



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ
АНДИЖОН ШАҲРИ

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

С М Е Т А

жорий нархлардаги қиймати

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАҲРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСИДА
ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИИБ ТАСАРРУФИДАГИ МАИШИЙ ХИЗМАТ
КУРСАТИШ ШАХОВЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

КИТОВ 1

Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная
ведомость и ведомость расхода материалов

Андижан - 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД АНДИЖАН

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

Архив № _____

Заказ № _____

С М Е Т А

**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАХРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСИДА
ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИИБ ТАСАРРУФИДАГИ МАИШИЙ ХИЗМАТ КУРСАТИШ
ШАХОБЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальная ресурсная смета*

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



З. Матазимов

З. Матазимов

Андижан-2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО
ОБЪЕКТУ:

**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАХРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИИБ
ТАСАРРУФИДАГИ МАШИЙ ХИЗМАТ КУРСАТИШ ШАХОВЧАСИНИ ЖОРИЙ ТЪЛМИРЛАШ**

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.

Расчитанная проектной (инжиниринговой и консалтинговой) организацией стоимость строительства 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 строительства в договорных текущих ценах- Ташкент 2009г., Глава 3.3 стр.11).

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром... (Январь-Март 2021г) и еженедельная газета Узбекской республиканской товарно-сырьевой биржи Новости UZEX ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчиком предстоит переоценить ключевые строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

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 принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5 47 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением»

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_M + C_{Эп} + C_{Эм} + C_{П} + C_{Пп} + C_{Ср}) \times K_p,$$

где :

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

Г. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

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

$$C_{Эп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

- Траб- трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
- $C_{ч}$ - 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:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- $Z_{мс}$ - 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

Согласно Каталога 2го квартала 2021 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области **2381250,839** сум.

Количество рабочих часов в месяц - 167,5 часов

Часовая ставка-Сч= 2090967,83 :167,5 = 12483,39 сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: сум/час

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 по 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

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 возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

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

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 Кр принимаем до 4% 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 .

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАХРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИИБ ТАСАРРУФИДАГИ
МАШИЙ ХИЗМАТ КУРСАТИШ ШАХОВЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	1947,010	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)	2090,96783	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,5	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4520,165	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	169957,837	тыс.сум
Конструкции	1077,009	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	21953,000	тыс.сум
Транспортные затраты на материалы 5%	5	%
Транспортные затраты на конструкции 5%	5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-04 п.4.16)	0	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	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАХРИ ИИЛЛИЙ ТИЯЛАНИИ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИНИ ТАСАРВУҒИДАГИ
МАШИЙ ХИЗМАТ КУРСАТИШ ШАКОВЧАСЛИИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

(Наименование объекта, стробит)

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс, сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	22 392,060
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	179 586,588
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	27 221,915
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	4 520,165
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика	39 539,594
7	Затраты на страхование строительства объектов	874,433
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	274 134,755
10	НДС - 15%	41 120,213
11	Прочие затраты заказчика	0,000
12	И Т О Г О стоимость строительства в текущих ценах с прочими затратами заказчика и НДС	315 254,969

ЗАКАЗЧИК

МП



ИСПОЛНИТЕЛЬ

нэвчлэлтэй судалгаа - АНДЖОН ВИЛОЯТН АНДЖОН ШАХРИ МЭДЛИЙН ТИХЛЭЛИЙН КУЧАСТДА ЖӨЛЛАНГАН ВИЛОЯТ ИНИБ ТАСАРУУ-ФИДАГИ МАШИЙН ХИЗМАТ КУРСАТНИН ШАХОБЧАСНИН ЖӨРИЙ ТАБАНРДАШ

Объект номер - 451

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

нэвчлэлтэй судалгаа -

нэвчлэлтэй судалгаа -

Сметная стоимость 221813,292 ТЫС.СУМ
 Нормативная трудоемкость 2033 чел.-ч
 Сметная заработная плата 24305,281 ТЫС.СУМ

оставлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ I. ТОРГОВЫЙ МАГАЗИН							
КАРКАС							
1	E0903-012-12	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,4830		358626,51	173217
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 I)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	3,18297	12481,39	39734
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	1,12056	--	--
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:						82265,54	39734
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,21	0,58443	103326,69	60387
1.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,04347	11102,00	483
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,11109	54548,00	6060
1.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	1,08192	1077,00	1165
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						140982,99	68095
1.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001032	14002000,00	27052
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000005	15400000,00	74
1.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00015	13240000,00	1982
1.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00029	19647000,00	5694
1.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00001	0,000014	8652174,00	125
1.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,94185	11740,00	11057
1.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000193	14900000,00	2879
1.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000497	2434783,00	1211
1.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,28497	5022,00	1431
1.16	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,002415	5748000,00	13881
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						125377,97	65388
2	ЦЕНА-545	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	ТН	0,4830		7478261,00	3612000
3	ЦЕНА-547	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 8ММ	ТН	0,0200		8782560,00	175651
4	E0903-002-12	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	Т	0,7590		652563,07	495295
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.4 I)	ЧЕЛ.-Ч	18,25	13,852	12481,39	172917
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,88	2,18592	--	--
ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:						227821,87	172917
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,57	1,95063	103326,69	201552
4.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,12144	1327,00	161
4.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,36432	11102,00	4045
4.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,23529	54548,00	12835
4.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,38	1,80642	1077,00	1946
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						290564,01	220538
4.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,002343	14002000,00	32945
4.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000008	15400000,00	117
4.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000215	13240000,00	3115
4.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000455	19647000,00	8947
4.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000023	8652174,00	197
4.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	1,48005	11740,00	17376
4.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0031	0,002343	14900000,00	35058
4.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,000782	2434783,00	1903
4.16	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	0,000379	5748000,00	2181
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						134177,19	101840
5	ЦЕНА-545	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100X100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	ТН	0,7590		7478261,00	5676000
6	Ц3801-003-04 ДОП.4	ИЗ ОТОПЛЕНИЕ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ НИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	1,2420		2125171,31	2639463
7	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 I)	ЧЕЛ.-Ч	120	149,04	12481,39	1860524

