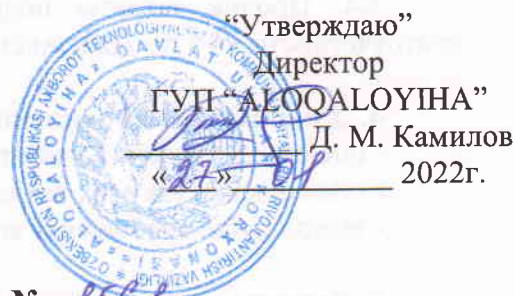




О'zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi

“ALOQALOYIHA”  
Davlat unitar korxonasi

г. Ташкент



Экспертное заключение № 1567  
сметной документации по объекту:

«Зомин тумани худудида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнер урнатиш»  
(Договор № 52450)

На основании свидетельства ГУП «ALOQALOYIHA» №КЛЭ-000044 от 18.12.2019 года, выданного Министерством Строительства РУз и договора № 03683-Э от 16.06.2021 г. с администрацией «Зомин туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булими» в соответствии с ШНК 1.03.06-13 «Правила проведения государственной экспертизы предпроектной и градостроительной документации» ГУП «ALOQALOYIHA» выполнил экспертизу по проектно-сметной документации.

Наименование сметной документации	Зомин тумани худудида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнер урнатиш
Заказчик	Зомин туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш булими
Источник финансирования	Собственные средства
Проектировщик	«BOBURBEK QURILISH» МЧЖ
Дислокация объекта	Джизакская область
Основание для разработки сметной документации	Рабочий документ. Дефектный акт
Разрешительные документы	Лицензия № АЛ-000893 от 17.06.2020 год

**2. Материалы, представленные на экспертизу по объекту:**

Стартовая стоимость.

Локальная ресурсная смета.

Локальная ресурсная ведомость.

Заявленная расчетная стоимость строительства по объекту составляет

- 135 773,135 тыс.сум с НДС без затрат заказчика.

**3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.**

3.1. Стоимость объекта определена в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 г. №261 «О

переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и по ШНК4.01.16-09 утвержденным приказом Госархитекстроя РУз от 30.07.2009г. за №83.

3.2. Среднечасовая заработная плата рабочих строителей принята по 11309,72 сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12% (соответствует по данным Государственного Комитета по статистике РУз по Джизакского области на период апрель 2020г.-март 2021г.).

3.3. В основе расчета использован ресурсный метод.

3.4. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 24,69% (согласно данным статотчетности РУз по Джизакского области за 2014г.).

**4. Для подготовки заключения по сметной документации рассмотрены вопросы:**

- оценка составления и комплектности, предоставленных материалов;
- оценка качества всех разделов сметной документации;
- выполнение требований нормативных документов.

**5. Выводы эксперта.**

Отмечается, что сметная документация стоимости строительства определена в соответствии с Постановлением КМ РУз от 11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

Отмечается, что сметная документация строительства составлена в текущих ценах в соответствии с действующими нормативными документами.

В процессе экспертного рассмотрения в расчетную стоимость в текущих ценах, в рабочем порядке по замечаниям, отраженным в локальном экспертном заключении, внесены изменения и уточнения.

Заявленная стоимость расчета в текущих ценах по объекту «**Зомин тумани худудида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнер урнатиш**» в сумме 135773,135 тыс. сум с НДС снижена на 12812,417 тыс. сум и рекомендуется к утверждению со стоимостью в текущих ценах в сумме

**122 960,718 тыс. сум с НДС без затрат заказчика.**

Отмечается, что согласно Постановления КМ РУз от 22.01.2016 г. за №15 гл. II п.8 «Ответственность за качество представляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений)».

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Начальник сметного отдела



Вайсова Н.

Главный специалист



Абдурахмонов Ш.

