

“TASDIQLAYMAN”

**Mirzabod tumani XTB
bo’limi mudiri
J.Zikrillaev**



TEXNIK XUJJATLAR



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области
Пересчет по Экспертному заключение №134/04ТР-22 от 21.04.2022г.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете
Продолжительность строительства
Стартовая стоимость строительства
Прочие расходы заказчика
Сводная объектная смета
Лицензия

Директор ООО СППУ

ГИП ООО СППУ

А. Мирзахмедов

М.Тиловкобилов

г. Гулистан 2022

г.

Пояснительная записка к определению "Стартовой" стоимости строительства

Согласно договора № _____
СППУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства
их ценах по объекту:

Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области



сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд. ГосКомАрхитектСтроя.
зованием программного комплекса QurQiymatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

_____ за номером _____

Нормативная продолжительность срока строительства _____ 2,1 Мес.
введении расчета использовались следующие исходные данные:

месячная заработная плата по состоянию на согласно данным на 1.10.2021 г.

ения статистики Сырдарьинской области за один ч/час 16928,79 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

арплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 18960,24 сум

а строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога
х цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве
лики Узбекистан" за 4 квартал 2021 г. и конъюктуры рынка.

ость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюктуры рынка.

е затраты подрядчика (Пп) определены согласно данным

ения статистики Сырдар. области на 1 октября 2021 г. и составляет 17,27%

ость транспортных расходов на материалы принята в размере 5,0 %

ость транспортных расходов на оборудование принята в размере 2,0 %

ость транспортных расходов на кабельно-проводную продукцию 1,5 %

ынная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт

здания школы №21 МСГ "Дехканабад"

Мирзаабадском районе Сырдарьинской области

определилась в сумме: 354 014 677 сум

Примечание:

СППУ) Применило цены по каталогу текущих цена, биржевых и конъюктуры рынка

Г И П ОО

М.П.



М.Тиловкobilов



продолжительность строительства по объекту:
*Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области*

По сметной документации на строительство определены:

Трудозатраты рабочих-строителей,
определенные в составе смет 2 927,84 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц
при восьми часовой рабочей смены 178 чел-час в мес

Коеф. учитывающий параллельную работу бригад
при производстве работ на объекте (электрики, сантехники и другие) 1,1 коефф.


Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников
и других специалистов работающих на объекте 7 чел.

$$T = 2927,84 / 178 / 1,1 / 7 = 2,1 \text{ мес}$$

Продолжительность строительства по объекту:
*Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области*

определилась : 2,10 Мес.
46 Раб. дн.




М.Тиловкобилов

Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах

по объекту: Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области

Трудозатраты рабочих строителей: ч-час 2 927,84

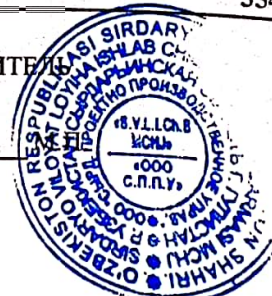
№№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	11 779 854
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструк. с транспортом;	187 435 047
3	Сзп-заработная плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%	55 512 600
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;	659 920
ИТОГО		255 387 421
5	Прочие затраты производственного характера	Нет данных
		0
	С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта	0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика 17,27%	42 071 027
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов 0,4%х0,8	Нет в задании
		0
8	Затраты для учета коэф. риска. определяются по прогнозируемому индекса роста цен.	0
9	ИТОГО Стартовая сто-ть объекта в догов.текуш. ц. с коэф. Кр=	1,00
		297 458 448
10	НДС = 15%	44 618 767
11	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	342 077 215
12	Прочие затраты заказчика	11 937 462
	в т.ч. ПИР	10 262 316
	в т.ч. Авторский надзор (АН)	0
	в т.ч. Экспертиза проекта	931 500
	в т.ч. затраты на ГАСН	594 917
	в т.ч. Подготовка АПЗ	.
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	.
	в т.ч. Топографическая съемка	.
	в т.ч. Тендерные торги	.
	в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	.
	в т.ч. Технадзор за строительством	.
	в т.ч. Затраты "Шаффоф курилиш"	148 729
	ГОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика	309 395 910
	ГОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика	354 014 677

ЗАКАЗЧИК

М.П. _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

(подпись)