1	2	3	4	5	6	7	8
0.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	2,28528	—	—
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1498006,80	1860524
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,3726	950,00	354
5.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,621	109115,67	67885
5.5	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,70154	1495,00	2544
5.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	1,3662	1127,00	1813
5.7	1567	ПРЕСС-ПОЖИВЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	1,04328	5228,00	5454
5.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	37,6326	4656,00	175217
5.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,621	71069,00	44134
5.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	1,242	1077,00	1318
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				240530,51	298739
5.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	3,2292	11740,00	37911
5.12	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0239	0,029684	14900000,00	442289
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				386634,00	480199
7	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,8000		3032119,83	2425696
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,8 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	18	12483,39	224701
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,288	—	—
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				280876,28	224701
7.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,184	950,00	175
7.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,264	1087,00	287
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,288	54548,00	15710
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				20214,49	16172
7.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,006	14002000,00	84012
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0024	15400000,00	36960
7.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОФРАКЦИОННОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	1,16	2600,00	3016
7.9	32502	ПОВОРОТКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00248	2850000,00	7068
7.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,744	2434783,00	1811479
7.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,096	2434783,00	233739
7.12	36077	ПВХ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСТ ПЕРВЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,008	1068692,00	8550
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2731029,07	2184823
8	E1004-001-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДНИ СТОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 ММ	100М2	0,5000		7364465,49	3682233
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2,8 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	172,22	86,11	12483,39	1074945
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,29	0,645	—	—
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2149889,43	1074945
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,385	54548,00	21001
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				42001,96	21001
8.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,00065	15400000,00	10010
8.5	31700	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0048	0,0024	920000,00	2208
8.6	32493	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	210	105	16399,00	1721895
8.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,7	0,35	2434783,00	852174
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5172574,10	2586287
9	E1502-033-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗН 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ ЭКОВЕРОМ	100М2	0,5000		1071468,90	535734
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,8 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	5,6	2,8	12483,39	34953
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,02	—	—
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				69906,98	34953
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,02	54548,00	1091
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				2181,82	1091
9.4	30372	ГВОЗДИ ОБДЕЛЮЮЩИЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,0003	0,00015	15400000,00	2310
9.5	44258	МАТЕРИАЛЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	104	52	9865,00	497580
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				999380,00	499690
		КРОВЛЯ					
10	E0993-012-01	МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПОДСТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	2,8800		906308,96	2610170
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,4 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	25,53	73,5264	12483,39	917859
10.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	14,1696	—	—
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				318700,95	917859
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,19	12,0672	103326,69	1246864
10.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,6624	1127,00	879
10.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	1,728	11102,00	19184
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	2,0448	54548,00	111540
10.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	2,592	1077,00	2792
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				479603,62	1381258
10.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,005472	14002000,00	76619
10.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000029	15400000,00	444
10.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000893	13240000,00	11821
10.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001728	19647000,00	33450
10.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ, ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000086	8652174,00	748
10.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,72	2,0736	11740,00	24144
10.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,007776	14900000,00	115862

1	2	3	4	5	6	7	8
10 15	3504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОФИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000288	4034600,00	1102
10 16	36023	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,002960	2434783,00	7223
10 17	44807	ПЕЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,1728	7200,00	1244
10 18	45077	ПРОПАН БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,22	0,6336	5022,00	3182
10 19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002	0,00576	5748000,00	31108
10 20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1-6+12)-1 О С ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 И ММ2, ДИАМЕТР ОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,053850	25000,00	1346
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						108004,39	311053
11	ЦЕНА-582	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60X40X3	ТН	2,8800		12391395,00	35687218
12	Г0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,4280		472118,82	202067
12 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	15,79	6,75812	12483,39	84364
12 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,749	--	--
ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:						197112,73	84364
12 3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,46	0,62488	103326,69	64567
12 4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,24824	11102,00	2756
12 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,08132	54548,00	4436
12 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	0,28676	1077,00	309
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						168381,84	72067
12 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,001284	14002000,00	17979
12 8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000004	15400000,00	66
12 9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000133	13240000,00	1757
12 10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000257	19647000,00	5045
12 11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000013	8652174,00	111
12 12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,214	11740,00	2512
12 13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,001113	14900000,00	16581
12 14	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОФИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000043	4034600,00	173
12 15	36023	ПРИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,00103	0,000441	2434783,00	1073
12 16	44807	ПЕЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,01284	7200,00	92
12 17	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,0001	0,000043	5748000,00	246
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						106624,25	45635
13	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40	ТН	0,4280		9130655,00	3907920
14	Г0904-002-01	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛПРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	1,3500		860873,11	1162179
14 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	35,5	47,925	12483,39	598266
14 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,91	3,9555	--	--
ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:						443160,34	598266
14 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	3,2535	950,00	3091
14 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,57	3,4695	103326,69	358492
14 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	0,432	54548,00	23565
14 6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	2,268	1077,00	2443
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						287103,81	387590
14 7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0022	0,00097	14002000,00	41586
14 8	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,000185	13240000,00	8401
14 9	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00009	0,000121	19647000,00	2387
14 10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00004	0,000014	8652174,00	467
14 11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,4	1,89	11740,00	22189
14 12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00061	0,00024	14900000,00	12270
14 13	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОФИТАННЫЕ	T	0,00015	0,000057	4034600,00	817
14 14	45077	ПРОПАН БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,42	0,567	5022,00	2847
14 15	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,011	0,01485	5748000,00	85358
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						130608,95	176322
15	ЦЕНА-20	ПРОФИЛПРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2	143,1000		64150,00	9179865
16	Е1507-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОПОРА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3200		4435378,52	1419321
16 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 1)	ЧЕЛ-Ч	155,3	49,696	12483,39	620375
16 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,2208	--	--
ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:						1938670,47	620375
16 3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	1,0272	950,00	976
16 4	1523	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,176	916,00	161
16 5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,2208	54548,00	12044
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:						41191,42	13181
16 6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	1,2	0,384	2850,00	1094
16 7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00032	15400000,00	4928
16 8	31524	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1312	2434783,00	319444
16 9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000896	11827000,00	10597
16 10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	33,6	11250,00	445200
16 11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000672	6700000,00	4502
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						2455516,63	785765