Ташкилотим.  
Золтин тузилган ветеринар  
кадр ва ҳар вақиларини  
реботамон тириш бунини  
Бешим



Ахмед Е. Ахмедов

**Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

**ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**





5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча хужжатларни хакикийлиги ва тугрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сунг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан урнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

## 6. БОШКА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига узгартишлар киритиш тугрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида уч кун олдин карор кабул килишга хакли. Товарни (ишни, хизматни) узгартиришга йул куйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов хужжатларига узгартишлар киритилган санадан эътиборан камида ун кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда курсатилган ахборот узгартирилган булса, танлов утказиш тугрисидаги эълонга узгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов хужжатлари коидаларини танлов утказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига суров юборишга хакли. Суров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур суров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан камида икки кун олдин келиб тушган булса, ушбу суровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов хужжатларининг коидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-мохиятини узгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни куриб чикиш ва бахолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кучирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон килинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни куриб чикиш ва бахолаш баённомаси эълон килинганидан сунг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тугрисида суров юборишга хакли. Давлат буюртмачиси бундай суров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5. Танлов натижалари буйича шартнома танлов хужжатларида ва узи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда курсатилган шартлар асосида тузилади.



Республика Узбекистан  
Ташкентская область  
ООО «BOBURBEK QURILISH»

Договор № \_\_\_\_-2021  
Лицензия №АЛ 000893  
от 17.06.2020 г.

## **ЛОКАЛЬНАЯ-РЕСУРСНАЯ СМЕТА.**

**Объект: Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун  
замонавий контейнерлар урнаши**

### **К Н И Г А**

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Ташкент – 2021 г.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	23 868,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	58 157,709
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	8 024,668
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	426,303
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>90 476,680</b>
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика 24,69%	16 445,683
7	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>106 922,363</b>
8	НДС 15 %	16 038,355
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>122 960,718</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

\_\_\_\_\_  
наименование организации



подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

\_\_\_\_\_  
наименование организации



подпись

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ОГРАЖДЕНИЯ + ТУАЛЕТ ИЗ ПРОФНАСТИЛА</b>					
1	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,66185	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	12,078763
1.2	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	0,450058
1.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	1,111908
1.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,138989
1.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,105896
1.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,317688
1.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,205174
1.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	1,575203
1.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,002052
1.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000007
1.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000205
1.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000397
1.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000020
1.14	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,001284
1.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,290608
1.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,002052
1.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000066
1.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000682
1.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,026474
1.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,390492
1.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000331
1.22	96384	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	0,0187	0,012377
2	1	ПРОФИЛ 80Х80ММ ТОЛШ 3 ММ	М	50	
3	2	ПРОФИЛ 20Х20ММ ТОЛШ 2 ММ	М	90	
4	3	ПРОФНАСТИЛ	М2	20	
5	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТАКАН	100М3	0,04	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	7,2
5.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	1,92
5.3	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	4,08

6	E9-4-15-2 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,075	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	224,4	16,83
6.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	15,98	1,1985
6.3	30656	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00076	0,000057
6.4	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00056	0,000042
6.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,4	0,03
6.6	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0116	0,00087
6.7	81039	ПОЛОТНА ВОРОТ РАСПЛАШНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ С КАЛИТКОЙ И ФРАМУГАМИ УТЕПЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРО5-36.1 5560Х4680	М2	100	7,5
7	E9-4-14-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,896	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,47512
7.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,22752
7.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,51192
7.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,001896
7.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,004171
7.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1896
7.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,896
<b>РАЗДЕЛ: ВЫГРОБНАЯ ЯМА</b>					
8	E1-2-55-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,02	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	2,5
9	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,005	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,06265
9.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,0152
9.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,0609
10	E6-1-1-5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ	100М3	0,02	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	15,7176
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	32,29	0,6458
10.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0054
10.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,7544
10.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	30,35	0,607
10.6	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,68	0,0136
10.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,0174
10.8	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,0198
10.9	09219	ВОДА	М3	0,441	0,00882
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000476
10.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,00054
10.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00075
10.13	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	0,000122
10.14	35516	РОГОЖА	М2	153	3,06
10.15	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,74	0,0148
10.16	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101,5	2,03
10.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,282
11	E6-2-11-2 ШНК.ДОП.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	Т	0,45	

