



"утверждаю"

И. Собинова

2021 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 7 " 09 2021 г.

Избасканский район

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:


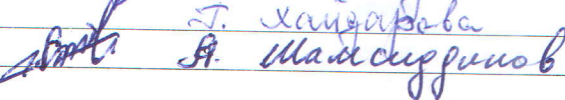
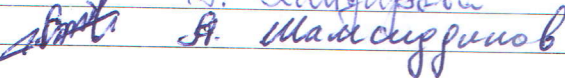
составили настоящий акт о том что, при обследовании дошкольное образовательное предприятие №11 Избасканское РайОДО в городе Пайтуг Избасканского района установили следующие виды работы при ремонте

№п/п	Наименование выполняемые работы	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	Надворная уборная на 8 очков			
1	Разработка грунта экскаватором	м3	52	
2	Вывоз грунта автосамосвалми	т	62,4	
3	Доработка грунта вручную	м3	5	
4	Разработка грунта вручную	м3	1	
5	Обратная засыпка грунта вручную	м3	6	
6	Устройство гравийного основания под фундаменты	м3	1,26	
7	Устройство монолитной бетонной стенки и днищ выгреба	м3	13,6	
8	Устройство монолитного ж/бетонного перекрытия выгреба	м3	2,16	
9	Арматурная сталь класса А-I диаметром 6 мм	т	0,006	
10	Арматурная сталь класса А-III диаметром 10 мм	т	0,29	
11	Изготовление арматурных сеток и каркасов	т	0,296	
12	Устройство железобетонных фундаментных балок	м3	0,67	
13	Арматурная сталь класса А-I диаметром 6 мм	т	0,01	
14	Арматурная сталь класса А-III диаметром 14 мм	т	0,14	
15	Устройство ленточных бетонных фундаментов	м3	6	
16	Боковая гидроизоляция фундаментов битумной мастикой	м2	67	
17	Устройство горизонтальной гидроизоляции цементным раствором	м2	9	
18	Кладка стен из бетонных камней	м3	21,6	

1	2	3	4	5
19	Армирование кладки стен	т	0,08	
20	Устройство монолитных ж/б колонн	м3	4,2	
21	Арматурная сталь класса А-I диаметром 6 мм	т	0,01	
22	Арматурная сталь класса А-III диаметром 12 мм	т	0,03	
23	Арматурная сталь класса А-III диаметром 16 мм	т	0,04	
24	Устройство монолитных ж/б поясов	м3	2,1	
25	Арматурная сталь класса А-I диаметром 6 мм	т	0,011	
26	Арматурная сталь класса А-III диаметром 12 мм	т	0,08	
27	Кладка перегородок из кирпича толщиной 1/2 кирпича	м2	6	
28	Установка балок перекрытий из брусьев	м3	0,62	
29	Устройство настила по балкам	м2	32	
30	Устройство пароизоляции из рубероида	м2	32	
31	Утепление покрытий глиносаманной смесью	м2	32	
32	Установка элементов каркаса из брусьев	м3	0,19	
33	Установка стропил	м3	0,26	
34	Устройство кровли из профилированного листа с устройством деревянной обрешетки	м2	46	
35	Установка снегозадержателя	м	12	
36	Установка конька	м	18	
37	Установка желоб упрощенный	м	20	
38	Установка водосточных труб	м	6	
39	Обшивка карнизов декоративными пластиковыми панелями	м2	10	
40	Установка алюминиевых оконных блоков	м2	1,92	
41	Установка алюминиевых дверных блоков	м2	5,04	
42	Устройство цементной стяжки	м2	22	
43	Устройство пола из крупноформатных керамогранитных плит	м2	22	
44	Облицовка потолков декоративными пластиковыми панелями	м2	24	
45	Штукатурка внутренних стен цементно-известковым раствором	м2	82	
46	Штукатурка дверных и оконных откосов	м2	3	
47	Облицовка стен глазурованной плиткой	м2	56	
48	Шпатлевка внутренних стен	м2	82	
49	Шпатлевка оконных и дверных откосов	м2	3	
50	Окраска стен вододисперсионными красками	м2	82	
51	Штукатурка наружных стен	м2	48	
52	Штукатурка цоколя	м2	10	
53	Шпатлевка наружных стен	м2	48	
54	Окраска фасадов фасадной краской	м2	48	
55	Масляная краска цоколя	м2	10	
56	Устройство гравийного подстилающего слоя	м3	0,4	
57	Устройство монолитного бетонного крыльца	м3	1,6	
58	Штукатурка крыльца	м2	4	

1	2	3	4	5
59	Масляная окраска крыльца	м2	4	
60	Устройство вытяжной трубы из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	м	6	
61	Устройство гравийного подстилающего слоя под отмостку	м2	14	
62	Устройство бетонной отмостки	м2	14	
63	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20 мм	м	14	
64	Установка адаптера из полипропилена диам 20 мм	шт.	2	
65	Установка отводов из полипропилена диам 20 мм	шт.	2	
66	Установка тройников из полипропилена диам 20 мм	шт.	1	
67	Установка клипсы из полипропилена диам 20 мм	шт.	12	
68	Установка кран шаровых диам 20мм	шт.	2	
69	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	м	6	
70	Установка муфты полиэтиленовые диаметром 50 мм	шт.	2	
71	Установка отводы полиэтиленовые диаметром 50 мм	шт.	4	
72	Установка умывальников	КОМПЛ	2	
73	Установка напольных чаш	КОМПЛ	8	
74	Установка светодиодных светильников LED 15 вт	шт.	10	
75	Установка одноклавишного выключателя	шт.	4	
76	Прокладка кабеля АВВГ 2х2,5 мм2	м	12	
77	Прокладка проводов АППВ 2х2,5 мм2	м	22	
78	Установка коробки ответительных	шт.	4	
79	Установка и крепление траверс	шт.	1	
80	Установка опорного изолятора	шт.	2	
81	Подвеска проводов АПВ 6 мм2	м	20	
	Внутриплощадочные сети водопровода			
82	Разработка грунта вручную	м3	1	
83	Прокладка полиэтиленовых труб диам 40 мм	м	6	
84	Установка вентиля диаметром 40 мм	шт.	1	

Члены комиссии:-



№ 5123-585d-b959-87bb-6f09-1656-2618
Хужжат яратилинган сана: 2019-10-30

Хужжат берилган: PROGRESS BUILDING MAX
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306583655

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

PROGRESS BUILDING MAX га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича I тоифадаги объектлар учун куйидаги:
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 30-10-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000308

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306583655

Юридик шахснинг почта манзили: Izboskan tuman Istiqlol MFY Ozodlik ko'chasi

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

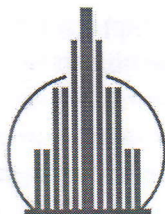
Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низома мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5900



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ADLIYA VAZIRLIGI
HUZURDAGI DAVLAT XIZMATLARI AGENTLIGI
ANDIJON VILOYAT BOSHQARMASI
IZBOSKAN TUMAN
DAVLAT XIZMATKARI MARKAZI
"RO'YXATGA OLINDI"
"30" 10 2019 yil
IMZO





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

«30» Сентябрь 2021 года.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «EKSPERT INJINIRING»

Б. Мелибоев

Номер свидетельства: №0000005
от 03.09.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ № ЭХ-1574-2/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №11 ИЗБАСКАНСКОЕ РАЙОДО В
ГОРОДЕ ПАЙТУГ ИЗБАСКАНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ
ОБЛАСТИ»

Заказчик - ООО « PROGRESS BUILDING MAX».