1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1001-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕХОВ И МНОГОЭТАЖНЫХ БЕЗФОНАРЕЙ ПРОЕКТОВ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ	T	0,6200		747875,69	461683
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	22,4	11,888	12483,39	173169
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,02	1,8724	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				279617,94	173369
17.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРочНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛ-ВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,36	0,2232	14695,00	3280
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,33	0,8246	103326,69	85203
17.5	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,1736	166588,00	27878
17.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,124	1327,00	165
17.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,1302	54548,00	7102
17.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	1,8724	10777,00	2017
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				202652,36	125644
17.9	39322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0044	0,002728	14002000,00	38197
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000006	15400000,00	95
17.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000192	13240000,00	2545
17.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000372	19647000,00	7309
17.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000019	8652174,00	161
17.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,5	1,55	11740,00	18197
17.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,001612	14900000,00	24019
17.16	35594	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000062	4034600,00	250
17.17	36023	ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ЖЕЛЕЗНЫЕ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,037	0,02294	2434783,00	55854
17.18	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,031	7200,00	223
17.19	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕХОВ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВИШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,0031	5748000,00	17819
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				265595,40	164669
18	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40	ТН	0,6200		9130655,00	5661006
19	E1501-091-01 ДОП.9	ОБШИВКА НАРАМНА АЛЮМИНИЕМ	100M2 РАВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБШИВКИ	0,4800		3736573,48	1793555
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	204,1	97,968	12483,39	1222973
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,5136	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2547859,90	1222973
19.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	2,0928	7080,00	14817
19.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	5,664	950,00	5381
19.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,0768	1327,00	102
19.6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЛЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,2208	18892,00	4171
19.7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	10,368	851,00	8823
19.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,2928	54548,00	15972
19.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,1488	10777,00	160
19.10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	38,4	1176,00	45158
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				197051,19	94585
19.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1152	113,00	130176
19.12	29161	БОЛТЫ АНКИРНЫЕ	ШТ	200	96	3478,00	333888
19.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0003	0,000144	13240000,00	1907
19.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	0,511	0,24528	11740,00	2880
19.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ УОИИ Э42	КГ	1,25	0,6	11913,00	7148
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				991662,39	475998
20	E1501-092-01 ДОП.9	РАСКРОЙ И НАГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮМИН" АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПЮТИВНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮМИН" УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M2 РАВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБШИВКИ	0,4800		3395859,86	1630013
0.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	91,7472	12483,39	1145316
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2386075,16	1145316
0.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	4,4104	950,00	4209
0.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	12,696	916,00	11630
0.4	2667	СТАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	23,616	18190,00	414298
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				937784,70	450137
0.5	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕЙКИ	ШТ	1200	576	60,00	34560
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				72000,00	34560
21	ЦЕНА-26	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПЮТИВНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮМИН"	M2	48,0000		115000,00	5520000
22	E1201-009-02 МИНИСТРОЙ РУТ 08.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,2800		422472,60	118292
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	8,7948	12483,39	109789
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	0,07	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				392103,28	109789
2.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0252	54548,00	1375

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				499,43	1474
22.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 X120 MM	T	0,0038	0,001964	632222,00	7122
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3400,00	4729
23	ЦЕНА-21	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	HM		28,0000	11100,00	593600
24	E1201-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕЛАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 MM	100M ТРУБ		0,1400	2901444,81	406102
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	18,4	5,376	12483,39	67111
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0002	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				47942,18	67111
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0002	54548,00	3284
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				14455,84	3284
24.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0003	0,000042	1022222,00	424
24.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	15,82	23200,00	115384
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				3396637,00	345608
25	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,9450	1219520,93	1152447
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	71,06	67,1517	12483,39	818281
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,0378	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				887069,69	818281
25.3	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,73	0,02835	54548,00	1566
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				1636,44	1566
25.4	31392	ОЛФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,5515	1000,00	2552
25.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,023247	13318000,00	332608
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				330814,80	332620
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1236541,72	964503
26	E1001-036-04	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	100 M2		0,7800	1236541,72	964503
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	90,89	70,8942	12483,39	885600
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,92	1,0576	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1134615,22	885600
26.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	4,7736	851,00	4662
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,57	1,2246	54548,00	66799
26.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	7,3476	1176,00	6641
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				101926,40	79903
27	ЦЕНА-64	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫХ	M2		78,0000	457087,00	35652786
28	E1001-037-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2		0,8189	1447939,46	27366
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 1)	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,66098	12483,39	21109
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,060985	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1116888,90	21109
28.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,183141	1892,00	3660
28.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,44	0,022576	851,00	62
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,037611	54548,00	2092
28.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,93	0,110699	1176,00	131
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				301832,90	9705
28.7	76853	ШУРУПЫ С АМОРЕЙ 35 MM	КГ	1,92	0,036288	15218,00	102
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29218,56	102
29	ЦЕНА-51	ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	M2		1,8900	380000,00	718200
30	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100M2		0,8400	185617,86	155919
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	7,7	6,468	12483,39	80743
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,7192	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				96122,19	80743
30.3	1866	ГРАВИИ ИЛИ ПИЩЕМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,7812	802,00	673
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				801,66	673
30.4	49255	ГРАВИЙ ДЛЖ ТРИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	M3	3,1	4,284	17301,00	7403
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				88694,19	7403
31	E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		25,2000	279076,58	7032730
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	45,36	12483,39	56247
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				22470,19	56247
31.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	12,096	655,00	7023
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				314,40	7023
31.3	32195	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ ЭРОВИЛЬНАЯ	T	0,002	0,0004	875077,00	200096
31.4	36138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕСЫН ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 12-40 MM IV СОРТА	M1	0,001	0,0252	1068692,00	26931
31.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	24,704	238914,54	614171
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				156293,88	641850

№	1	2	3	4	5	6	7	8
32	E1101-011-01 МИНИСТРОЙ РУ 1 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЩИННОЙ 20 ММ	100M2	0,8400			1213748,41	1019546
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	30,31	31,1884		12483,39	41404
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,0668			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					493218,74	41404
32.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,6188		653,00	699
32.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,0668		14892,00	21374
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					29833,09	17144
32.5	12182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М150	М3	2,04	1,7136		31852,97	96098
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					400892,98	96098
33	E1101-031-07 МИНИСТРОЙ РУ 1 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НЕГРАНТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ПЛТ	100M2	0,8400			20415032,43	17148627
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	246,42	206,993		12483,39	2581972
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	2,3856			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					3076158,96	2581972
33.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	1,1088		72437,00	80318
33.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,9744		14892,00	18408
33.5	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖОПЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3024		34348,00	16315
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					137188,04	115222
33.6	12194	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,5	2,1		427015,00	896732
33.7	18961	ПЛЕТЫ ГРАБИТОЙ	М2	100	84		160000,00	1344000
33.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,06	2,5704		43446,12	112512
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					17201708,83	14419834
34	E1101-039-04 МИНИСТРОЙ РУ 1 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИТУСОВ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,7200			669480,48	482026
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	23,6	16,992		12483,39	212118
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,96	0,8412			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					294608,00	212118
34.3	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖОПЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,8412		34348,00	2156
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					3272,88	2156
34.4	44154	ПЛИТКИ ПЕШОУСЛЫБНЫЕ	М	101	72,72		1250,00	236340
34.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,16	0,1152		279935,00	31212
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					371599,60	267852
35	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУ 1 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШЛУКОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ С ТЕН	100M2	0,4200			1750270,82	735114
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	85,84	56,0528		12483,39	45061
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	2,6436			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					1071574,20	45061
35.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,3528		14892,00	6665
35.4	1699	РАСТВОР НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА	МАШ.-Ч	5,45	2,280		18787,00	43001
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					118258,43	49669
35.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,7884		276935,00	212792
35.6	30189	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	Т	0,00012	0,00005		670000,00	318
35.7	30684	ГВЕРСОВЫЕ ПОВУШЦЫ Г-3	Т	0,006	0,00252		400000,00	1008
35.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	2,3268		9131,00	21246
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					560438,39	235384
36	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУ 1 N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИННОЙ ДО 10 ММ, С ТЕН	100M2	1,4100			1717576,54	2421783
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.6.1)	ЧЕЛ.-Ч	56	78,96		12483,39	98588
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,282			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					699069,84	98588
36.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,94	0,0564		72437,00	4085
36.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,3347		950,00	2217
36.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,2256		14892,00	4262
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					7506,70	10584
36.6	12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,16125		920000,00	1070190
36.7	11434	ГРУНТОВАЯ	Т	0,018	0,02538		1400000,00	353129
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					1011066,00	1425510
37	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ С ТЕН	100M2	0,9150			1047362,47	958337
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	39,2535		12483,39	490017
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,15555			
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:					53583,43	490017
37.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0183		14892,00	346
37.4	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ТРУЖОПЬЕМОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,13725		34348,00	7407
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:					8560,84	7832
37.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,057645		790000,00	403515
37.6	31716	ШПАТЕЛЬКА КЛЕПВАЯ	Т	0,051	0,046665		800000,00	37332
37.7	38338	ШКУРКА ШЕРШОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,7688		25000,00	19215
37.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,31	0,28365		1500,00	425

