

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	АТБ «Микрокредит банк»
2	Основание для разработки	Письмо заказ на разработку рабочего проекта Задание на проектирование
3	Вид строительства	МИКРОКРЕДИТБАНК АТБ ТИЗИМИДАГИ ФИЛИАЛ ЛАРИГА УРНИГИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН АТМ ИНФО-КИОСК (СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА РОЗНИЧНЫХ УСЛУГ 24/7 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ФИЛИАЛАХ МИКРОКРЕДИТБАНКА
4	Источник финансирования	Собственные средства Банка
5	Стоимость строительства	88290202сум (саксон саккиз минг икки юз туксон минг икки юз икки) сум с учетом НДС;
6	Наименование проектной организации	«Sanoat suv bino loyiha» X/K
7	Требование к участнику	<p>Для участия в конкурсе данного проекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль, Авто-миксер (<i>прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор</i>) - Наличие инженерно-технических работников более 5 человек (прораб, инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурищик, маляр, сантехник, электрик) на постоянной основе не менее 20 человек (<i>прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжечек и/или диплом</i>); - Наличие денежных средства на начало реконструкции здание ремонта не менее 20 % от сметной стоимости (<i>прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка</i>); - Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 3 года (<i>прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ</i>).
8	Не допускаются к участию конкурса	<ul style="list-style-type: none"> -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками
9	Срок начало и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 30 дней с начала работ
10	Основные объемы работ	МИКРОКРЕДИТБАНК АТБ ТИЗИМИДАГИ ФИЛИАЛ ЛАРИГА УРНИГИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН АТМ ИНФО-КИОСК (СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА РОЗНИЧНЫХ УСЛУГ 24/7 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА

ТЕРРИТОРИИ ФИЛИАЛАХ МИКРОКРЕДИТБАЛКА		
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководителю работ руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководитель работ, участвующий в реконструкции: <ul style="list-style-type: none"> -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды реконструкции здания ; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей; -сдача заказчику законченных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы.
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 2 (два) года после утверждения акта приёмки работ.
16	Прочее	Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно рабочего проекта

Ўзбекистон Республикаси
«Bino va Inshoatlar Nazorat
Taxlil» Mas'uliyati
Cheklangan Jamiyat



Республика Узбекистан
Общества с ограниченной
ответственностью
«Bino va Inshoatlar
Nazorat Taxlil»

Гувоҳнома рақами: КЛЭ №000009

«23» декабрь 2021 йил

«УТВЕРЖДАЮ»

Нач. Отдела экспертизы

«Bino va Inshoatlar
Nazorat Taxlil»



И. Содиков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №284

**«Микрокредитбанк» АТБ тизимидаги филиалларга урнатилиши
режалаштирилаётган АТМ инфо-киоск**

Заказчика: «Микрокредитбанк АТБ Сурхондарё минтакавий филиали»

Проектировщик: ЧП «SANOAT SUV BINO LOYUNA»

Лицензия № 002268 от 23.06.17 г.

Подрядчик-На усмотрение заказчика.

Источник финансирования - Собственные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является-Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов. Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз.

№ 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капиталовложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости

строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 18 676,41 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере 17.54% ,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов принято в размере 5%.

5. Кабель и провод 1,5% и оборудование 2%

Проектируемые здания:

- одноэтажное здание «Банкомат», прямоугольной формы, в осях 2,1х 2,1х3h

Для обеспечения сейсмоустойчивости здания решено в жёстко конструктивной схеме.

Жёсткость здания обеспечивается системой продольных и поперечных стен, а также заменяющих их рам и создание жёстких дисков создаваемых плитами перекрытий и покрытий за монолитиваемых в вити сейсмические пояса. Кладка в сопряжениях стен армируется горизонтальной сеткой СГ серии 2.130-6с, шагом 500 мм по высоте.

Основные конструктивные решения

Фундаменты		Примечание
Стены	Алюминиевые композитные панели типа «Алюпан»	
Кровля	Из профнастила Н57-750-7 по деревянной обрешётке, утеплитель-минвата ТУ 120-34 толщ. 100мм	
Покрытия	Легкие конструкция из металла	
Витраж	Блоки витражи и колённого стекла с дверями	
Полы	Рефлённые лист	
Потолок	Пластиковые	
Отметка	Бетонная толщ. 30 мм. по гравийному основанию 80 мм, шириной 0,6 м по периметру здания.	
Внутренняя отделка	-	
Наружная отделка	Фасадная часть колённого стекла	

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц.страхование на 18 676,41 сум за 1ч/ч и согласовано заказчиком;
- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;
- прочие затраты и расходы заказчика – 5% сум