Источник финансирования – Бюджетные средства

Генпроектировщик – ООО « PROGRESS BUILDING MAX».

Лицензия: № АЛ-000308 от 30.10.2019г. бессрочное

Генподрядчик – по тендеру

1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2021 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 113053,726 тысяч сум с НДС.

2.2. Локальные ресурсные ведомости.

2.3. Пояснительная записка.

2.4. Сводная ресурсная ведомость.

3. Краткая информация по расчету.

3.1. Расчет стартовой стоимости: «Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №11 Избасканское РайОДО в городе Пайтуг Избасканского района Андижанской области» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Надворная уборная. Земляные работы. Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500м³, экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25м³, группа грунтов: 2. Вывоз грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10тн до 5км. Ручная доработка грунта 2 группы. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1. Фундаменты. Устройство основания

под фундаменты: гравийного. Устройство покрытий гравийных с пропиткой битумом. Устройство стен и плоских днищ выгребов. Устройство монолитные железобетонные перекрытия выгребов из бм-200. Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 10 мм. Изготовление арматурных каркасов и сеток. Устройство балок фундаментных из бм-200. Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 16-18мм. Устройство ленточных фундаментов бетонных. Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. Обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона. Устройство гидроизоляций горизонтальных поверхностей. Цементная. Стены. Кладка стен из бетонных камней при высоте этажа 4м. Армирование кладки стен и других конструкций. Устройство монолитных ж/б колонн из бм-200. Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 16-18мм. Устройство поясов в опалубке. Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса а-1, диаметром 6 мм. Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм. Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м. Перекрытие. Установка балок перекрытий из брусев. Устройство по фермам настила рабочего толщиной 25мм разреженного. Устройство пароизоляции прокладочной в один слой. Утепление покрытий глино-саманной смесью. Кровля. Установка элементов каркаса из брусев. Установка стропил. Устройство кровли средней сложности из листовой стали с полимерным покрытием с устройством обрешетки из обрезной доски. Профилированный настил из стали с полимерным покрытием. Снегостержатель а8(250). Конек упрощенный а16(250). Желоб упрощенный а15(410). Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140мм. Подшивка карнизов декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса. Окна. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерева алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 2м². Двери. Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3м². Полы из керамогранитных плит. Устройство стяжек цементных толщиной 20мм. Устройство покрытий из керамогранитных плиток. Внутренняя отделка. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством с каркаса без откоса от потолка. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен. Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских. Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону. Шпатлевка стен гипсовыми сухими смесями. Шпатлевка оконных и дверных откосов. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке стен. Наружная отделка. Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. Штукатурка цоколя. Шпатлевка стен гипсовыми сухими смесями. Окраска наружных стен фасадной краской. Масляная окраска цоколя. Крыльца. Устройство подстилающих слоев гравийных. Устройство монолитного бетонного крыльца из бм-100. Штукатурка крыльца. Масляная окраска крыльца. Разные работы. Устройство вытяжной трубы из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм. Установка люка. Люк железобетонный. Отмостка. Устройство гравийной оснований под отмостку. Устройство отмостки бетонных из бм-100. Раздел. Водопровод и канализация. Водопровод холодной воды. Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20мм. Адаптер полипропиленовый с наружной резьбой 20 мм. Угольник 90гр полипропиленовый д20 мм. Тройник полипропиленовый д20. Крепление /клипсы/ полипропиленовое д 20. Кран шаровой латунный д 20мм марка 11627п1. Канализация. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм. Муфта полиэтиленовый раструбный пвх 50мм. Отвод полиэтиленовый раструбный 90 пвх д-50мм. Установка умывальников одиночных с подводкой холодной воды. Умывальники полукруглые полугфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, со скрытыми

установочными поверхностями без спинки, разм. 550x420x150 мм. Установка чаш (унитазов напольных) с бачком высокорасполагаемым. Электроосвещение. Установка светильников со светодиодными лампами типа led panel. Светильники led-white, 220в, 15 вт. Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220. Кабель 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм². Кабели с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с алюминиевыми жилами, марки аввг, на напряжение 660 в, с числом жил и сечением 2x2,5 кв.мм. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Провода с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки аппвс с числом жил и сечением 2x2,50 кв.мм. Короба кув-0,1/0,1. Установка и крепление траверс. Установка опорного изолятора. Подвеска проводов Провода силовые для электроустановок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450в с алюминиевой жилой марки апв сеч. 6 мм². Внутриплощадочные сети водопровода. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм. Трубы напорные тяжелого типа из полиэтилена низкого давления н.диам. 40 мм. Установка вентиля диаметром до 50 мм. Вентиль проходной муфтовый 15кч18п;ду40;ру16 вентиль шаровой/.

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

3.3. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

4. Результат рассмотрения.

4.1. Откорректированная пояснительная записка.

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

- среднемесячная заработная плата строителей приведена в соответствии с отчетными данными статуправления.

- Начисление на социальное страхование принято в размере по данным на 2021 год.

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

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

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

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

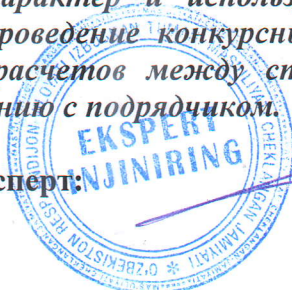
5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №11 Избасканское РайОДО в городе Пайтуг Избасканского района Андижанской области» рекомендуется к согласованию 109571,714 тысяч сум с НДС, снижено 3482,011 тысяч сум за счет стоимости строительных материалов.

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

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведении конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



З. Артиков



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

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Капитальный ремонт дошкольное образовательное
предприятие №11 Избасканское РайОДО в городе Пайтуг
Избасканского района Андижанской области*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2021

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

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

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие
№11 Избасканское РайОДО в городе Пайтуг Избасканского
района Андижанской области

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Мамажонов

Андижан- 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

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

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

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

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

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

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

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

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

98 307,587 тыс. сум

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

113 053,726 тыс. сум



Handwritten signature

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

*Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №11 Избасканское
РайОДО в городе Пайтуз Избасканского района Андижанской области*

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

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

где :

- C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- $C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p - прочие затраты производственного характера;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- C_r - затраты на страхование объектов на время строительства;
- K_p - коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

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

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $Cч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону
- $K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Cч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

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

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

Количество рабочих часов в месяц - 169,58 часов

Часовая ставка - Сч = $2381250,84 : 169,58 = 14\ 042,05$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

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

где:

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

где:

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

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

IV. Прочие затраты производственного характера

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

V. Прочие затраты подрядчика

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

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года «Об обязательном страховании строительных рисков при изведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 10 декабря 1999 года № 532.