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				503265,00	460487
38	E1506-002-01	ОКЛЕЙКА СТЕН МОНОШИМНЫМИ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2		0,4950	2129324,70	1054016
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.3.1)	ЧЕЛ.-Ч	64,16	31,7592	12483,39	396462
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0099	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				800934,30	396462
38.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00495	18892,00	94
38.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00495	54548,00	270
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				734,40	364
38.5	31650	ОБФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0087	0,004306	1000000,00	4307
38.6	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБоев)	Т	0,002	0,00099	43478000,00	43043
38.7	32278	ОБОИ	10 M2	11,2	5,544	110000,00	609849
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1327656,00	657199
39	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБоеМН ПОТОЛКОВ	100M2		0,8400	1508347,52	1267012
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	16,32	11,7088	12483,39	171132
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,0168	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				203728,92	171132
39.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0084	18892,00	159
39.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0084	54548,00	458
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				734,40	617
39.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБоев)	Т	0,0014	0,001176	43478000,00	51130
39.6	32278	ОБОИ	10 M2	11,3	9,492	110000,00	104120
39.7	44059	ВЕЛОШЬ	КТ	0,01	0,0084	1500,00	13
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1303884,20	1095263
		КРЫЛЬЦО					
40	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО МОНОИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА БМ100	100M3		0,1638	35667670,76	5842364
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.9.1)	ЧЕЛ.-Ч	441,28	72,282	12483,39	902320
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,11	5,91482	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				5508670,34	902320
40.3	112	АВТОПУРУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,044226	72417,00	3204
40.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	3,85258	1081,00	4165
40.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,17199	103326,69	17771
40.6	1571	ПЛАТФОРМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,18018	916,00	165
40.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,250614	54548,00	13670
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				237942,17	38975
40.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,006061	15400000,00	93333
40.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,05	0,00819	652174,00	5341
40.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,006552	8652174,00	56689
40.11	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,113022	950000,00	107371
40.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,013104	2434783,00	31905
40.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,03276	2434783,00	79763
40.14	36081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,113022	2434783,00	275184
40.15	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	16,7076	238934,54	3992023
40.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	8,1081	12000,00	259459
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				29921058,25	4901069
41	E1101-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2		0,4480	10899995,03	4883198
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	260,01	116,484	12483,39	1454121
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,54	2,03192	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				3245806,23	1454121
41.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,51968	18892,00	9818
41.4	1702	СТАНОК КАМБИРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7	0,7616	26529,00	20204
41.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,16128	54548,00	4798
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				86651,30	38820
41.6	12164	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,5	1,12	427015,00	478257
41.7	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	44,8	65000,00	2912000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				7567537,50	3390257
		ОТМОСТКА					
42	E0601-001-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ200	100M3		0,0260	26677312,52	693610
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	180	4,68	12483,39	58422
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,47118	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				2247010,20	58422
42.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,248	1081,00	1349
42.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00318	54548,00	184
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				5899,24	1533
42.5	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	102	2,652	218934,54	613654
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				14371323,08	633654
		ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ					
43	П0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100M		2,5000	473817,50	1184544
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	37	92,5	12483,39	1154714
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	13,175	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				461885,43	1154714
43.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,075	71069,00	5310
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2132,07	5330
43.4	64055	КО. ПЛАЧКИ ИЗОБРУЩЕНЕ	10ШТ	4,9	12,25	2000,00	24500
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				9800,00	24500