-материалы: Калённые стекло принять по 508 000 сум, Листы композитные декоративные АЛЮПАИ принять по 186 957 сум,

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме **45 043,498** тыс. сум с НДС и прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименования статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	3 209,090	3 209,090
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	568,329	568,329
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	22 845,654	21 741,704
	Итого прямые:	34 321,422	33 254,802
15	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	4 476,054	4 476,054
6	Затраты на оборудование	0,00	0,00
	Итого полная стоимость объекта	38 450,560	37 730,856
	Подлежащая обязательному страхованию:		
7	страхование строительства 0,32%	0,00	0,00
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	38 450,560	37 730,856
	НДС 15%	5 767,584	5 659,628
8	Итого прочие расходы заказчика и сметные док, ПИР:	825,354	754,617
	Всего стоимость строительство с НДС и с затратами заказчика	45 043,498	44 145,101

Экономия составляет – 898,397 тыс. сум

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**«МИКРОКРЕДИТБАНК» АТБ ТИЗИМДАГИ ФИНАЛЛАРГА УРНАТИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛАЁТГАН АТМ ИИФО-КНОСК**

№.№ ШВ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 209,090
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ	568,329
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	21 741,704
4	КАБЕЛЬ И ПРОВОДА	0,000
5	ОБОРУДОВАНИЕ	7 735,680
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	33 254,802
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54 %)	4 476,054
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	37 730,856
11	НДС 15%	5 659,628
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 2%	754,617
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	44 145,101

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	ЧЕЛ.-Ч	8	8
33	31155	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	Т	0,034	0,034
34	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02
35	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	КГ	0,0005	0,0005
36	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	ШТ	2	2
35	С16	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR-4К КАНАЛА	КГ	0,006	0,006
36	П1009-003-12	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ	ШТ	1,0000	
	ДОП. 3	УСТРОЙСТВО	ШТ	1,0000	
36	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
37	С18	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 1ТЕРО/ВТ	ЧЕЛ.-Ч	36	36
38	С50	БЛОК ПИТАНИЯ УРС 1500 ВА	ШТ	1,0000	
39	С21	КОННЕКТОР	ШТ	1,0000	
40	С22	МЕТАЛ ЯЩИК	ШТ	4,0000	
			ШТ	1,0000	
Итого по локальной ресурсной ведомости					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		171,8258
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,020736
РЕСУРСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					

СОСТАВИЛ

Э. Шмирзев ЭШМИРЗЕВ А

1	2	3	4	5	6
7	E0905-009-01 ДОП. 4	ПОКРЫТИЕ ПОДПОЛЫНЫХ КАНАЛОВ РИФЛЕНОЙ СТАЛЬЮ	M2	4,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,61	2,88
7.2	1481	ПОГРУЗНИКИ ОДНОКОЛЕСНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	0,01	0,045
7.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,135
7.4	14931	СТАЛЬ РИФЛЕ НАВ. 1 ММ	M2	1	4,5
8	E1507-017-05 ДОП. 4	ОКОНЧОВАНИЕ ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,1000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,12	7,412
8.2	1481	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,614
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,922
8.4	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ПГ	1250	125
8.5	20880	ПАНЕЛИ ОКОНЧОВАЮЩИЕ НА ОСНОВЕ МДФ (АКРИЛ)	M2	105	10,5
8.6	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0022	0,00922
9	E1507-017-04 ДОП. 4	ОКОНЧОВАНИЕ ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,0450	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	6,2885
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,21	0,1445
9.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59	0,02475
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,03105
9.5	20889	ПОКОНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	KГ	0,0012	0,000054
9.6	34007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000045
9.7	31475	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 15X15	M	100	18
9.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,11	0,01815
9.9	40885	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000126
9.10	43061	ПАНЕЛИ ОКОНЧОВАЮЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	4,725
9.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000095
10	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	6,931
10.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,03
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,042
10.4	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТ	M2	103	15,45
11	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,0576	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,04	0,566304
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,020736
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00364
11.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,00064
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,012096
11.6	36391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,00004
11.7	32502	ПОКОНКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,000058
11.8	36023	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,018752
11.9	36561	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,001728
11.10	45089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	T	0,0015	0,000086
12	E1203-004-02 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ	0,0500	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	2,0615
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,1205
12.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,025
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0145
12.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,02
12.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УГЛУТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ПГ	860	43
12.7	30823	ПРОКЛАДКИ УГЛУТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	30	1,5
12.8	925536	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	105	5,25
13	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАЦМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,0500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,75	5,6375
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0035
13.3	30465	ГВОЗДИ ГОЛВЕННЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,004	0,0002
13.4	32522	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,012	0,0006
13.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T	0,57	0,0285
14	E1201-008-03 ДОП. 6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ	0,0240	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	0,92161
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,010321
14.3	32507	ПОКОНКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,095	0,00228
14.4	32522	ПРОВОЛОКА КАПАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0003	0,000007
14.5	17801	ТРУБЫ ПОДОСТОЧНЫЕ	M	113	2,712
15	C910	АНТИКЛАКЦИЯ ОРАКАЛОМ ORAFOL	M2	10,0000	

РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРИКА

№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРИКА						
16	Ц0802-600-01	СЧЕТНИКИ, УСТАНОВИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДИОФАЗНЫЕ	ШТ		1,0000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34		0,34
16.2	766	КРАШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,01
16.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,01
16.4	9320	ВИШЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 30 ММ	Т	0,00003		0,00003
17	С191	СЧЕТНИК ОДИОФАЗНЫЙ	ШТ		1,0000	
18	С22	МЕТАЛЛИК	ШТ		1,0000	
19	Ц0802-360-03	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТАМОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ		2,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,83		1,86
19.2	766	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	0,36		0,72
19.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02		0,04
19.4	92514	ПРОВОДА НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	Т	0,0005		0,001
19.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСОПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01		0,02
20	С241	СВЕТИЛЬНИК LED PANEL КВАДРАТ 12W	ШТ		2,0000	
21	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,2500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37		7,25
21.2	1488	ПОДЪЕМИНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21		1,3025
21.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03		0,0075
21.4	30475	ЛЮБЕЛИ	КГ	1,8		0,45
21.5	30479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3		0,325
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01		0,0025
21.7	32540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025		0,000625
21.8	46163	СКОБЫ	100ШТ	28		7
21.9	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9		1,225
21.10	64551	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3		0,75
21.11	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83		0,2075
22	С1118	ПРОВОД АППВ СЕЧ 3X2,5 ММ²	М		15,0000	
23	С1119	ПРОВОД АППВ СЕЧ 3X4 ММ²	М		10,0000	
24	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ	100ШТ		0,0200	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2		0,644
24.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04		0,0008
24.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315		0,000063
24.4	39079	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	100		2
25	Ц0803-591-11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100ШТ		0,0300	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	73,4		2,202
25.2	766	КРАШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12		0,0036
25.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,12		0,0036
25.4	30478	ЛЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	20,4		0,612
25.5	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОНАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0096		0,000288
25.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	20,4		0,612
25.7	930260	РОЗЕТКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ СО ШТОРКАМИ ИР41 РА16-044 В 16 А 230 В, ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	100		3
26	С5352	КАРБОКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКА У-194	ШТ		2,0000	
27	С5052	КАРБОКА ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И РОЗЕТКА У-196	ШТ		3,0000	
28	С2006-019-01 ДОП. 11	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК		4,0000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,25		5
28.2	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16		0,64
29	С212	КОНДИЦИОНЕР АРТЕЛЬ 12	ШТ		1,0000	
30	Ц1007-068-01	КАБЕЛИ УТР 6Е В ПРОЛОЖЕННЫХ КОРОБАХ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ НА СТЕНАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ, КГ, ДО 0,6	100М		0,2000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,3		2,06
30.2	41514	НИТКИ СУРЬЯНЫЕ	КГ	0,038		0,0076
30.3	41880	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	0,035		0,007
30.4	41885	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,03		0,006
30.5	58645	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 6М ПОЛИСТИРОЛОВЫЕ	100 ШТ	0,02		0,004
30.6	97119	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ СМОЛЯНАЯ НА ОСНОВЕ ХЛОПКОПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	1,3		0,26
30.7	97882	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ 30-2	Т	0,00009		0,000018
31	С10	КАБЕЛЬ FTPSE	М		20,0000	
32	Ц1004-067-23	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕРА ПОВОРОТНОЙ И СТЕННОЙ	ШТ		1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,18		2,18
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,01
32.3	64157	ПАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	4		4
33	С15	ВИДЕОКАМЕРА IP-4MP ПОТОЛОЧНЫЕ КАМЕРА	ШТ		1,0000	
34	Ц1004-087-14	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО		1,0000	

“МИКРОКРЕДИТБАНК” АТБ ТИЗИМИДАГИ ФИЛИАЛЛАРГА УРНАТИЛИШНИ РЕЖАЛАШТИРИЛАЕТГАН АТМ ИНФО-КИОСК.