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

VII. Коэффициент риска

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

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

VIII. Прочие затраты заказчика

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

СОСТАВИЛ:-



РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №11
Избасканское РайОДО в городе Пайтуз Избасканского района Андижанской
области

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1149,310	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2381,251	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	169,58	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1546,308	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	63191,616	тыс.сум
Ресурсы по проекту	-	тыс.сум
Конструкции	-	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	-	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы и конструкции	5%	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	-	%
2. Зимнее удорожание	-	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	-	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования 2% и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-04 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом)		тыс.сум
Коэффициент риска	-	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	18,71%	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в денежном выражении)	-	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-04 п4.18) (Пз в % выражении)	0,00%	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

СОСТАВИЛ:-

LSX



РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Капитальный ремонт дошкольное образовательное предприятие №11 Избасканское РайОДО в городе Пайтуг Избасканского района Андижанской области

(наименование объекта)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 075,308	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 546,308	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	63 191,616	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	82 813,232	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	15 494,356
	ИТОГО		98 307,587
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	-	
	ИТОГО		98 307,587
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,00%	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	-
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА		0,000
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС		98 307,587
10	НДС	15,00%	14 746,138
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		113 053,726
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС		113 053,726

stair

СОСТАВИЛ:-



Содержание объекта

**Капитальный ремонт дошкольного образовательного учреждения №11 Избасканское РайОДО в городе Паيتуг Избасканского района
Андижанской области**

№	№ ДРВ	Наименование объектов	Заплаты на основную заработную плату с учетом начислений на социально-нание	Заплаты на эксплуатационно машин и механизмов	Заплаты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Заплаты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительств в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
			4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	2	3										
1	ДРВ №1	Надворная уборная на 8 очков	18 075,308	1 546,308	63 191,616	82 813,232	15 494,356	-	98 307,587	98 307,587	14 746,138	113 053,726
		Итого	18 075,308	1 546,308	63 191,616	82 813,232	15 494,356	-	98 307,587	98 307,587	14 746,138	113 053,726
		Прочие затраты заказчика	0,00%							0,000		0,000
		Всего по объекту								98 307,587	14 746,138	113 053,726

(тыс. сум)

Составил:-

Abas



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №11 ИЗБАКАНСКОЕ РАЙОНО В ИЗБАКАНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(локальная ресурсная смета)

, объект - НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлена в текущих ценах

Основание: -

Стоимость 113 053,73 т. сум

Нормативная трудоемкость 1 149,31 чел/ч

№ п.п.	Шифр номера мероприятия и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество		Стоимость в текущем (прогнозом) уровне, (сум)	
				на ед. измерения	по проектным данным	на ед. измерения	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8
НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ							
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	Е1010-006-05 ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 МЗ, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,052		4 847 499,00	252 069,95
1.1	2095 С	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	59	3,068	82 161,00	252 069,95
2	Е148-5-2	ВЫВОЗ ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 ТН ДО 5 КМ	Т	62,4		10 164,57	634 268,96
2.1	163 С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1321	8,24304	76 946,00	634 268,96
3	Е100-57-2 ТЧ ПЛАИТ КЭПР-1,2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,05		2 594 970,84	129 748,54
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	9,24	14 042,05	129 748,54
4	Е100-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,01		2 162 475,70	21 624,76
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54	14 042,05	21 624,76
5	Е100-41-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,06		1 242 721,43	74 563,29
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,31	14 042,05	74 563,29
ФУНДАМЕНТЫ							
6	Е108-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ	1,26		40 237,78	50 699,60
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,99	1,2474	14 042,05	17 516,05
6.2	9249 С	ГРАВИЙ	МЗ	1,15	1,449	22 901,00	33 183,55
7	Е100-13-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,32		5 568 337,92	1 781 868,13
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	9,088	14 042,05	127 614,15
7.2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,048	54 548,00	2 618,30
7.3	30118 С	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,3968	3 950 000,00	1 567 360,00
7.4	9249 С	ГРАВИЙ	МЗ	11,5	3,68	22 901,00	84 275,68
8	Е1001-062-04	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ВЫГРЕБА	100МЗ	0,136		63 711 807,29	8 664 805,79
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	729,12	99,16032	14 042,05	1 392 414,17
8.2	403 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	36,51	4,96536	1 081,00	5 367,55
8.4	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,35	0,0476	916,00	43,60
8.5	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,53	7,14408	4 656,00	33 262,84
8.6	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,65	0,4964	54 548,00	27 077,63
8.7	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	13,804	465 318,00	6 423 249,67
8.8	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,006528	10 500 000,00	68 544,00
8.9	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0136	10 587 500,00	143 990,00

8.10	35326 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42							
8.11	36008 C	БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	Т	0,021	0,002856	11 913 000,00		34 023,53	
8.12	36061 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,3	0,0408	1 375 000,00		56 100,00	
			М3	0,92	0,12512	2 750 000,00		344 080,00	
8.13	51629 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	4,2704	32 000,00		136 652,80	
9	БМВ-40-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100М3		0,0216	92 893 955,91		2 006 509,45	
9.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	951,08	20,543328	14 042,05		288 470,44	
9.2	1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,6	0,09936	916,00		91,01	
9.3	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,03024	54 548,00		1 649,53	
9.4	6232 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,1924	465 318,00		1 020 163,18	
9.5	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,0017064	10 500 000,00		17 917,20	
9.6	30652 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,086	0,0018576	800 000,00		1 486,08	
9.7	32543 C	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0116	0,0002506	9 697 000,00		2 429,68	
9.8	30625 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	6,22	0,134352	2 750 000,00		369 468,00	
9.9	30652 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,99	0,021384	2 750 000,00		58 806,00	
9.10	30653 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,53	0,011448	2 750 000,00		31 482,00	
9.11	30661 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,61	0,056376	2 750 000,00		155 034,00	
9.12	51629 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	86,1	1,85976	32 000,00		59 512,32	
10	КСД4-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,006	10 587 500,00		63 525,00	
11	КСД4-21	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,29	9 625 000,00		2 791 250,00	
12	БМВ-403-14.200L.4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ И СЕТОК	Т		0,296	2 165 227,60		640 907,37	
12.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	120	35,52	14 042,05		498 773,62	
12.3	2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	8,9688	4 656,00		41 758,73	
12.4	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,148	71 069,00		10 518,21	
12.5	2577 C	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,296	961,80		284,69	
12.6	34041 C	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,7696	6 253,00		4 812,31	
12.7	35109 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0070744	11 913 000,00		84 277,33	
12.8	45077 C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,148	3 260,00		482,48	
13	БМВ-34-1	УСТРОЙСТВО БАЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БМ-200	100М3		0,0067	96 384 807,61		645 778,21	
13.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1309	8,7703	14 042,05		123 152,99	
13.5	1571 C	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	4,11	0,027537	916,00		25,22	
13.6	2016 C	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	141,61	0,948787	4 656,00		4 417,55	
13.7	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,38	0,009246	54 548,00		504,35	
13.8	6232 M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,68005	465 318,00		316 439,51	
13.9	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,095	0,0006365	10 500 000,00		6 683,25	
13.10	30652 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,095	0,0006365	800 000,00		509,20	
13.11	32524 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,042	0,0002814	10 587 500,00		2 979,32	
13.12	35109 C	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,17	0,001139	11 913 000,00		13 568,91	
13.13	30625 C	БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,087	0,0005829	1 375 000,00		801,49	
13.14	30625 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	5,53	0,037051	2 750 000,00		101 890,25	
13.15	30652 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,88	0,005896	2 750 000,00		16 214,00	
13.16	30661 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,85	0,012395	2 750 000,00		34 086,25	
13.17	51629 C	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	114,3	0,76581	32 000,00		24 505,92	
14	КСД4-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,01	10 587 500,00		105 875,00	
15	КСД4-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,14	9 625 000,00		1 347 500,00	