11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	37,566
11.2	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,63
11.3	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,945
11.4	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00315
11.5	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,225
12	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,45	
13	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
13.2	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008
13.3	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	1
<b>РАЗДЕЛ: УТРОЙСТВО КРОВЛИ НАД ВАГОНОМ И НАВЕС</b>					
14	E9-3-2-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,435	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,25	7,93875
14.2	00693	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,68	0,2958
14.3	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,68	0,7308
14.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,09135
14.5	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0696
14.6	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,48	0,2088
14.7	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,13485
14.8	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,38	1,0353
14.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,001349
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000010	0,000004
14.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000135
14.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000261
14.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000030	0,000013
14.14	33816	ШВЕЛПЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000844
14.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,84825
14.16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,001349
14.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000044
14.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000448
14.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,0174
14.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,25665
14.21	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000218
14.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,008135
15	4	ПРОФИЛ 40Х40ММ ТОЛШ 2,5 ММ	М	60	
16	3	ПРОФНАСТИЛ	М2	53,55	
17	E12-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,15	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	2,6265
17.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,81	0,2715
17.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,015
17.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,00375
17.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	16,5
17.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,0294
17.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,009
18	E12-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,15	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,41	1,7115

18.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,6	0,24
18.3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	16,5
18.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,0294
<b>РАЗДЕЛ: ОТДЕЛКА ФАСАД ПРОЕМЫ ВАГОН 6Х2,5М</b>					
<b>19</b>	<b>Е11-1-34-8 ШНК.ДОП.4</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,15</b>	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	2,976
19.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,033
19.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0405
19.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0,9
19.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	102	15,3
19.6	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	15,6
<b>20</b>	<b>Е11-1-40-3 ШНК.ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,17</b>	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,1322
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,2261
20.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,3417
20.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051
20.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19
20.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,19
20.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,8
20.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,72
20.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	26,3	4,471
20.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	44,71
20.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	17,17
<b>21</b>	<b>Е15-7-17-1 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОР МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,425</b>	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,42	62,2285
21.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,16	1,343
21.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,78	0,3315
21.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,72	0,306
21.5	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	531,25
21.6	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	44,625
21.7	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0014	0,000595
21.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000595
21.9	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,1955
21.10	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,001445
21.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,000935
<b>22</b>	<b>Е15-7-17-2 ШНК.ДОП.4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОР МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,168</b>	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	164,26	27,59568
22.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,53928
22.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0924
22.4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	176,4
22.5	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	17,64
22.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,000202
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000168
22.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,06888
22.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00047
22.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0019	0,000319
<b>23</b>	<b>5</b>	<b>УТЕПИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ МИНВАТЫ</b>	<b>М2</b>	<b>57,5</b>	
<b>24</b>	<b>Е10-1-34-3 ШНК.ДОП.11</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,028</b>	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	6,35264
24.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,89	0,64092
24.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	35,27	0,98756
24.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	2,1
24.5	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	2,8

24.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	16,8
24.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0616
24.8	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	11,2
25	E9-4-14-1 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,896	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	8,47512
25.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,22752
25.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,51192
25.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	Т	0,001	0,001896
25.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,004171
25.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1896
25.7	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,896
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРИКА САНТЕХИКА</b>					
26	Ц8-3-593-7	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ДВУХЛАМПОВЫЙ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	0,04	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	3,904
26.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,024
27	85	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 300X300ММ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 38ВТ	ШТ	4	
28	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02	
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644
28.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
28.3	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
29	7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP20	ШТ	2	
30	Ц8-3-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04	
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524
30.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
30.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
30.4	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
31	9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТНОМ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В, 16А IP20	ШТ	4	
32	Ц10-8-19-1	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	2	
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1
32.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000050	0,0001
32.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,000010	0,000020
32.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000010	0,000020
33	12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ПЛАСТМАССОВАЯ, ТУ 34-43-2349-77 КОСП	ШТ	2	
34	Ц8-2-409-2	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,65	
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,4	22,36
34.2	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	4,524
35	10	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ-ПЛАСТИКАТА Д25ММ ТУ3464-001-18669258-99	М	60	
36	11	ТРУБА ВИНИПЛАСТИВАЯ Д20ММ	М	5	
37	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,6	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	8,22
38	133	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2,ВВГНГ-1	М	60	
39	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1	