1	2	3	4	5	6	7	8
44	ЦЕНА-636	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ-П 2X1,5	1000М	0,2500		3453913,00	863478
45	10803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛУСНАЯ	100ШТ	0,0600		924809,11	55489
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	73,4	4,404	12483,39	54977
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0144	--	--
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				916280,83	54977
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0072	71069,00	512
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				8528,28	512
46	ЦЕНА-603	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	6,0000		21000,00	126000
47	10803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800		404807,92	72865
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	32,2	5,796	12483,39	72354
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0144	--	--
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				401965,16	72354
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0072	71069,00	512
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				2842,76	512
48	ЦЕНА-604	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ	ШТ	18,0000		16000,00	280000
49	10803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2200		607384,92	133625
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ-Ч	48,2	10,604	12483,39	132174
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42,6	9,372	--	--
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				601699,40	132374
19.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0176	71069,00	1251
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				5685,52	1251
50	ЦЕНА-620	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W	ШТ	22,0000		30870,00	679140
		БЛАГОУСТРОЙСТВО					
51	E2701-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,1630		3269834,55	532983
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	5,6561	12483,39	70607
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,15	2,30645	--	--
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				433173,63	70607
51.3	112	АВТОМОБИЛЬ РАВНИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	0,80359	72437,00	58210
51.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИНМОБЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	0,23309	97872,00	22813
51.5	2851	АВТОГЕНЕРАТОР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	0,11459	137284,88	41188
51.6	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИВРОМ" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	1,26977	144827,30	183897
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				1890235,86	308108
51.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	126	20,538	7511,31	154267
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				946425,06	154267
52	E2713-006-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРАСКИ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100M2	0,6300		7993127,02	5035670
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	158,65	99,9495	12483,39	1247709
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				1980489,82	1247709
52.2	9203	БРУСЧАТКА "КИРПИЧ" (200X100)	M2	105	66,15	41610,00	2752502
52.3	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	M3	6,12	3,8556	268560,00	1015460
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				6012637,20	3787961
53	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000M2	0,1000		34949398,69	3494940
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	33,6	3,36	12483,39	41944
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83	1,683	--	--
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				419441,90	41944
53.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,14	178,00	25
53.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,347	85750,00	29755
53.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	1,01	96857,00	97826
53.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,003	103326,69	310
53.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИНМОБЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,039	97872,00	3817
53.8	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,28	130376,00	36505
53.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004	54548,00	218
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				1684562,00	168456
53.10	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,00108	4987070,00	5386
53.11	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0062	0,00062	2850000,00	1767
53.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,15	0,015	2434781,00	36522
53.13	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б	T	96,6	9,66	335493,24	3240865
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				32845394,79	3284539
54	E2706-021-01	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000M2	0,1000		8135211,29	813521
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,018	12483,39	225
		ИТОГО ОБЪЕМА ТРУДА:				2247,01	225
54.2	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,036	178,00	6
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				64,08	6
54.3	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,00028	4987070,00	1396
54.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б	T	24,2	2,42	335493,24	811894
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				8132900,20	813290
55	E2303-001-03	САНИТАРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ					
		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,1570		5615388,20	881616
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	138,69	21,774	12483,39	271817
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	3,71974	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1731321,36	271817
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,02826	72417,00	2047
55.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18,88	2,96416	103326,69	306277
55.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,72377	54548,00	39480
55.6	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0471	961,00	45
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				2215601,15	347849
55.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,1	0,6417	388759,00	202244
55.8	14501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫМ МАРКИ 400	Т	0,608	0,001256	550000,00	691
55.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6	0,2512	43846,12	11014
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1668465,69	261949
56	ЦЕНА-520	КОЛЬЦА КОЛЮЩЕ В КС 10-9	ШТ	2,0000		320000,00	640000
57	ЦЕНА-524	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛЮЩЕ В КСН 10	ШТ	1,0000		437009,00	437009
58	E1604-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,5000		2433735,92	1216868
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 ч)	ЧЕЛ.-Ч	61,6	30,8	12483,39	384488
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,14	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				768976,82	384488
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01	103326,69	1033
58.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,11	54548,00	6000
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				14067,09	7034
58.5	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ПЬЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	49,9	16540,00	825346
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1650692,00	825346
59	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,9500		2896954,69	2752107
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2 ч)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	142,158	12483,39	1774614
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,42	7,990	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1868014,48	1774614
59.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	7,714	10891,00	84013
59.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0475	66528,00	3160
59.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0285	103326,69	2945
59.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,209	54548,00	11401
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				106861,68	101519
59.8	30649	ДОБЕЛИ С КАЛЬЦИОСИЛИКАТНОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000561	950000,00	5325
59.9	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КТ	0,0025	0,002375	652,20	2
59.10	31692	КЛЮБКА	КТ	0,2	0,19	60900,00	11571
59.11	14309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КТ	0,25	0,2175	4540,00	1078
59.12	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,06555	450000,00	29498
59.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КТ	0,38	0,361	8500,00	2347
59.13	937142	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 25 ММ PN 20	М	92,9	88,255	9161,00	826155
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				922078,53	875975
60	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	1,0000		264280,07	264280
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 ч)	ЧЕЛ.-Ч	14,61	14,61	12483,39	182382
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,43	0,43	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				182382,33	182382
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,23	103326,69	23765
60.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КТС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КТС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,4	0,4	2291,00	916
60.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,2	54548,00	10910
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				35591,14	35591
60.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИА, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00006	0,00006	13338000,00	800
60.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003	12000000,00	360
60.8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	0,0001	9000000,00	900
60.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00116	0,00316	14002000,00	44246
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				46306,60	46307
61	ЦЕНА-358	ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50.1	ШТ	1,0000		913000,00	913000
62	E1701-005-04	УСТАНОВКА РАКОВИНЫ	КОМПЛЕК	0,3000		121374,84	36412
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 ч)	ЧЕЛ.-Ч	8,99	2,697	12483,39	33668
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,063	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				112225,68	33668
62.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,06	950,00	57
62.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАУНТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,021	18802,00	397
62.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,042	54548,00	2291
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				9149,18	2745
63	ЦЕНА-454	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕК	3,0000		217391,00	652173
64	E1701-002-03	УСТАНОВКА С МЕСИТЕЛЕЙ	Т	10ШТ	0,3000	102028,41	30609
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 ч)	ЧЕЛ.-Ч	7	2,1	12483,39	26215
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				87383,73	26215
64.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,03	950,00	29
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				95,00	29
64.3	30435	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,6	4000,00	2400
64.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНИА, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000078	13338000,00	1040
64.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000039	12000000,00	468

1	2	3	4	5	6	7	8
64 Б	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	15218099,00	457
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				14549,68	4365
65	ЦЕНА-441	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛЕК Т		3,0000	63000,00	189000
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ							
66	ЦЕНА-111	ШКАФ ДЛЯ КНИГ ИЗ МДФ	ШТ		2,0000	920000,00	1840000
67	ЦЕНА-752	ОРАКАЛ САМОКЛЕЮЩИЙ	КОМПЛЕК Т		1,0000	7500000,00	7500000
68	ЦЕНА-1677	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	КОМПЛЕК Т		2,0000	9600000,00	19200000
		ОПЛАТА ТРУДА ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ		1947,0097	X 12483,39		24305281,42
		СОЦИАЛЬНЫЙ НАЛОГ НА ОПЛАТУ ТРУДА		24305281,42	X 12%		2916633,77
		ЗАТРАТЫ НА ОПЛАТУ ТРУДА С УЧЕТОМ СОЦ. НАЛОГА					27221915,19
		ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛ. МАШИНЫ					4520164,53
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ					171034846,26
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ		171034846,2	X 5%		8551742,31
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ					179586588,57
		ИТОГО					211328668,29
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					21953000,00
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ		21953000	X 2%		439060,00
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ С ТРАНСП. РАСХОДАМИ					22392060,00
		ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ		211328668,2	X 18,71 %		39539593,84
		ИТОГО С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ					273260322,13
		ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ		273260322,1	X 0,32 %		874433,03
		ИТОГО С ЗАТРАТАМИ НА ПОКРЫТИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО РИСКА					274134755,16
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)		274134755,1	X 15 %		41120213,27
		ИТОГО С НАЛОГОМ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					315254968,43