16	ЕВН1-1-20 ДОБЛ.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,06		54 585 411,88	3 275 124,71
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	20,2488	14 042,05	284 334,66
16.2	413 С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,0068	1 081,00	1 088,35
16.3	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	21,69	1,3014	127 627,00	166 093,78
16.4	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,0444	916,00	40,67
16.5	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,039	54 548,00	2 127,37
16.6	6512 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	6,12	436 274,00	2 669 996,88
16.7	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00108	10 500 000,00	11 340,00
16.8	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00168	10 587 500,00	17 787,00
16.9	30661 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,0132	2 750 000,00	36 300,00
16.10	50629 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	2,688	32 000,00	86 016,00
17	Е12М2-3-2 ДОБЛ.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,67		1 406 456,10	942 325,58
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	20,033	14 042,05	281 304,39
17.2	913 С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,34	3 164,00	4 239,76
17.3	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1005	18 892,00	1 898,65
17.4	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,1675	54 548,00	9 136,79
17.5	32104 С	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,16348	3 950 000,00	645 746,00
18	Е12М2-3-1 ДОБЛ.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,09		1 577 558,21	141 980,24
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,438	14 042,05	48 276,57
18.2	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,036	54 548,00	1 963,73
18.3	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,1	0,279	328 817,00	91 739,94
СТЕНЫ							
19	Е104-43-002 1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ КАМНЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА 4 М	М3	21,6		275 971,15	5 960 976,87
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	95,688	14 042,05	1 343 655,68
19.2	8945 М	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ПШТ	0,066	1,4256	2 670 000,00	3 806 352,00
19.3	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	2,376	328 817,00	781 269,19
19.4	30626 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,0108	2 750 000,00	29 700,00
20	Е1002-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,08		8 561 163,94	684 893,11
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	5,0984	14 042,05	71 591,99
20.2	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0184	127 627,00	2 348,34
20.3	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,0248	54 548,00	1 352,79
20.4	40521 С	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,08	7 620 000,00	609 600,00
21	Е1001-26-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б КОЛОНН ИЗ БМ-200	100М3	0,042		81 177 505,8	3 409 455,24
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1569,4	65,9148	14 042,05	925 578,92
21.2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01134	72 437,00	821,44
21.3	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,0798	916,00	73,10
21.4	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	5,2479	4 656,00	24 434,22
21.5	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,17934	54 548,00	9 782,64
21.6	6512 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,263	465 318,00	1 983 650,63
21.7	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00189	10 500 000,00	19 845,00
21.8	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,084	0,003528	800 000,00	2 822,40
21.9	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,15	0,0063	11 913 000,00	75 051,90
21.10	30680 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,0714	2 200 000,00	157 080,00
21.11	44150 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0105	2 750 000,00	28 875,00
21.12	50629 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	5,67	32 000,00	181 440,00
22	С104-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,01		10 587 500,00	105 875,00

23	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03		9 625 000,00	288 750,00
24	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,04		9 625 000,00	385 000,00
25	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,021		72 352 881,71	1 519 410,52
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
25.2	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1016,26	21,34146	14 042,05	299 677,85
25.3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	0,00567	72 437,00	410,72
25.4	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	49,09	1,03089	655,00	675,23
25.5	6322 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	1,23	0,02583	54 548,00	1 408,97
25.6	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	101,5	2,1315	465 318,00	991 825,32
25.7	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,037	0,000777	10 500 000,00	8 158,50
25.8	35310 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,00525	10 587 500,00	55 584,38
25.9	36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,01701	2 750 000,00	46 777,50
25.10	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,6359	32 000,00	52 348,80
26	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,011		10 587 500,00	116 462,50
27	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,08		9 625 000,00	770 000,00
28	E1002-2-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,06		7 560 833,03	453 649,98
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
28.2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	170,17	10,2102	14 042,05	143 372,14
28.3	9903 М	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАРКИ 75	1000ШТ	0,11	0,0066	54 548,00	360,02
28.4	12102 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,04	0,3024	694 200,00	209 926,08
28.5	36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	2,3	0,138	328 817,00	45 376,75
28.6	43009 С	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,016	0,00096	2 750 000,00	2 640,00
		ПЕРЕКРЫТИЕ					
29	E1000-10-1	УСТАНОВКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,62		3 280 707,91	2 034 038,90
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
29.2	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,5	13,95	14 042,05	195 886,60
29.3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,1426	950,00	135,47
29.4	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,36	0,2232	54 548,00	12 175,11
29.5	32502 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,003	0,00186	10 500 000,00	19 530,00
29.6	36026 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	Т	0,0031	0,001922	1 260 000,00	2 421,72
29.7	36061 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,93	0,5766	2 750 000,00	1 585 650,00
29.8	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,12	0,0744	2 750 000,00	204 600,00
30	E1000-013-02	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	0,32		6 193 556,39	1 981 938,04
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
30.2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,33	7,4656	14 042,05	104 832,33
30.3	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,32	0,1024	54 548,00	5 585,72
30.4	36053 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	Т	0,007	0,00224	10 500 000,00	23 520,00
30.5	36053 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	2,1	0,672	2 750 000,00	1 848 000,00
31	E1200-015-03	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,32		664 453,51	212 625,12
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
31.2	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,84	2,5088	14 042,05	35 228,70
31.3	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	0,08	0,0256	54 548,00	1 396,43
31.4	31907 С	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	35,2	5 000,00	176 000,00
32	E1200-013-05	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	100М2	0,32		748 339,62	239 468,68
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
32.2	12103 М	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	33,9	10,848	14 042,05	152 328,16
		КРОВЛЯ					
33	E1000-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,19		3 280 707,91	623 334,50
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч				
33.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,275	14 042,05	60 029,76

33.2	521 C	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0437	950,00	41,52
33.3	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0684	54 548,00	3 731,08
33.4	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00057	10 500 000,00	5 985,00
33.5	32502 C	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000589	1 260 000,00	742,14
33.6	36028 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,1767	2 750 000,00	485 925,00
33.7	36060 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0228	2 750 000,00	62 700,00
33.8	36077 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0019	2 200 000,00	4 180,00
34	ЕДМН-002-81	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,26		3 379 102,59	878 566,67
34.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	6,2634	14 042,05	87 950,98
34.2	762 C	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,039	127 627,00	4 977,45
34.3	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0572	54 548,00	3 120,15
34.4	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,001872	10 500 000,00	19 656,00
34.5	32504 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0044	0,001144	10 587 500,00	12 112,10
34.6	36024 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,0416	2 750 000,00	114 400,00
34.7	36028 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0156	2 750 000,00	42 900,00
34.8	36059 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2158	2 750 000,00	593 450,00
35	ЕДМН-005-81	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ	100 M2 КРОВЛИ	0,46		3 268 187,53	1 503 366,26
35.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	29,3158	14 042,05	411 653,93
35.2	2289 C	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	16,5	7,59	960,00	7 286,40
35.3	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0736	54 548,00	4 014,73
35.4	36021 C	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ 5X45 ММ	T	0,003	0,00138	21 500 000,00	29 670,00
35.5	4002 C	КЛЯММЕРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	2,19	1,0074	28 000,00	28 207,20
35.6	36060 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,79	0,3634	2 750 000,00	999 350,00
35.7	4125 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 ММ	КГ	4,8	2,208	10 500,00	23 184,00
36	ЕДМН-006-81	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	49,22		64 800,00	3 189 456,00
37	121-401	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	ПМ	12		29 600,00	355 200,00
38	121-402	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	ПМ	18		28 640,00	515 520,00
39	121-404	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	ПМ	20		32 600,00	652 000,00
40	ЕДМН-008-81	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,06		4 378 579,46	262 714,77
40.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	2,304	14 042,05	32 352,88
40.2	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,0258	54 548,00	1 407,34
40.3	32501 C	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,0057	1 360 000,00	7 752,00
40.4	32521 C	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000018	9 697 000,00	174,55
40.5	7043 C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	6,78	32 600,00	221 028,00
41	ЕДМН-017-81	ПОДШИВКА КАРНИЗОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100M2	0,1		5 664 673,42	566 467,34
41.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	15,53	14 042,05	218 073,04
41.2	521 C	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,321	950,00	304,95
41.3	1023 C	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,055	916,00	50,38
41.4	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,069	54 548,00	3 763,81
41.5	29422 C	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	10,1	2 100,00	21 210,00
41.6	30099 C	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,00012	1 360,00	0,16
41.7	30407 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0001	10 500 000,00	1 050,00
41.8	30454 C	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,041	2 750 000,00	112 750,00
41.9	40055 C	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00028	4 500 000,00	1 260,00
41.10	42960 C	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	10,5	19 600,00	205 800,00
41.11	45401 C	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00021	10 500 000,00	2 205,00
		ОКНА					

