА МРАМОРНАЯ	Т	1,3464	434 783	585 392
116	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	32	2 398 510	76 752 320
117	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,146529	65 000	9 524
118	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	61,108	260	15 888
119	ПРОФНАСТИЛ ПОЛИМЕРНОЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ	М2	336,6	75 000	25 245 000
120	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,005	9 250 000	46 250
121	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,6231	9 453 261	15 343 588
ИТОГО		СУМ			231 029 867
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%		СУМ			11 551 493
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ		СУМ			242 581 361

КПП

п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость		
			Количество	в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5015,9759	19 783,00	99 231 051
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			99 231 051
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,08352	97 387	8 134
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,3739	75 437	254 517
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	264	16 586	4 378 704
5	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,128	9 596	1 228
6	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,5	75 708	1 249 182
7	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,34944	1 142	399
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	6,3446	1 081	6 859
9	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,529	109	276
10	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,2832	1 252	1 607
11	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,7497	950	2 612
12	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,26208	85 750	22 473
13	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	0,24192	37 090	8 973
14	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,01872	27 197	509
15	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	13,736	58 638	805 452
16	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	9,2892	76 681	712 305
17	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	12,9346	66 528	860 513
18	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,181896	64 510	11 734
19	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,08262	97 994	8 096
20	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,0849	127 627	266 090
21	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,6066	147 967	89 757
22	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	5,3737	177 500	953 832
23	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,8024	183 836	147 510
24	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,2818	3 164	892
25	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,15064	394	59
26	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,90864	4 201	3 817
27	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,22	6 717	21 629
28	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,72048	41 158	29 654
29	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	247,7859	1 327	328 812
30	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,6537	14 193	23 471
31	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	16,866	3 772	63 619
32	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	9,5465	18 232	174 052
33	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,9408	18 892	36 666
34	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,033581	916	31
35	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,56265	207	116
36	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,355112	916	325
37	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,0127	4 532	9 122
38	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,0165	3 994	8 054
39	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,2511	862	17 456

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
40	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	0,324	62	20
41	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	167,55	6 870	1 151 069
42	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	20,85	4 005	83 504
43	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	14,2675	4 656	66 429
44	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	0,62208	455	283
45	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,648	851	551
46	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,39134	2 487	973
47	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	0,7353	5 317	3 910
48	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,466016	8 886	4 141
49	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6942	54 548	201 511
50	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,036379	77 983	2 837
51	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,645	54 548	89 731
52	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6066	62 720	38 046
53	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,4683	1 077	2 658
54	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	27	875	23 625
55	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	180	2 500	450 000
56	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,748944	8 886	6 655
57	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,889	648	5 112
58	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0448	1 176	5 933
59	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,69336	150	104
60	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,023328	150	3
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			12 645 631
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,632	386 228	630 324
62	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	33,5446	413 498	13 870 625
63	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,3945	440 063	2 813 983
64	ВОДА	М3	251,0716	550	138 089
65	ГРАВИЙ	М3	2,048	31 529	64 571
66	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,8036	950 000	4 563 420
67	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,2601	385 119	870 407
68	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,42656	385 119	164 276
69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,040176	458 393	18 416
70	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,169139	875 000	147 997
71	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,0 ММ /ВЕС=3,514 КГ/	М	0,986	42 996	42 394
72	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	5,82	3 500	20 370
73	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000426	870 000	371
74	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,017588	35 650 000	627 012
75	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОГНЕУДОЛГОВОДНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,00095	9 000 000	8 550
76	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000044	9 000 000	396
77	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0006	9 000 000	5 400
78	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,021531	9 000 000	193 779
79	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,505	10 000	15 050
80	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,83	1 000	3 830
81	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,374	35 650	84 633
82	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6,6	1 500	9 900
83	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,010122	950 000	9 616
84	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002545	450 000	1 145
85	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,4545	41 475	18 850
86	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	13,2192	45 000	594 864
87	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ ВД-ВА-27А Э-ВА-277 БЕЛАЯ	Т	0,002074	13 846 000	28 717
88	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГУСТОТЕРТЫЕ: ЦИНКОВЫЕ МА-011-0	Т	0,000259	13 600 000	3 522
89	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,062714	13 846 000	868 338
90	КРАСКА	КГ	0,5076	13 846	7 028
91	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	1 200	1
92	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00024	2 500 000	600
93	ЛАК БТ-783	Т	0,00648	25 092 000	162 596
94	ЛАК ХС-76 ХИМСТОЙКИЙ	Т	0,00972	51 227 000	497 926
95	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	12 500	75
96	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,4528	10 450	15 182
97	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000465	13 209 000	6 142
98	ГРУНТОВКА	Т	0,013666	13 209 000	180 514
99	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	46,66	300	13 998
100	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000622	8 000 000	4 976
101	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	116,64	2 350	274 104
102	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,002203	10 450 000	23 021
103	ШПАГАТ КЛЕЕВАЯ	Т	0,002709	850 000	2 303
104	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	25,3	4 870	123 211
105	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	14,5152	4 870	70 689
106	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,3705	2 230	9 746