Определение прочих затрат заказчика



по объекту: *Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области*

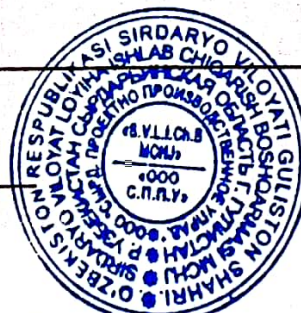
1 Со - затраты на оборудование	11 779 854
2 См - затраты на строительные матер., изделия, констр. с транспортом;	187 435 047
3 Сзп-заработная плата рабочих-строителей	55 512 600
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	659 920
Прямые затраты	255 387 421

ИТОГО стартовая стоимость строительства без НДС 297 458 448 сум
ИТОГО стоимость строительства 354 014 677

4 Прочие затраты заказчика

Всего затраты на проектирование	11 937 462 сум
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	10 262 316 сум
в т.ч. Авторский надзор	сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)	сум
в т.ч. Экспертиза проекта	931 500 сум
т.ч. затраты на ГАСН	594 917 сум
т.ч. Подготовка АПЗ	. сум
т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	. сум
т.ч. Топографическая съемка	. сум
т.ч. Тендерные торги	. сум
т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	. сум
т.ч. Содержание служб заказчика	. сум
т.ч. Затраты "Шаффоф курилиш"	148 729 сум
Итого затраты заказчика	11 937 462 сум

Сметный отдел
180629-



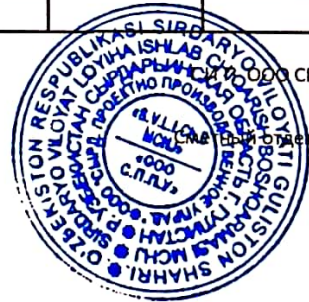
Сводная объектная смета

на: Текущий ремонт
здания школы №21 МСГ "Дехканабад"
Мирзаабадском районе Сырдарьинской области



Нормативная трудоемкость 2 928 ч-час


п/п	Наименование смет	Сметная стоимость, сум					Трудоем- кость. ч-час	в т.ч. Стоимость кабельно- проводной продукции.
		Обору-дование с транс-портом 2 %	Материалы, конструкции с транс-портом 5 %	Зарплата с соцстрахом 12 %	Машины и механизмы	Всего		
1	2	7	5	3	4	8	9	10
1	Ремонт здания	11 548 876	178 509 569	55 512 600	659 920	246 230 965	2927,84	610 366
2								
3								
4								
5								
6								
7								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ	11 548 876	178 509 569	55 512 600	659 920	246 230 965	2 927,84	610 366
	в т.ч. Сто.-ть кабел.-провод. продук. = сум. учтена в матер. с 5% трансп.							
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию сум x 1,5% =							
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 610366 сум x (минус) -5% =							
	Транспортные расхода на оборудование 2%	230 978				230 978		
	Транспортные расхода на материалы 5%		8 925 478			8 925 478		
	ИТОГО	11 779 854	187 435 047	55 512 600	659 920	255 387 421	2 927,84	



Итого: 2 928 ч-час

(Handwritten signature)

М.Тиловкилилов

<p>«NANO-ST»</p> <p>MASULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT</p>		<p>«NANO-ST»</p> <p>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>
---	---	--

СТИР:307 388 492, Адрес: г Гулистон. мах Ахиллик, ул Джамбул дом-9, с/ч 2020 8000 1008 1590 4001, МФО 00363, Банк: ТИФ Миллий банк, Эл.почта: botirov_n_02@mail.ru/ Тел: (91)102-35-85, (99)470-17-25

Гулистон шаҳар

21. 04. 2022 йил

Директор ООО «NANO-ST»




Ботиров Н.З.

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 134/04ТР-22

По сметной документацию: Текущий ремонт здания №21 в МСГ «Дехканабад» Мирзаабадском районе Сырдарьинской области.

Заказчик: ХТБ Мирзаабадском районе

Финансирования: Бюджетные

средства

Генпроектировщик: ООО «СППУ»

Номер лицензии: № 000619 от 12.03.2020 г

ГИП: М.Тиловкобилов

**NANO-ST
EXPERT**

1. Основание для проектирования.

1. Задание на проектирование.
2. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
3. Дефектный акт.

Материалы, предоставленные на экспертизу.

- Сметная часть. Локально - ресурсная ведомость.
- Сводный сметной расчёт локальная ресурсная смета.

**По сметной документацию: Текущий ремонт здания №21 в МСГ
«Дехканабад» Мирзаабадском районе Сырдарьинской области.**

Согласно заданию на проектирование предусмотрена Текущий ремонт здания №21 в МСГ «Дехканабад» Мирзаабадском районе Сырдарьинской области. Все строительные работы выполняются согласно утвержденного дефектного акта. Продолжительность строительства согласно расчету составляет 2,1 месяц. При подготовке проекта использованы следующие исходные данные:

Сметная документация.