42	E1001-36-1 ДОП. 9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0192	47 762 471,66	917 039,46	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	147,11	2,824512	14 042,05	39 661,94
42.2	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,182784	851,00	155,55
42.3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,042624	54 548,00	2 325,05
42.4	44087 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	33,1	0,63552	10 396,00	6 606,87
42.5	55953 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	М2	100	1,92	450 000,00	864 000,00
42.6	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,0002688	15 960 000,00	4 290,05
ДВЕРИ							
43	E1000-407- 9.1 ДОП. 6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0504	51 912 738,6	2 616 402,02	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	4,099536	14 042,05	57 565,89
43.2	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,193536	851,00	164,70
43.3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,100296	54 548,00	5 470,95
43.4	12148 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,11	0,005544	464 926,17	2 577,55
43.5	55954 С	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	М2	100	5,04	490 000,00	2 469 600,00
43.6	38668 С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,89	10 396,00	19 648,44
43.7	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,0002419	15 960 000,00	3 861,04
43.8	88225 С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	123,5	6,2244	9 240,00	57 513,46
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ							
44	E1000-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,22	1 231 528,93	270 936,36	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,6922	14 042,05	122 056,31
44.2	404 С	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,9954	655,00	1 306,99
44.3	12142 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	0,4488	328 817,00	147 573,07
45	E1000-52- 9.1 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100М2	0,22	10 465 167,85	2 302 336,93	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,4	52,668	14 042,05	739 566,69
45.2	1845 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,1166	12 527,14	1 460,66
45.3	1772 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,606	26 529,00	42 605,57
45.4	31454 С	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,0033	3 460 000,00	11 418,00
45.5	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,0946	3 190 000,00	301 774,00
45.6	40877 С	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,0044	980 000,00	4 312,00
45.7	18862 М	ПЛИТЫ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	М2	100	22	54 600,00	1 201 200,00
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
46	E1007-407- 9.4 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,24	5 664 673,42	1 359 521,62	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	37,272	14 042,05	523 375,29
46.2	520 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,7704	950,00	731,88
46.3	1823 С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,132	916,00	120,91
46.4	2209 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,1656	54 548,00	9 033,15
46.5	29022 С	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	24,24	2 100,00	50 904,00
46.6	38099 С	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,000288	1 360,00	0,39
46.7	38407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024	10 500 000,00	2 520,00
46.8	38954 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0984	2 750 000,00	270 600,00
46.9	40855 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000672	4 500 000,00	3 024,00
46.10	40960 С	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	25,2	19 600,00	493 920,00
46.11	45400 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504	10 500 000,00	5 292,00
47	E1000-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,82	1 952 019,48	1 600 655,98	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	70,3888	14 042,05	988 403,05
47.2	1822 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,6888	18 892,00	13 012,81
47.3	1868 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	4,469	18 787,00	83 959,10
47.4	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,5334	335 204,00	514 001,81
47.5	38654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00492	260 000,00	1 279,20
48	E1000-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,03	4 937 041,17	148 111,24	

48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	6,1218	14 042,05	85 962,62
48.2	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,0618	18 892,00	1 167,53
48.3	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,003	335 204,00	1 005,61
48.4	12147 М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,129	464 926,17	59 975,48
49	E1501-19-1	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,56		8 837 479,18	4 948 988,34
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228	127,68	14 042,05	1 792 888,94
49.2	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,81	0,4536	18 892,00	8 569,41
49.3	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,84	464 926,17	390 537,98
49.4	30702 С	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	М2	100	56	48 960,00	2 741 760,00
49.5	34501 С	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,0224	680 000,00	15 232,00
50	E1502-19-7 ДОЛ. 9	ШПАТЛЕВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,82		1 084 674,80	889 433,34
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	45,92	14 042,05	644 810,94
50.2	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,3	0,246	920 000,00	226 320,00
50.3	30434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01476	1 240 000,00	18 302,40
51	E1502-19-9 ДОЛ. 9	ШПАТЛЕВКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100М2	0,03		1 769 307,58	53 079,23
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	2,9733	14 042,05	41 751,23
51.2	30434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,0009	1 240 000,00	1 116,00
51.3	45036 М	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,37	0,0111	920 000,00	10 212,00
52	E1504-005- 0.3 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,82		1 223 035,99	1 002 889,51
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	35,178	14 042,05	493 971,23
52.2	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0164	18 892,00	309,83
52.3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,123	54 548,00	6 709,40
52.4	30054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,05166	8 640 000,00	446 342,40
52.5	30700 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,04182	920 000,00	38 474,40
52.6	30538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6888	24 800,00	17 082,24
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
53	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,48		1 628 836,06	781 841,31
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	34,0224	14 042,05	477 744,24
53.2	12373 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,9072	335 204,00	304 097,07
54	E1502-2-1	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,1		2 499 936,78	249 993,68
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	11,716	14 042,05	164 516,66
54.2	12373 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,55	0,255	335 204,00	85 477,02
55	E1502-09-7 ДОЛ. 9	ШПАТЛЕВКА СТЕН ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	0,48		1 139 874,80	547 139,90
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	26,88	14 042,05	377 450,30
55.2	30434 М	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00864	1 240 000,00	10 713,60
55.3	40142 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	300	144	1 104,00	158 976,00
56	E1504-24- 00. ДОЛ. 6	ОКРАСКА НАРУЖНЫХ СТЕН ФАСАДНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0,48		1 509 219,12	724 425,18
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,01	25,9248	14 042,05	364 037,34
56.2	30725 С	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,0254	0,012192	4 260 000,00	51 937,92
56.3	40073 С	КРАСКА ФАСАДНАЯ	КГ	60,6	29,088	7 840,00	228 049,92
56.4	40072 С	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	КГ	100	48	1 104,00	52 992,00
56.5	40002 С	ВАЛИК ПАРАЛОНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ.	2,5	1,2	3 000,00	3 600,00
56.6	40072 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	0,96	24 800,00	23 808,00
57	E1504-25-8 ДОЛ. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ	100М2	0,1		1 327 532,17	132 753,22
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	5,101	14 042,05	71 628,50
57.2	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001	18 892,00	18,89
57.3	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,011	54 548,00	600,03
57.4	30440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00075	7 900 000,00	5 925,00
57.5	30025 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00113	10 000 000,00	11 300,00
57.6	30704 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0051	920 000,00	4 692,00
57.7	30538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,084	24 800,00	2 083,20