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(повальная ресурсная смета)

АТМ ИНФО-КИОСК.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера норматива и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. итчерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.СТЕНА					
1	E0903-039-01	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБА ПРОФИЛ 60X60	Т	0,0820	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,22	6,578
1.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00902
1.3	978	Т	МАШ.-Ч	4,29	0,35178
1.4	1513	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОМЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (1)	МАШ.-Ч	18,91	1,5306
1.5	2509	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,16	0,01312
1.6	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,32	0,19024
1.7	30322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,005	0,00041
1.8	32524	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00003	0,000002
1.9	34241	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	МЗ	1,95	0,1599
1.10	35312	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	Т	0,014	0,001148
1.11	45577	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С16	КГ	0,59	0,04838
1.11	45577	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,04838
2	C 664	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 60X60X4	М	12,0000	
3	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1720	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	2,7159
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02236
3.3	1513	Т	МАШ.-Ч	0,58	0,09976
3.4	2509	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,19	0,03268
3.5	2577	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,11524
3.6	30322	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Т	0,003	0,000516
3.7	31419	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00031	0,000053
3.8	31524	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0006	0,000103
3.9	32524	РАСТВОРИТЕЛЬ, МАРКИ Р-4	Т	0,00003	0,000005
3.10	34241	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,5	0,086
3.11	35316	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	Т	0,0026	0,000417
3.12	44897	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С12	ШТ	0,03	0,00516
3.13	45577	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0258
3.14	50756	ПЛИФКРУГИ	Т	0,0001	0,000017
3.14	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0001	0,000017
4	C 553	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 50X50X3	М	40,0000	
5	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРИТЕ	УСТАНОВКА СГЕН АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	8,947
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,166
5.3	1522	Т	МАШ.-Ч	9,69	0,969
5.4	2209	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,51	0,381
5.5	2509	ПШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	0,199
5.6	2875	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,91	0,591
5.7	29121	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М2	100	10
5.8	29962	Алюминиевые рамы с клееным стеклом толщ 10мм	М	66	6,6
5.9	31478	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,4	ШТ	533	53,3
5.10	76851	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ Д11 65 ММ	КГ	1,92	0,192
5.10	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	100 М2	0,2100	
6	E1501-094-01 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	0,2100	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	241,05	50,6203
6.2	521	ЛИБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	1,6884
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0756
6.4	2209	ПШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	4,536
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,1029
6.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	16,8
6.7	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	105	22,05
6.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	504
6.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	42
6.10	83189	ПРОФИЛИ П160 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 60X27 ММ	М	400	84

1	4	5	6	9	10
57.	Полоска для крепления проводов	100шт	0,75	5000	3750
58.	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,006	520	3
59.	Трубы поливинилхлоридные ХВТ	кг	0,2075	2000	415
60.	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,192	37500	7200
61.	Профили ПП60 металлические потолочные 60x27 мм	м	84	2420	203280
62.	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением, мм ² : 4	т	0,001	8008696	8009
63.	Стеклолента липкая изоляционная на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0.14 до 0.19 мм включительно	кг	0,02	5200	104
64.	Стеклолента липкая смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщиной 0.8 мм	кг	0,26	5200	1352
65.	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу 30-2	т	0,000018	5200	0
66.	Профнастил оцинкованный толщиной 0.5 мм	м ²	5,25	76800	403200
67.	Розетки с заземляющими контактами, с защитной крышкой со шторками IP44 РА16-044 В 16 А 230 В, открытой проводки	шт	3	18500	55500
Итого по материальным ресурсам		СУМ			18240484

Ресурсы по проекту

1.	Кабель FTP5E	м	20	3500	70000
2.	Светильник LED PANEL квадрат 12w	шт	2	58200	116400
3.	Труба стальные профильные 50x50x3	м	40	40000	1600000
4.	Труба стальные профильные 60x60x4	м	12	51000	612000
5.	ПРОВОД АППВ СЕЧ 3X2.5 ММ ²	М	15	2100	31500
6.	ПРОВОД АППВ СЕЧ 3X4 ММ ²	М	10	1850	18500
7.	КАРОБКА для выключатель и розетка У-196	ШТ	5	2500	12500
8.	КАРОБКА для выключатель и розетка У-194	ШТ	2	2500	5000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			2465900

20706384

Оборудование

1.	ВИДЕОКАМЕРА IP-4MP потолочные КАМЕРА	ШТ	1	650000	650000
2.	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR-4К канала	ШТ	1	520000	520000
3.	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 1600gb	шт	1	400000	400000
4.	Коннектор	шт	4	1500	6000
5.	МЕТАЛ ящик	шт	2	42000	84000
6.	Блок питания УРС 1500 ВА	ШТ	1	124000	124000
7.	Счетчик однофазный	шт	1	450000	450000
8.	Кондиционер АРТЕЛЬ 12	ШТ	1	4150000	4150000
9.	Аппликация оракшлом ORAFOI.	м ²	10	120000	1200000
Итого по оборудованию		СУМ			7584000