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
107	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0115	12 782 609	147 000
108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКСТРУИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,0039	12 782 609	49 852
109	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	0,7931	3 243	2 572
110	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,015034	12 782 609	192 174
111	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	13,3488	21 198	282 968
112	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,04389	1 900 000	83 391
113	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000512	1 900 000	973
114	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,05629	1 900 000	106 951
115	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001845	3 559 667	6 568
116	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,013053	2 688 320	35 091
117	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002814	2 168 750	6 103
118	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,002851	125 000	356
119	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,0498	9 100	18 653
120	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00406	2 940 000	11 936
121	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00638	2 650 000	16 907
122	ШВЕЛЛЕРЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,002923	18 628 850	54 452
123	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,006091	6 858 010	41 772
124	АММОНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,004147	259 890	1 078
125	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,00635	259 890	1 650
126	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ С	Т	0,000143	26 552 784	3 797
127	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5544	3 690	9 426
128	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000454	729 300	331
129	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,000518	1 850 000	958
130	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000377	30 000 000	11 310
131	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 2 ММ Э42	Т	0,002592	24 086 957	62 433
132	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,614543	24 086 957	14 802 471
133	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003944	24 086 957	94 999
134	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,397	24 086	33 648
135	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩ. 0,35 ММ	М2	15,3	45 221	691 881
136	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00015	350 000	53
137	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,396576	2 000	793
138	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000226	19 197	4
139	РОГОЖА	М2	8,5158	450	3 832
140	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,444192	15 200	6 752
141	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	1 200	1
142	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,001458	4 487 500	6 543
143	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1848	4 487 500	829 290
144	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	3,0811	4 487 500	13 826 436
145	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,006096	4 487 500	27 356
146	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,22275	4 487 500	999 591
147	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,037026	4 487 500	166 154
148	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03419	4 487 500	153 428
149	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,95865	4 487 500	4 301 942
150	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0198	4 487 500	88 853
151	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,294634	4 487 500	1 322 170
152	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00165	4 487 500	7 404
153	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,01944	4 487 500	87 237
154	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,0072	4 487 500	32 310
155	СОВОЛ ПЛАСТИФИКАТОРНЫЙ	Т	0,000518	6 500	3
156	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,000778	5 000	4
157	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	4,392	87 009	382 144
158	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,012394	13 600 000	168 558
159	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	2,9317	4 750	13 926
160	ВЕТОШЬ	КГ	0,37238	3 200	1 192
161	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	6 500	39
162	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,002428	300 000	728
163	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,490446	6 000	2 943
164	ШЛИФКРУГИ	ШТ	24,819	6 000	148 914
165	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,13992	6 000	840
166	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,9261	361 303	1 057 209
167	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16848	361 303	60 872
168	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	2,8512	31 529	89 895