		РАБОТ	Т	0,0184	0,00184	19 840 000,00	36 505,60
		КРЫЛЬЦА					
58	E1280-02-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,4		63 815,86	25 526,34
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,96	14 042,05	13 480,37
58.2	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,372	862,00	320,66
58.3	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,512	22 901,00	11 725,31
59	E180-1-2	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БМ-100	100М3	0,016		56 640 513,35	906 248,21
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	8,568	14 042,05	120 312,28
59.2	1571 С	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,01344	916,00	12,31
59.3	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,00896	54 548,00	488,75
59.4	6702 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	1,632	436 274,00	711 999,17
59.5	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0003808	10 500 000,00	3 998,40
59.6	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,000432	800 000,00	345,60
59.7	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0006	10 587 500,00	6 352,50
59.8	30661 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,68	0,01088	2 750 000,00	29 920,00
59.9	30619 С	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,0256	32 000,00	32 819,20
60	E1280-2-1	ШТУКАТУРКА КРЫЛЬЦА	100М2	0,04		2 499 936,78	99 997,47
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	117,16	4,6864	14 042,05	65 806,66
60.2	12038 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,55	0,102	335 204,00	34 190,81
61	E1284-25-8 ДОП. 4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА КРЫЛЬЦА	100М2	0,04		1 327 343,25	53 093,73
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	2,0404	14 042,05	28 651,40
61.2	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044	54 548,00	240,01
61.3	30440 С	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0003	7 900 000,00	2 370,00
61.4	30655 С	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,000452	10 000 000,00	4 520,00
61.5	30704 С	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00204	920 000,00	1 876,80
61.6	30538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336	24 800,00	833,28
61.7	40251 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,000736	19 840 000,00	14 602,24
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ					
62	E1284-06-02	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОЙ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,06		3 216 990,84	193 019,45
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	3,696	14 042,05	51 899,42
62.2	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0132	54 548,00	720,03
62.3	63805 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	100	6	23 400,00	140 400,00
63	E1284-03-0	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ.	1		22 213,4	22 213,45
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,31	1,31	14 042,05	18 395,09
63.2	2589 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07	54 548,00	3 818,36
64	С103-75	ЛЮК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ	ШТ.	1		108 900,00	108 900,00
		ОТМОСТКА					
65	E1280-1-1	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНОЙ ОСНОВАНИЙ ПОД ОТМОСТКУ	100М2	0,14		248 823,10	34 835,23
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	1,078	14 042,05	15 137,33
65.2	102 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,0462	72 437,00	3 346,59
65.3	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,714	22 901,00	16 351,31
66	E1280-15-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-100	100М2	0,14		2 074 673,12	290 454,24
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,43	5,6602	14 042,05	79 480,81
66.2	102 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,168	72 437,00	12 169,42
66.3	484 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,96	0,5544	655,00	363,13
66.4	6702 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,4284	436 274,00	186 899,78
66.5	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,4284	26 940,00	11 541,10
		РАЗДЕЛ. ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ					
		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ					
67	E1284-02-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,14		3 324 772,65	465 468,17
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	26,6336	14 042,05	373 990,34

07.2	081600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,8676	375,00	700,35
07.4	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0308	54 548,00	1 680,08
07.5	30451 C	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0009	0,000126	14 500 000,00	1 827,00
07.8	45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	12,586	6 400,00	80 550,40
07.9	45404 C	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,014	480 000,00	6 720,00
08	2307-1	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ	ШТ.	2		6 800,00	13 600,00
08	2307-22	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20 ММ	ШТ.	2		1 200,00	2 400,00
08	2307-28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ D20	ШТ.	1		1 800,00	1 800,00
08	2307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ.	12		1 300,00	15 600,00
08	2307-39	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1	ШТ.	2		36 700,00	73 400,00
		КАНАЛИЗАЦИЯ					
09	E1084-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,06		2 165 541,57	129 932,49
09.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	3,8544	14 042,05	54 123,68
09.2	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0066	54 548,00	360,02
09.3	45088 C	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	5,988	12 600,00	75 448,80
09	ЦЕРА	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ РАСТРУБНЫЙ ПВХ 50ММ	ШТ.	2		2 680,00	5 360,00
09	ЦЕРА	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ РАСТРУБНЫЙ 90 ПВХ Д-50ММ	ШТ.	4		3 240,00	12 960,00
09	E1786-0-13	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2		256 511,23	51 302,25
09.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,54	3,308	14 042,05	46 451,10
09.2	521 C	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,04	950,00	38,00
09.3	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,038	54 548,00	2 072,82
09.4	30950 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0002	0,00004	12 648 000,00	505,92
09.5	45851 C	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	15 960 000,00	2 234,40
09	C1894-074	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛ	2		496 000,00	992 000,00
09	E1786-0-14	УСТАНОВКА ЧАШ (УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ) С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,8		5 211 961,74	4 169 569,40
09.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,88	27,904	14 042,05	391 829,36
09.2	521 C	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,24	950,00	228,00
09.4	2509 C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,744	54 548,00	40 583,71
09.5	30451 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8	750,00	3 600,00
09.6	30950 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00024	12 648 000,00	3 035,52
09.7	52280 C	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0004	5 680 000,00	2 272,00
09.8	52717 C	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	4	4 890,00	19 560,00
09.9	44887 C	ЧАШЫ (УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ) ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	10	8	460 000,00	3 680 000,00
09.10	44361 C	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ.	10	8	2 600,00	20 800,00
09.11	45851 C	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00048	15 960 000,00	7 660,80
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
09	C1894-051-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ ТИПА LED PANEL	100ШТ	0,1		1 317 115,42	131 711,54
09.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,3	8,83	14 042,05	123 991,30
09.2	30228 C	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000306	16 480 000,00	5 042,88
09.3	30451 C	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408	5 000,00	2 040,00
09.4	40228 C	СКОБЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,204	1 240,00	252,96
09.5	47117 C	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ВОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031	12 400,00	384,40
09	C1894-078	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 15 Вт	ШТ.	10		42 800,00	428 000,00
09	C1894-079-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		452 986,01	18 119,44
09.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,288	14 042,05	18 086,16
09.2	23074 C	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,000128	260 000,00	33,28
09	C1894-082	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10220	ШТ.	4		15 400,00	61 600,00
09	C1894-081-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,12		762 184,31	91 462,12