Наименование строки - АНДЖЕКОН ВИЛОТТИ АНДЖЕКОН ШАХРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСТИДА ЖОЙЛАШ АН ВИЛОТТИ ИШИ ТАС АРРУФИДАШ
МАШИЙИ ХИЗМАТ КУРСАТИШИ ШАХОВАСТИ ИЖОРИЙ ГАМБИРЛАНИ

Объект номер - 451

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальные сметы)

№

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Наименование объекта -
Осашино

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр ресурса	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АНС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	1947,0097	12483,39	24305281,4
2	АНС 000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	86,018203	0	(0)
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			24305281
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОМОБУРВЕНКИ 3 Т	МАШ.-Ч	2,041276	72437	147863,91
2	116 С	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОД ЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,714	10891	84013,17
3	131 С	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,0928	7080	14817,02
4	375 С	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОЙНЫЕ С КОДЛИВСТВОМ ПОСТОЯННО ДО 30	МАШ.-Ч	0,2232	14625	3279,92
5	403 С	ВИБРАТОРЫ ДУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,100576	1081	5511,72
6	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	19,7148	655	12913,19
7	464 С	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,176	178	31,33
8	521 С	ДРЕВЕЛЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	17,3764	950	16507,58
9	621 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,347	85750	29755,25
10	623 С	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	1,01	96857	97825,57
11	698 С	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ.-Ч	0,0475	66528	3160,08
12	762 С	МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОБОРУДОВАНИИ 8 Т				
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ.-Ч	22,92889	103326,69	2369166,31
13	764 С	СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,1736	160588	27878,08
14	766 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ.-Ч	0,621	109315,67	67885,03
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИИ 10 Т				
15	969 С	ДРЕВЕЛЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,70154	1495	2543,8
16	1135 С	МАШИНЫ ВОЗМОЖНОСТНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,27209	97872	26629,99
17	1147 С	МАШИНЫ ПЕЛЛЮЛЮЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,35084	1327	3119,56
18	1513 С	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,38403	11102	26467,5
19	1522 С	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,595871	18892	67933,19
20	1523 С	ПЕЛЛЮЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,872	916	11790,75
21	1556 С	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,264	1087	286,97
22	1567 С	ПРЕСС-ПОЖИВЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	1,04328	5228	5454,27
23	1571 С	ПЕЛЛЮЗОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,18018	916	165,04
24	1609 С	РАСТВОРОНАСОСЫ 4 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,289	18787	43003,44
25	1702 С	СТАНКИ КАМЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,7616	26529	20204,49
26	1866 С	ТРАМБОЛКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,7812	862	673,39
27	1955 С	УКЛАДЧИКИ АСФАЛТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0,28	130376	36505,28
28	2011 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ	МАШ.-Ч	0,4	2291	916,4
		НАПРЯЖЕНИЯ НИЖКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)				
29	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	37,6326	4656	175217,39
30	2209 С	ШУРУПОМЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,214176	851	12947,26
31	2499 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4336	54548	78200,01
32	2509 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,381905	54548	348229,25
33	2510 С	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,728	71069	51738,23
34	2537 С	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,2983	1077	12168,27
35	2667 С	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	23,616	18390	434298,24
36	2703 С	ТРАМБОЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0471	961	45,26
37	2851 С	АВТОПРИДЕР "КАМАДУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,31459	137284,88	43188,45
38	2852 С	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИНОМ" 20 Т	МАШ.-Ч	1,26977	144827,3	183897,36
39	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	45,859299	1176	53930,54
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			4520165
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9203 М	БРУСАТКА "КИРПИР" (200Х100)	М2	66,15	41610	2752501,5
2	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ГИГЕЛДЫЙ (ЦЕМЕНТНЫЙ), МАРКА: 100	М3	3,22	427015	1374988,3
3	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПИЩЕКОМЫЙ 1:6	М3	0,7854	270935	212792,35
4	12182 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,7136	338525,97	580098,1
5	12303 С	ГРАНИТНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	20,538	7511,31	154267,28
6	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ПЕСОЧНАЯ	Т	1,16325	920000	1070190
7	12397 М	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100	М3	3,8556	268560	1035459,94
8	18061 М	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	84	160000	13440000
9	18062 М	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	44,8	65000	2912000
10	22906 М	БЕТОН ГИГЕЛДЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	0,6437	388759	250244,17
11	29160 С	ПЛИТЫ САМОНАРЕЖАЮЩИЕ	шт	1152	113	130176
12	29161 С	БЛОКИ АНКЕРНЫЕ	шт	96	3478	333888
13	30099 С	ПОКОВКИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 В КГ	кг	0,384	2850	1094,4
14	30135 С	БИТУМ	Т	0,00136	4987070	6782,42
15	30322 С	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0227389	14002000	318390,08

1	2	3	4	5	6	7
16	30372 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ	Т	0,00015	15400000	2310
17	30383 С	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001064	6700000	7128,8
18	30389 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0000504	6700000	337,68
19	30407 С	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0094823	15400000	146027,42
20	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	4000	2400
21	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0005605	9500000	5324,75
22	30625 С	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	576	60	34560
23	30649 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,002375	652,2	1,55
24	30652 С	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00819	652174	5341,31
25	30654 С	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00252	460000	1008
26	30956 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000138	13338000	1840,64
27	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057645	7000000	403515
28	31392 С	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,5515	1000	2551,5
29	31419 С	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0023812	13240000	31527,09
30	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,02538	14600000	355320
31	31524 С	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0032235	19647000	63332,1
32	31650 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0043065	1000000	4306,5
33	31651 С	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000069	12000000	828
34	31679 С	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,002166	43478000	94173,35
35	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,19	60900	11571
36	31700 С	ШПАТЛЕВКА В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0024	920000	2208
37	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕПОВАЯ	Т	0,046665	800000	37332
38	31929 С	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,16	2600	3016
39	32105 С	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0504	5755077	290055,88
40	32204 С	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	9000000	900
41	32278 С	ОБОН	10 М2	15,036	110000	1653960
42	32403 С	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕКРОДОК ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	М2	105	16399	1721895
43	32501 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00062	2850000	1767
44	32502 С	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00248	2850000	7068
45	32522 С	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000042	10090000	423,78
46	32524 С	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАЯЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0067611	8652174	58498,21
47	33205 С	СТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,3268	9131	21246,01
48	34241 С	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,62398	11740	136465,53
49	34309 С	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2375	4540	1078,25
50	34501 С	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,001256	550000	690,8
51	35510 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0138704	14900000	206668,96
52	35518 С	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0296838	14900000	442288,62
53	35546 С	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	КГ	0,6	11913	7147,8
54	35454 С	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,1312	2434783	319443,53
55	35564 С	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0005953	4034600	2401,8
56	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,7686	25000	19215
57	36008 С	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,113022	950000	107370,9
58	36023 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0276265	2434783	67264,53
59	36024 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,35	2434783	852174,05
60	36025 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,028104	2434783	68427,14
61	36028 С	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	М3	0,744	2434783	1811478,55
62	36053 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,03276	2434783	79763,49
63	36060 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,096	2434783	233759,17
64	36061 С	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,113022	2434783	275184,04
65	36077 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,008	1068692	8549,54
66	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0252	1068692	26931,04
67	40055 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000896	11827000	10596,99
68	43231 С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,023247	13338000	310068,49
69	43000 С	ПАИЛИ ОБЛИЗОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	33,6	13250	445200
70	44059 С	БЕТОН	КГ	0,29205	1500	438,08
71	44258 С	МАТЕРИАЛЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М2	52	9565	497380
72	44354 С	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	72,72	3250	236340
73	44897 С	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,21664	7200	1559,81
74	45021 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	42,4116	238934,54	10133596,1
75	45022 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР1 100	М3	2,652	238934,54	633654,4
76	45034 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1152	270935	31211,71
77	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	2,8216	43846,12	123716,21
78	45055 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,284	17391	74503,04
79	45059 М	СМЕСЬ АСФАЛЬТОВАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б	Т	12,08	335493,24	4052758,34
80	45077 С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,48557	5022	7460,53
81	45401 С	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000672	6700000	4502,4
82	45404 С	НАТЯЖИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА	1000ШТ	0,06555	450000	29497,5
83	47801 С	ТРУБЫ ВОДОСТОЙНЫЕ	М	15,82	21200	335384
84	50756 С	ОТДЕЛОЧНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕЛАНДИИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,0265473	5748000	152593,88
85	51619 С	ЩИТЫ ИЗ ДЖОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,1081	32000	259459,2
86	52039 С	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	14002000	44246,32