39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	19,024
39.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,334
40	11	ТРУБЫ ППР Д 20	М	5	
41	15	ВЕНТИЛ ППР Д 20	ШТ	1	
42	17	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ Д 20	ШТ	10	
43	20	ТРУБЫ ППР Д 25 ГВС	М	5	
44	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,07	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	13,3168
44.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,9338
45	21	ТРУБЫ ППР Д 20 ГВС	М	7	
46	15	ВЕНТИЛ ППР Д 20	ШТ	1	
47	17	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ Д 20	ШТ	6	
48	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,2	
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4
48.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,02
48.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4
48.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026
48.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000020
49	23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	
50	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165
50.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
50.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
50.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00036
50.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,000070
51	27	УМЫВАЛЬНИК С СИМФОНОМ	ШТ	1	
52	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,1	
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	2,464
52.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
52.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
53	28	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1	
54	E20-6-1-1	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ	10ШТ	0,1	
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19	1,9
55	5КОН	КОНДИЦИОНЕР 18	ШТ	1	
56	Ц8-3-602-1	ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ #ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2	1,2
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,26
56.3	00766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
56.4	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
56.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
57	5АРИСТОН	АРИСТОН	ШТ	1	
58	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1	
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17
58.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52
58.3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
58.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
58.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
59	5НАСОС	НАСОС	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: СТАЯШКА 200 М2</b>					
60	E1-2-27-4	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,2	
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	20
61	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	20	
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	50

61.2	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	0,11	2,2
61.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	2
61.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,8
61.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	20
<b>62</b>	<b>Е11-1-14-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>100М2</b>	<b>2</b>	
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	60,6
62.2	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	МЗ	0,06	0,12
62.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	10,2	20,4
<b>63</b>	<b>Е16-2-2-6</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 58 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,58</b>	
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	27,6254
63.2	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,14	0,0812
63.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0406
63.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	0,5046
63.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,97	1,1426
63.6	09219	ВОДА	МЗ	2,75	1,595
63.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,005742
63.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00054	0,000313
63.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,00036
63.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000232
63.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00038	0,00022
63.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,646	0,37468
63.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0116
<b>64</b>	<b>101</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57</b>	<b>М</b>	<b>58</b>	
<b>РАЗДЕЛ: ВОДОЙОМ ДЛЯ ВОДЫ</b>					
<b>65</b>	<b>Е1-2-55-1</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,02</b>	
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	2,5
<b>66</b>	<b>Е1-2-5-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,005</b>	
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,06265
66.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,0152
66.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,0609
<b>67</b>	<b>Е6-1-1-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЯМ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,02</b>	
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	15,7176
67.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,7544
67.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,87	0,0174
67.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000476
67.5	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,74	0,0148
67.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,03
67.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,282
<b>68</b>	<b>Е6-2-11-2 ШНК.ДОП.9</b>	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ</b>	<b>Т</b>	<b>0,45</b>	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,48	37,566
68.2	02484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,63
68.3	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	2,1	0,945
68.4	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,007	0,00315
68.5	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,225

69	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,45	
70	E23-4-11-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,31	1,31
70.2	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	МЗ	0,0008	0,0008
70.3	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	1
71	Ц37-1-1-8	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 3	ШТ	1	
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83,6	83,6
71.2	00789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,46	1,46
71.3	00812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	3,11	3,11
71.4	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4	4
71.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,95	4,95
71.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	1,42
71.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,35	0,35
71.8	32513	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,8	2,8
71.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,6	3,6
71.10	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0064	0,0064
71.11	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИП	ШТ	2,8	2,8
71.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,4	0,4
71.13	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,5	30,5
72	5КОНТЕЙНЕР	КОНТЕЙНЕР	ШТ	1	



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

Зомин Тумани худудларида Ветеринария хизматини курсатиш учун замонавий контейнерлар урнатиш

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	615,050473	13 047,17	8 024 668
			<b>ИТОГО</b>				<b>8 024 668</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,0054	82 000,00	443
2	00116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,2678	10 891,00	24 699
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	3,4288	1 081,00	3 707
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45238	1 400,00	4 833
5	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,0304	84 500,00	2 569
6	00693	C202-121	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ-Ч	0,745858	84 500,00	63 025
7	00698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,6882	66 528,00	45 785
8	00715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	1,842708	0,00	0
9	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,284539	172 200,00	48 998
10	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00	0
11	00789	C202-1201	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ-Ч	1,46	0,00	0
12	00812	C202-1401	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	3,11	0,00	0
13	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5115	3 164,00	1 618
14	01041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	0,3417	1 250,00	427
15	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,630536	1 327,00	6 145
16	01513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,526488	11 102,00	5 845
17	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,033	35 000,00	1 155
18	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,4239	916,00	388
19	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0348	916,00	32
20	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1218	862,00	105