05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	6,192	14 042,05	86 948,37
05.2	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,03	71 069,00	2 132,07
05.3	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	0,7236	1 176,00	850,95
05.4	35101 С	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0007	0,000084	15 960 000,00	1 340,64
05.5	40163 С	СКОБЫ	10ШТ	16,5	1,98	96,00	190,08
06	C152-495	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000М	0,012		1 760 000,00	21 120,00
05	Ц1902-413-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,22		552 877,75	121 633,11
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	8,14	14 042,05	114 302,29
05.2	30479 С	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,286	10 500,00	3 003,00
05.3	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0022	260 000,00	572,00
05.4	40163 С	СКОБЫ	10ШТ	28	6,16	96,00	591,36
05.5	40217 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,1826	17 330,00	3 164,46
06	C157-4568	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,50 КВ.ММ	1000М	0,022		1 270 000,00	27 940,00
07	2485-1239	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ.	4		1 600,00	6 400,00
08	E2402-062-1	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ТРАВЕРС	ШТ.	1		146 126,59	146 126,59
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,53	6,53	14 042,05	91 694,59
05.2	39023 С	ТРАВЕРС ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ	ШТ.	1	1	48 600,00	48 600,00
05.3	32541 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,0012	0,0012	4 860 000,00	5 832,00
09	Ц1906-52-4	УСТАНОВКА ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА	ШТ.	2		18 658,43	37 316,85
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,89	1,78	14 042,05	24 994,85
05.2	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,029	0,058	71 069,00	4 122,00
05.3	30741 С	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНИЕВЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА ТФ-16	ШТ.	1	2	4 100,00	8 200,00
06	E2384-086-02	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ	КМ	0,02		411 742,58	8 234,85
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,4	0,488	14 042,05	6 852,52
05.2	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,22	0,0244	54 548,00	1 330,97
05.3		ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0004	0,000008	6 420 000,00	51,36
06	C157-228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ2	1000М	0,02		2 180 000,00	43 600,00
ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА							
05	E10-07-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01		2 162 475,70	21 624,76
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	1,54	14 042,05	21 624,76
06	E220-020-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,006		2 442 887,43	14 657,32
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	173	1,038	14 042,05	14 575,65
05.2	194 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	20,3	0,1218	375,00	45,68
05.3	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00066	54 548,00	36,00
06	C158-0607	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	0,6		49 700,00	29 820,00
06	E148-061-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ.	1		36 378,67	36 378,67
05.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	1,47	14 042,05	20 641,81
05.2	206 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	0,35	4 656,00	1 629,60
05.3	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02	54 548,00	1 090,96
05.4	3510 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	0,0001	11 913 000,00	1 191,30
05.5	3510 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0011	10 750 000,00	11 825,00
07	2287-0806	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ40;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ.	1		128 900,00	128 900,00
ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ			СУМ				16 138 667,87
ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ			СУМ		12%		1 936 640,14
ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			СУМ				1 546 308,13
ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			СУМ				60 182 491,08
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ			СУМ		5%		3 009 124,55

ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ		82 813 231,78
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	18,71%	15 494 355,67
ИТОГО	СУМ		98 307 587,45
ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ		0,00
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ	2%	0,00
ИТОГО	СУМ		98 307 587,45
НДС	СУМ	15,00%	14 746 138,12
ИТОГО С НДСОМ	СУМ		113 053 725,57
ВСЕГО С НДСОМ	СУМ		113 053 725,57

Handwritten signature in blue ink.

СОСТАВИЛ-



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ №11 ИЗБАКСАНСКОЕ РАЙОНА В ИЗБАКСАНСКОМ РАЙОНЕ, АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

, объект - НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ

№ п/п	Объем	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
					единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1 149,3100	14 042,05	16 138 667,87
2		ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ		12%		1 936 640,14
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)						18 075 308,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	2594С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,1117	54 548,00	169 736,79
2	2594С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,2360	71 069,00	16 772,28
3	161С	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8,2430	76 946,00	634 268,96
4	1121С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2312	72 437,00	16 748,16
5	2571С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2960	961,80	284,69
6	461С	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	5,9722	1 081,00	6 455,90
7	461С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,5807	655,00	2 345,35
8	1211С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5577	950,00	1 479,82
9	161С	КОЛЕСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,3400	3 164,00	4 239,76
10	761С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,3588	127 627,00	173 419,57
11	16027	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,0680	82 161,00	252 069,95
12	2871С	ПЕРЕФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7236	1 176,00	850,95
13	1371С	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,3121	916,00	285,92
14	1321С	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1870	916,00	171,29
15	2304С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,6596	4 656,00	105 502,94
16	1121С	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,3221	18 892,00	24 977,11
17	1604С	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,4690	18 787,00	83 959,10
18	160	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,1166	12 527,14	1 460,66
19	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,6060	26 529,00	42 605,57
20	1604В	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,9894	375,00	746,03
21		ШРУТОВОЕРТЫ	МАШ.-Ч	7,5900	960,00	7 286,40
22	2204С	ШРУТОВОЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,3763	851,00	320,25
23	1604С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3720	862,00	320,66
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ						1 546 308,13
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ						
1	4611М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,1804	436 274,00	3 568 895,83
2	4612М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	23,07095	465 318,00	10 735 328,31
3	12141М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	3,2418	328 817,00	1 065 958,95
4	12141М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,005544	464 926,17	2 577,55
5	12131М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,8006	335 204,00	938 772,32
6	12137М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,84	464 926,17	390 537,98
7	12147М	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,129	464 926,17	59 975,48
8	12141М	РАСТВОР ГЛИНИСТЫЙ	М3	1,52	57 329,29	87 140,52
9	46121М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,512	22 901,00	11 725,31
10	1016	ГРАВИЙ	М3	5,129	22 901,00	117 459,23
11	46121М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,714	22 901,00	16 351,31

12	4546 M	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,4284	26 940,00	11 541,10
13	4548 C	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000714	10 500 000,00	7 497,00
14	3847 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0198807	10 500 000,00	208 747,35
15	3847 S	ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	KG	0,286	10 500,00	3 003,00
16	3848 C	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3X70 MM	KG	2,208	10 500,00	23 184,00
17	3854 C	ГИПСОВЫЕ ВЕЖУЩИЕ Г-3	T	0,007248	260 000,00	1 884,48
18	4385 C	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,0054	9 625 000,00	51 975,00
19	C124-I	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 MM	T	0,037	10 587 500,00	391 737,50
20	C124-2I	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,29	9 625 000,00	2 791 250,00
21	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	T	0,11	9 625 000,00	1 058 750,00
22	C124-24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 MM	T	0,18	9 625 000,00	1 732 500,00
23	3224 C	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,0225554	10 587 500,00	238 805,30
24	4421 C	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	0,08	7 620 000,00	609 600,00
25	C1618-1157	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ИЗ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	49,22	64 800,00	3 189 456,00
26	121-421	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	ПМ	12	29 600,00	355 200,00
27	121-424	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	ПМ	20	32 600,00	652 000,00
28	121-422	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	ПМ	18	28 640,00	515 520,00
29	1542 C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	6,78	32 600,00	221 028,00
30	38118 C	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	T	0,3968	3 950 000,00	1 567 360,00
31	3218 C	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,16348	3 950 000,00	645 746,00
32	4424 C	ПУШЕВИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПУШЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	35,2	5 000,00	176 000,00
33	892 M	КАМНИ БЕТОННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ ИЗ БЕТОНА 390X190X188 МАРКА 50	1000ШТ	1,4256	2 670 000,00	3 806 352,00
34	992 M	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАРКИ 75	1000ШТ	0,3024	694 200,00	209 926,08
35	5594 C	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ	M2	5,04	490 000,00	2 469 600,00
36	5595 C	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКНА	M2	1,92	450 000,00	864 000,00
37	1862 M	ПЛИТЫ ИЗ КРУПНОРАЗМЕРНЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ	M2	22	54 600,00	1 201 200,00
38	3872 C	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН ГЛАДКИЕ С ЗАВАЛОМ БЕЛЫЕ	M2	56	48 960,00	2 741 760,00
39	4288 C	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	35,7	19 600,00	699 720,00
40	2822 C	РЕЙКИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	34,34	2 100,00	72 114,00
41	3862 C	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0064541	800 000,00	5 163,28
42	3865 C	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,001582	10 000 000,00	15 820,00
43	3854 C	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,05166	8 640 000,00	446 342,40
44	4221 C	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002576	19 840 000,00	51 107,84
45	4873 C	КРАСКА ФАСАДНАЯ	KG	29,088	7 840,00	228 049,92
46	4878 C	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,012192	4 260 000,00	51 937,92
47	3344 C	ГРУНТОВКА	T	0,0033	3 460 000,00	11 418,00
48	3346 C	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,00105	7 900 000,00	8 295,00
49	4824 M	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,0111	920 000,00	10 212,00
50	1227 C	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,246	920 000,00	226 320,00
51	4872 C	ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ	KG	192	1 104,00	211 968,00
52	3378 C	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,04182	920 000,00	38 474,40
53	3374 C	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,00714	920 000,00	6 568,80
54	3344 M	ГРУНТОВКА	T	0,0243	1 240 000,00	30 132,00
55	3378 C	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0946	3 190 000,00	301 774,00
56	4827 C	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,0044	980 000,00	4 312,00
57	3888 C	БРЕВНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 14-24 CM	M3	0,0413829	1 375 000,00	56 901,49
58	3844 C	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,1394	2 750 000,00	383 350,00
59	4425 C	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 MM, 2 СОРТА	M3	0,0105	2 750 000,00	28 875,00
60	3824 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM II СОРТА	M3	0,0416	2 750 000,00	114 400,00
61	3825 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM III СОРТА	M3	0,171403	2 750 000,00	471 358,25
62	3826 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM IV СОРТА	M3	0,01176	2 750 000,00	32 340,00
63	3828 C	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM II СОРТА	M3	0,7689	2 750 000,00	2 114 475,00