ВНЕСТРОЙНЫЕ РЕСУРСЫ				
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,9776	75 000	148 320
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	25,449	31 529	802 382
УГАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0508	2 000	2 102
ТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00276	3 000 000	8 280
ПКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,3174	5 000	1 587
ЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	64,408	1 500	96 612
МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,002243	50 000	112
ОВОЛОЧНАЯ	M2	0,64	4 750	3 040
АЛЬНЫЕ Д 100 ММ	10ШТ	9,57	367	3 512
ДОСТОЧНЫЕ	M	15,06	111 419	1 677 970
ВНЕСТРОЙНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ АТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	M	10,44	24 000	250 560
КЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,004726	12 800 000	60 493
КЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	T	0,0187	12 800 000	239 360
ЧИК РАЗМЕРОМ 34Х13 ММ	M	14,5152	1 200	17 418
ДРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ	ШТ	0,10472	2 500	262
ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	14,3014	25 212	360 567
ИНЕВЫЕ ОКНА ТИПА "AKFA"	M2	6	725 135	4 350 810
ИНЕВЫЕ ДВЕРИ ТИПА "AKFA"	M2	2	739 793	1 479 586
РАСТЕРЖНЕВАЯ КЛАСС И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	T	0,13056	9 453 261	1 234 218
РМАТИРУННАЯ С-1 (ДИАМ. 6 А1 И ДИАМ. 4 ВР1)	KГ	0,03977	8 500	338
СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,099	75 000	7 425
КИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,584	1 500	2 376
100М	4,08	1 200	4 896	
226				
ЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	300	1 830
Ы ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,83	1 000	3 830
ЧНИКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2 750	5 500
МОНТАЖНАЯ	M	19,72	68	1 341
И И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,4814	3 670	1 767
И ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	5 000	204
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,716	5 000	3 580
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0408	5 000	204
ПОЛИХЛОРВИНОЛОВАЯ	KГ	0,1648	2 500	412
Ы-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,1704	30 000	5 112
АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	M2	13,3488	5 200	69 414
МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL)	ШТ	4,528	25 000	113 200
РМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M2	13,3488	12 500	166 860
ДКИ ПРОБКОВЫЕ - ПЛАСТИНЫ ПРОБКОВЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ				
НОЙ 2 ММ	M	26,6976	352 000	9 397 555
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ШИРИНОЙ 0,5 М	T	0,00006	41 950 000	2 517
ДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ				
М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	10M	0,023878	65 000	1 552
ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ,				
ВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5				
ОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ	KГ	0,8542	3 500	2 990
, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
EKTOP LED 150W	ШТ	2	526 087	1 052 174
ТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	21,848	260	5 680
ЛЬНИК LED 18ВМ, 220В, 4000К ELT	ШТ	4	45 565	182 260
ЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,047	10 500 001	493 500
СУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И				
ИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,12384	9 250 000	1 145 520
СУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И				
ИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,085	8 826 131	750 221
СУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И				
ИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,237	9 453 261	2 240 423
С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ	1000 М	0,058	14 215 000	824 470
ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕННИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 3Х2,5				
ВВГГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С	1000M	0,19	84 413 000	16 038 470
ИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,				
СИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 5Х10	ШТ	3	41 739	125 217
СЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА	ШТ	2	30 520	61 040
ОЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	1000M	0,008	4 658 000	37 264
ДЛ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПУН 1Х2,5	M	40	2 843	113 720
Г-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д 40 ММ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ	ШТ	2	15 000	30 000
ИКА	M2	42	75 000	3 150 000
ЧАСТИЛ ТОЛЩ.0,45ММ	M	15,4	2 500	38 500
ПОТОЛОЧНЫЕ	M	25	15 000	375 000
О	ШТ	6	15 000	90 000
ОСТЬ СНЕГОДЕРЖАТЕЯ	M	10,9	22 000	239 800
	M	38	25 000	950 000

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
237	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ В ХШ: 40Х40 (УП/2М) PRIME	УПАК.	95	64 870	6 162 650
	ИТОГО	СУМ			122 420 140
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			5 277 734
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ	СУМ			252 982
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ	СУМ			127 950 856
	ОБОРУДОВАНИЕ				
218	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ВА47-29 ИЭК-16А	ШТ	1	34 609	34 609
223	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1	30 274	30 274
224	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL LIGHT 15W, VT-1500	ШТ	2	42 087	84 174
225	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ INN-P105-150W	ШТ	2	156 000	312 000
230	ШТАТИВ-ДЕРЖАТЕЛЬ ДАТЧИКА	ШТ	1	210 500	210 500
231	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР	ШТ	1	160 000	160 000
	ИТОГО	СУМ			831 557
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			16 631
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ	СУМ			848 188