1	2	3	4	5	6	7
87	63809 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	49,9	16540	825346
88	64055 С	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ЮШТ	12,25	2000	24500
89	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,361	6500	2346,5
90	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	15218000	456,54
91	76853 С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,036288	15218	552,23
92	96384 С	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, 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	0,053856	25000	1346,4
93	937142 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д 25 ММ PN 20	М	88,255	9361	826155,06
94	ЦЕНА-20	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	143,1	64150	9179865
95	ЦЕНА-21	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	28	21200	593600
96	ЦЕНА-26	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПААН"	М2	48	115000	5520000
97	ЦЕНА-441	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ	КОМПЛЕК	3	63000	189000
98	ЦЕНА-454	РАКОВИНЫ	Т			
			КОМПЛЕК	3	217391	652173
99	ЦЕНА-51	ДВЕРНЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ	Т			
100	ЦЕНА-540	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40Х40	М2	1,89	380000	718200
101	ЦЕНА-545	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 ММ	ТН	1,048	9130655	9568926,44
102	ЦЕНА-547	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 8ММ	ТН	1,242	7478261	9288000,16
103	ЦЕНА-582	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60Х40Х3	ТН	0,02	8782560	175651,2
104	ЦЕНА-603	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220	ШТ	2,88	12391395	35687217,6
105	ЦЕНА-604	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	6	21000	126000
106	ЦЕНА-620	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W	ШТ	18	16000	288000
107	ЦЕНА-636	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ-П 2Х1,5	ШТ	22	30870	679140
108	ЦЕНА-64	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫХ	1000М	0,25	3453913	863478,25
109	ЦЕНА-752	ОРАКАЛ САМОКЛЕЮЩИЙ	М2	78	457087	35652786
			КОМПЛЕК	1	7500000	7500000
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			169957837
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
1	ЦЕНА-520	КОЛЬЦА КОЛОДЕЦ В КС 10-9	ШТ	2	320000	640000
2	ЦЕНА-524	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЕЦ В КС 10	ШТ	1	437009	437009
		ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	СУМ			1077009
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	ЦЕНА-111	ШКАФ ДЛЯ КНИГ ИЗ МДФ	ШТ	2	920000	1840000
2	ЦЕНА-1677	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	КОМПЛЕК	2	9600000	19200000
3	ЦЕНА-358	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 л	Т			
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	ШТ	1	913000	913000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			21953000
			СУМ			221813292



НУКСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Визлар ким далолатнома тузиб куйида имзо чекувчиллар А. Кароров, Вилоят ИИБ ҚТБ бош. муҳаррири Н. Абдуллоев АНДИЖОН
 МАХРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИИБ ТАСАРРУФИДАГИ МАИШИЙ ХИЗМАТ КЎРСАТИШ ШАХОБЧАСИНИ
 ҚОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ БЎЙИЧА ТЕКШИРУВ УТҚАЗДИК ВА КУЙИДАГИ ИШЛАРНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЗАРУРЛИГИНИ АНИҚЛАДИК:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ТОРГОВЫЙ МАГАЗИН			
КАРКАС			
1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т	0,4830
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100X100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 мм	ТН	0,4830
3	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ. 6мм	ТН	0,0200
4	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ	Т	0,7590
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ, РАЗМЕР 100X100 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6,0 мм	ТН	0,7590
6	ИЗГОТОВЛЕНИЕ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК РУЧНЫХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ) ИЛИ ВРУЧНУЮ (МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ)	Т	1,2420
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,8000
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 78 мм	100М2	0,5000
9	ОБИВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ ЭКОВЕРСМ	100М2	0,5000
КРОВЛЯ			
10	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 м ПРОЛОТОМ ДО 24 м МАССОЙ ДО 3,0 т	Т	2,8800
11	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ 60X40X3	ТН	2,8800
12	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 м ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 м	Т	0,4280
13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40	ТН	0,4280
14	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 м	100М2	1,3500
15	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	143,1000
16	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3200
17	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛОТОМ ДО 24 м ВЫСОТОЙ ДО 15 м БЕЗ КРАНОВ	Т	0,6200
18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ 40X40	ТН	0,6200
19	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕДА АЛЮПАНОМ	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,4800
20	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ	0,4800
21	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "АЛЮПАН"	М2	48,0000
22	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2800
23	ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	ПМ	28,0000