21	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,6685	4 656,00	31 049
22	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,64092	851,00	545
23	02484		СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,26	8 886,00	11 196
24	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	0,00	0
25	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,231024	75 200,00	92 573
26	02510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00	0
27	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,103103	1 077,00	4 419
28	02769		СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,89	36 541,00	69 062
29	02875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,51156	1 176,00	6 482
30	03325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,02384	1 176,00	1 204
			ИТОГО	СУМ			426 303
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		1	ПРОФИЛ 80X80ММ ТОЛШ 3 ММ	М	50	15 000,00	750 000
2		2	ПРОФИЛ 20X20ММ ТОЛШ 2 ММ	М	90	15 000,00	1 350 000
3		3	ПРОФНАСТИЛ	М2	73,55	71 000,00	5 222 050
4		4	ПРОФИЛ 40X40ММ ТОЛШ 2,5 ММ	М	60	15 000,00	900 000
5		5	УТЕПИТЕЛЬ НА ОСНОВЕ МИНВАТЫ	М2	57,5	35 000,00	2 012 500
6		85	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ 300X300ММ СВЕТОДИОДНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 38ВТ	ШТ	4	60 000,00	240 000
7		7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С КЛАВИШЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 6,3А, 220В IP20	ШТ	2	24 000,00	48 000
8		9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТНОМ НОРМАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, 220В, 16А IP20	ШТ	4	24 000,00	96 000
9		12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ПЛАСТМАССОВАЯ, ТУ 34-43-2349-77 КОСП	ШТ	2	1 500,00	3 000
10		10	ТРУБА ГИБКАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ-ПЛАСТИКАТА Д25ММ ТУ3464-001-18669258-99	М	60	3 000,00	180 000
11		11	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТИВАЯ Д20ММ	М	10	4 500,00	45 000
12		15	ВЕНТИЛ ППР Д 20	ШТ	2	22 000,00	44 000
13		17	МУФТА КОМБИНИРОВАННЫЙ Д 20	ШТ	16	18 000,00	288 000
14		20	ТРУБЫ ППР Д 25 ГВС	М	5	28 000,00	140 000
15		21	ТРУБЫ ППР Д 20 ГВС	М	7	25 000,00	175 000
16		23	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	185 000,00	370 000
17		27	УМЫВАЛЬНИК С СИМФОНОМ	ШТ	1	485 000,00	485 000
18		28	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1	485 000,00	485 000
19		101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д57	М	58	55 000,00	3 190 000
20	03566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,9	7 500 000,00	6 750 000
21	05628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	17 524 000,00	38 553
22	09219	C140-9219	ВОДА	М3	1,60382	0,00	0
23	14352	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	2,2	38 400,00	84 480
24	15213		СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	707,65	350,00	247 678
25	22007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0016	485 000,00	776
26	29840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,19	850,00	1 012
27	29841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1,19	850,00	1 012
28	29842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,8	350,00	2 380
29	29843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,72	350,00	952
30	29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,1	6 500,00	13 650
31	29980		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	62,265	68 000,00	4 234 020