64	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,02728	2 750 000,00	75 020,00
65	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,683448	2 750 000,00	1 879 482,00
66	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2158	2 750 000,00	593 450,00
67	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,4606	2 750 000,00	1 266 650,00
68	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,234981	2 750 000,00	646 197,75
69	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0081	2 200 000,00	17 820,00
70	ЭКОС С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ТВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ДЛИННОЙ 75-80 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0714	2 200 000,00	157 080,00
71	С111-76	ЛЕНА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ	ШТ.	1	108 900,00	108 900,00
72	ЭКОС С	ДЕТАЛИ ПЕРИФЕРИАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,7664	24 800,00	43 806,72
73	4800 С	БЛАНК ТРАПЧИНОВЫЙ РЕЛЬЕФНЫЙ	ШТ	1,2	3 000,00	3 600,00
74	ЭКОС С	ДЕТАЛИ РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,408	5 000,00	2 040,00
75	4800 С	ГОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000952	4 500 000,00	4 284,00
76	ЭКОС С	ШРУБЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000084	15 960 000,00	1 340,64
77	4800 С	ШРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00113072	15 960 000,00	18 046,29
78	ЭКОС С	ШТЫ ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	17,91547	32 000,00	573 295,04
79	ЭКОС С	ШТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000306	16 480 000,00	5 042,88
80	ЭКОС С	ШТЫ С АНТИКОРРОЗИОННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00138	21 500 000,00	29 670,00
81	ЭКОС С	ДЕТАЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000126	14 500 000,00	1 827,00
82	4800 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,014	480 000,00	6 720,00
83	ЭКОС С	ДЕТАЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,8	750,00	3 600,00
84	ЭКОС С	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAXIFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ.	6,2244	9 240,00	57 513,46
85	ЭКОС С	КВАДРАТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ	100ШТ	1,0074	28 000,00	28 207,20
86	ЭКОС С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,7696	6 253,00	4 812,31
87	4800 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,148	3 260,00	482,48
88	ЭКОС С	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	2,52552	10 396,00	26 255,31
89	ЭКОС С	ПЕШОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002511	1 260 000,00	3 163,86
90	ЭКОС С	ПЕШОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0057	1 360 000,00	7 752,00
91	ЭКОС С	ПЕШОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,000408	1 360,00	0,55
92	ЭКОС С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,012689	11 913 000,00	151 164,06
93	ЭКОС С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002856	11 913 000,00	34 023,53
94	ЭКОС С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0070744	11 913 000,00	84 277,33
95	ЭКОС С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0001	11 913 000,00	1 191,30
96	ЭКОС С	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00025056	9 697 000,00	2 429,68
97	ЭКОС С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000018	9 697 000,00	174,55
98	ЭКОС С	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,0224	680 000,00	15 232,00
99	ЭКОС С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00028	12 648 000,00	3 541,44
100	ЭКОС С	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0004	5 680 000,00	2 272,00
101	ЭКОС С	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	4	4 890,00	19 560,00
102	4800 С	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	8	2 600,00	20 800,00
103	ЭКОС С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	10 750 000,00	11 825,00
104	ЭКОС С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	6	23 400,00	140 400,00
105	ЭКОС С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5,988	12 600,00	75 448,80
106	ЭКОС С	МУФТА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ РАСТРУБНЫЙ ПВХ 50ММ	ШТ	2	2 680,00	5 360,00
107	ЭКОС С	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ РАСТРУБНЫЙ 90 ПВХ Д-50ММ	ШТ	4	3 240,00	12 960,00
108	С108-074	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ. 550X420X150 ММ	КОМПЛ	2	496 000,00	992 000,00
109	4800 С	ЧАШИ (УНИТАЗЫ НАПОЛЬНЫЕ) ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ	КОМПЛ	8	460 000,00	3 680 000,00

110	C1530-0067	ТРУБЫ НАБОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	ММ	0,6	49 700,00	29 820,00
111	45087 П	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РНН Д20 С7/2, СТЕНКА 1,9/	М	12,586	6 400,00	80 550,40
112	2307-1	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ 20 ММ	ШТ	2	6 800,00	13 600,00
113	2307-22	УГОЛЬНИК 90ГР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20 ММ	ШТ	2	1 200,00	2 400,00
114	2307-28	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20	ШТ	1	1 800,00	1 800,00
115	2307-31	КРЕПЛЕНИЕ /КЛИПСЫ/ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЕ Д 20	ШТ	12	1 300,00	15 600,00
116	2307-19	КРАН ШАРОВОЙ ЛАТУННЫЙ Д 20ММ МАРКА 11Б27П1	ШТ	2	36 700,00	73 400,00
117	2307-10361	ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П;ДУ40;РУ16 ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ/	ШТ	1	128 900,00	128 900,00
118	C1512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ796	4	15 400,00	61 600,00
119	1545-0678	СВЕТИЛЬНИКИ LED-WHITE, 220В, 15 ВТ	ШТ	10	42 800,00	428 000,00
120	2405-1239	КОРОБА КУВ-0,1/0,1	ШТ	4	1 600,00	6 400,00
121	39823 С	ТРАВЕРС ДЛЯ ЛИНИЙ СЕТИ	ШТ	1	48 600,00	48 600,00
122	32541 С	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 6,0-6,3 ММ	Т	0,0012	4 860 000,00	5 832,00
123	39741 С	ИЗОЛЯТОРЫ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ ТИПА ТФ-16	ШТ	2	4 100,00	8 200,00
124		ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000008	6 420 000,00	51,36
125	C151-695	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000М008	0,012	1 760 000,00	21 120,00
126	C157-231	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ СЕЧ. 6 ММ2	1000М	0,02	2 180 000,00	43 600,00
127	C157-0368	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,50 КВ.ММ	1000М008	0,022	1 270 000,00	27 940,00
128	65155 С	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,204	1 240,00	252,96
129	46163 С	СКОБЫ	10ШТ	8,14	96,00	781,44
130	97117 С	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,031	12 400,00	384,40
131	65317 С	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,1826	17 330,00	3 164,46
ИТОГО						60 182 491,08
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ МАТЕРИАЛОВ			СУМ	5%		3 009 124,55
ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ			СУМ			63 191 615,64
ОБОРУДОВАНИЕ						
ИТОГО						0,00
ЗАТРАТЫ НА ДОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ			СУМ	2%		0,00
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ			СУМ			0,00
ВСЕГО						82 813 231,78

СОСТАВИЛ:-

Handwritten signature