1	2	3	4
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 мм	100М ТРУБ	0,1400
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ВИТРАЖИ	100М2	0,9450
26	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА АКФА	100 М2	0,7800
27	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫХ	М2	78,0000
28	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
29	ДВЕРНЫХ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПОЛЫ	М2	1,8900
30	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,8400
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	25,2000
32	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100М2	0,8400
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 3 ШТ	100М2	0,8400
34	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	100М	0,7200
35	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,4200
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 мм: СТЕН	100М2	1,4100
37	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,9150
38	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЩИРИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,4950
39	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ КРЫЛЬЦО	100М2	0,8400
40	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА БМ100	100М3	0,1638
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,4480
42	ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ200	100М3	0,0280
43	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,5000
44	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ-П 2Х1,5	1000М	0,2500
45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ	0,0600
46	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РЕ-П-20-С-25/220	ШТ	6,0000
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	18,0000
49	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЕЖ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,2200
50	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЕ Т. LED PANEL, 18W БЛАГОУСТРОЙСТВО	ШТ	22,0000
51	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 см	100СМ2	0,1630
52	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100М2	0,6300
53	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 см ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АЕВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 т/м3	1000М2	0,1000
54	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0,1000
55	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 м В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,1570
56	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ КС 10-9	ШТ	2,0000
57	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КЦП 10	ШТ	1,0000
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 мм	100М	0,5000
59	ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ХВС ДИАМЕТРОМ 25 мм	100М	0,9500
60	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 м3	ШТ	1,0000
61	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 50 л	ШТ	1,0000
62	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ.	0,3000
63	РАКОВИНЫ	КОМПЛЕКТ	3,0000
64	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,3000

1	2	3	4
65	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН	КОМПЛЕКТ	3,0000
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ			
66	ШКАФ ДЛЯ КНИГ ИЗ МДФ	ШТ	2,0000
67	ОРАКАЛ САМОКЛЕЮЩИЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000
68	КУХОННАЯ МЕБЕЛЬ	КОМПЛЕКТ	2,0000

БИШБ МТБга ХТН башиша Р. *Алвар А. Арарол*
 БИШБ НВА МТТБ БУТ Бом
 Нухандиси *М. Черешков*

«02» Март 2022 год



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ОО «EKSPERTIZA»

З. Олимов

Лицензия: КЛЭ-000002 от 27.08.2019 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №08/22С (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

К РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ: «АНДИЖОН ВИЛОЯТИ АНДИЖОН ШАХРИ МИЛЛИЙ ТИКЛАНИШ КУЧАСИДА ЖОЙЛАШГАН ВИЛОЯТ ИИБ ТАСАРРУФИДАГИ МАНИШИЙ ХИЗМАТ КУРСАТИШ ШАХОБЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»

Заказчик - ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

Источник финансирования – собственные средства

Генпроектировщик – ООО «ТЕХНОПРОЕКТ»

Лицензия: № АЛ-000148 от 10.08.2019 г. бессрочное выданное

Министерство строительства Республики Узбекистан

Генподрядчик - хоз. способом

1. Основания для разработки стартовой цен.

1.1. Письмо заказ заказчика.

1.2. Дефектный акт, утвержденный заказчиком от 2022 г.

2. Материалы представленные на рассмотрение:

2.1. Заявленная стоимость работ в текущих ценах в сумме 317969,091 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: «Андижон вилояти Андижон шаҳри Миллий тикланиш кучасида жойлашган Вилоят ИИБ тасарруфидаги маниший хизмат курсатиш шахобчасини жорий таъмирлаш» согласно утвержденного дефектного акта предусматриваются следующие работы: Каркас. Монтаж металлических стоек из труб. Трубы стальные квадратные, размер 100x100 мм, толщина стенки 6,0 мм. Сталь листовая толщ. 8мм. Монтаж балок из профильной трубы. Трубы стальные квадратные, размер 100x100 мм, толщина стенки 6,0 мм. Изготовление (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей). Установка элементов каркаса из брусев. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами в один слой без изоляционной прокладки,

толщиной перегородки 78 мм. Обивка поверхностей изоляционным материалом эковером. Кровля. Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25 м пролетом до 24 м массой до 3,0 т. Труба прямоугольная стальная 60x40x3. Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м. Труба стальная квадратная 40x40. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м. Профилированный настил с полимерным покрытием. Облицовка потолка декоративными пластиковыми панелями с устройством каркаса без откоса от потолка. Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом до 24 м высотой до 15 м без кранов. Труба стальная квадратная 40x40. Облицовка парапета алюпаном. Раскрой и изготовление панелей из листов "алюпан". Алюминиевые композитные панели "алюпан". Устройство желобов подвесных. Водосточный лоток. Навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до 140 мм. Масляная окраска металлоконструкций, количество окрасок 2. Витражи. Установка витражей из алюминиевого профиля типа акфа. Витражи алюминиевых. Установка дверных блоков из алюминиевых профиля с площадью проема до 3 м². Дверные блоки алюминиевых. Полы. Уплотнение грунта гравием. Устройство подстилающих слоев бетонных. Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм. Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м² до 3 шт. Устройство плинтусов из плиток керамических. Внутренняя отделка. Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенное стен. Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен. Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен. Оклеивка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону. Оклеивка обоями потолков. Крыльцо. Устройство монолитного крыльца из бетона бм100. Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м² до 4 шт. Отмостка. Устройство бетонной отмостки из бетона бм200. Электроосвещение. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах. Кабели силовые с медной жилой с пвх изоляцией и оболочкой ввг-п 2x1,5. Розетка штепсельная трехполюсная. Розетка штепсельная с плоскими контактами, скрытой установки напряжением 220 в, на ток 25 а, тип рш-п-20-с-25/220. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке. Выключатель однополюсный. Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды. Светильники светодиодный панели квадратный т. Led panel 18w. Благоустройство. Устройство основания из песчано-гравийных смесей толщиной 10 см. Устройство покрытий вручную из бетонных плиток сложной фигурной формы без красителя при укладке 50 шт на 1 м². Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа абв, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³. При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-06-020-1. Сантехнические работы. Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих. Кольца колодцев ке 10-9. Плиты перекрытия колодцев кщп 10. Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм. Прокладка трубопроводов водоснабжения хвс диаметром 25 мм. Установка водоподогревателей емкостных вместимостью до 1 м³. Водонагреватель аристон 50 л. Установка раковин. Раковины. Установка смесителей. Смесители для раковин. Оборудование. Шкаф для книг из мдф. Оракал самоклеющийся. Кухонная мебель.

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 ШПК 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 г.

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

4.4. Затраты заказчика не учтены.

4.5. Коэффициент риска не учтены.

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

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

4.8. Экспертизой рассмотрена только сметная документация, достоверности представленных физических объемов работ возлагается на проектную организацию и заказчика.

5. Выводы:

5.1 Расчет стоимости: «Андижон вилояти Андижон шахри Миллий тикланиш кучасида жойлашган Вилоят ИИБ тасарруфидаги маънавий хизмат курсатиш шабочасини жорий таъмирлаш» рекомендуется к согласованию 315254,969 тысяч сум с НДС, снижено 2714,122 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:



Олимов З.