32	30099		ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000797	6 259 400,00	4 989
33	30107	C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,00375	3 354 848,00	12 581
34	30322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003401	18 000 000,00	61 218
35	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001726	8 500 000,00	14 671
36	30434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,00	0
37	30435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	3 000,00	3 600
38	30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	18 000,00	1 080
39	30649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005742	0,00	0
40	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00054	650 000,00	351
41	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000289	650 000,00	188
42	30656		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000057	12 000 000,00	684
43	30795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	4,471	1 580,00	7 064
44	30884		БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	2,8	600 000,00	1 680 000
45	30956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000313	22 000 000,00	6 886
46	31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00034	12 000 000,00	4 080
47	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	16,8	250,00	4 200
48	31524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0007	9 850 000,00	6 895
49	31651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00036	0,00	0
50	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	33	8 000,00	264 000
51	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,0588	4 500 000,00	264 600
52	32501	C111-782	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00036	8 500 000,00	3 060
53	32513		ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	2,8	0,00	0
54	32524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000783	8 500 000,00	6 656
55	32534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000232	0,00	0
56	32539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00002	6 000 000,00	120
57	32543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000122	6 250 000,00	763
58	33746	C111-1130	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,03	6 300 000,00	189 000
59	33816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,002128	0,00	0
60	34003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,009	5 089 500,00	45 806
61	34211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00022	0,00	0
62	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	6,113538	4 800,00	29 345
63	35101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00002	12 500 000,00	250
64	35310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003401	14 000 000,00	47 614
65	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,003792	14 000 000,00	53 088
66	35315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0064	0,00	0
67	35319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	14 000 000,00	5 460
68	35326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00087	14 000 000,00	12 180
69	35391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	44,71	80,00	3 577
70	35454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,26438	3 250 000,00	859 235
71	35504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00011	0,00	0
72	35516		РОГОЖА	М2	3,06	1 200,00	3 672
73	35567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0376	8 500,00	320
74	36023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00113	3 250 000,00	3 673
75	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0296	3 250 000,00	96 200

76	36114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,12	3 250 000,00	390 000
77	38871	C115-71	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 1 ТИПА	ШТ	2,8	0,00	0
78	40955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001915	16 000 000,00	30 640
79	43899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0063	9 500 000,00	59 850
80	44109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,008342	6 097 500,00	50 865
81	44346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	17,17	4 500,00	77 265
82	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,043874	0,00	0
83	45002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,45	6 500,00	2 925
84	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,08	485 000,00	1 978 800
85	45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	20,4	485 000,00	9 894 000
86	45027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,06	485 000,00	1 969 100
87	45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2	65 000,00	130 000
88	45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,8	65 000,00	117 000
89	45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	20	65 000,00	1 300 000
90	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,047142	2 500,00	2 618
91	45401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001254	9 500 000,00	11 913
92	45667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	6,12	300,00	1 836
93	50756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000549	0,00	0
94	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,564	35 000,00	89 740
95	52039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	14 000 000,00	17 780
96	61785		ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ТИП ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	1 050 000,00	2 100 000
97	64584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	30,5	0,00	0
98	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00009	12 500 000,00	1 125
99	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0616	16 000,00	986
100	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,3792	45 000,00	17 064
101	81039		ПОЛОТНА ВОРОТ РАСПАШНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ С КАЛИТКОЙ И ФРАМУГАМИ УТЕПЛЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРО5-36.1 5560X4680	М2	7,5	350 000,00	2 625 000
102	81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	12,1	300,00	3 630
103	83171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	М2	15,3	4 500,00	68 850
104	85918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	15,6	70 000,00	1 092 000
105	87882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	3,792	650 000,00	2 464 800
106	96384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,020512	0,00	0
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>55 592 951</b>
			<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>		<b>4%</b>	<b>2 223 718</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>							
1		133	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРОНИЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 1КВ, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2, ВВГНГ-1	М	60	5 600,00	336 000
			<b>ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ</b>	<b>СУМ</b>		<b>1,50%</b>	<b>5 040</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>341 040</b>
			<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>СУМ</b>			<b>58 157 709</b>

ОБОРУДОВАНИЕ							
1	5КОН	КОНДИЦИОНЕР 18	ШТ	1	6 500 000,00	6 500 000	
2	5АРИСТОН	АРИСТОН	ШТ	1	1 850 000,00	1 850 000	
3	5НАСОС	НАСОС	ШТ	1	1 050 000,00	1 050 000	
4	5КОНТЕЙНЕР	КОНТЕЙНЕР	ШТ	1	14 000 000,00	14 000 000	
		ВСЕГО	СУМ			23 400 000	
		ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ	СУМ		2%	468 000	
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			23 868 000	
		ВСЕГО	СУМ			90 476 680	
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 24,69%	СУМ		24,69%	16 445 683	
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			83 054 363	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			106 922 363	