На основании дефектного акта составлены ресурсные ведомости и на её базе определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта, определенная в текущих ценах по заданию заказчика, проектным институтом, применяется для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров. Выполнена на основании постановления КМ РУз №261 от 11.06.03 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных кап.вложений 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 10.12.2003 года Госкомархитектсроя Республики Узбекистан.

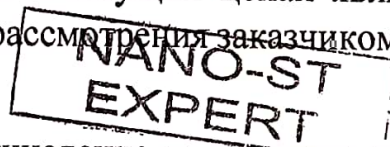
Стоимость для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для ее применения в торгах и рассмотрении заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Часовая оплата рабочих- строителей с отчисление на социальное страхование составляет 18960,24 сум за 1 ч/час.

Отчисление на соцстрах приняты в размере 12 %.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты на уровне 17,27% от суммы прямых затрат. Стоимость транспортных расходов принята в размере 5 %. Стоимость материалов и конструкций взяты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз и утвержденные Государственным комитетом Республики

Узбекистан по архитектуре и строительству.



=3=

Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
		СМР	Оборудование	Прочие затраты
Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. страхование	55 512 600	55 512 600		
Затраты на машины и механизмы (ориентир)	659 920	659 920		
Расходы на стройматериалы и конструкции	178 509 569	178 509 569		
Затраты на транспорт на материалы 5%	8 925 478	8 925 478		
Затраты на оборудование без учет.тран.и склад.Расход	11 548 876		11 548 876	
Затраты на транспорт на оборудование 2%	230 978		230 978	
Затраты на кабельную продукцию		0		
Итого прямые:	255 387 421	243 607 567	11 779 854	
Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27%	42 071 027	42 071 027		
подлежащая обязательному страхованию:	297 458 448	285 678 594		
Коэффициент риска от прямых с прочими и производственными расходами $K = 0.02$	0	0		
страхование строительства 0,32%	0	0		
Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	297 458 448	297 458 448		
НДС 15%	44 618 767	44 618 767		
Итого прочие расходы заказчика:	11 937 462	342 077 215		11 937 462
в т.ч. ПСД	10 262 316			10 262 316
в т.ч. Экспертиза РП	931 500			931 500
в т.ч. ГАСН	594 917			594 917
в т.ч. Шаффф курилиш	148 729			148 729
Всего стоимость в текущих стартовых ценах:	<u>354 014 677</u>	<u>342 077 215</u>	<u>11 779 854</u>	<u>11 937 462</u>

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

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

- зарплата рабочих строителей за 1 чел/час 18960,24 сум и прочие затраты подрядчика 17,27 % согласованы и утверждены со стороны заказчика;

Стоимость объекта определена **354 014,677** тыс.сум с НДС и с прочими затратами заказчика;

Отмечается, что за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. приложение №4 4 п.8 ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

=4=

В ы в о д:

**По сметной документацию: Текущий ремонт здания №21 в МСГ
«Дехканабад» Мирзаабадском районе Сырдарьинской области.**

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
**Стартовая стоимость составляет – 342 077,215 тыс. сум с НДС без прочими
затратами заказчика;
рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 2,1 месяц**

Директор ООО «NANO-ST»

Эксперт Суяров Б.

21.04.2022 г.



Ботиров Н.З.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №21 МСГ "ДЕЖКАНАБАД" МИРЗААБАДСКОМ РАЙОНЕ СЫРД.ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ. ОБЪЕКТ - ЗДАНИЯ ШКОЛА №21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

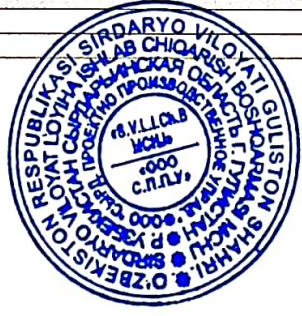
Код	Шифр номера сметных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
			4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОКНА					
E56-001-01		ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	1,4800	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	190,5204
1199		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	4,2772
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,66	15,7768
E56-002-02		СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	3,5616	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	164,2254
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	12,1807
E1001-034-04ДОП.11 ГОСАРХИТЕК		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,6821	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	169,4	115,5444
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,26	10,4085
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	2,435
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	23,51	16,0357
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	45,0173
30858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	220,3118
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	363,5486
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	1,3096
81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	272,832
C01-124		ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 2,1X1,16 ШТ28 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	68,2080	
E1001-034-03ДОП.11 ГОСАРХИТЕК		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,3360	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	76,2317
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	7,691
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	1,1995
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	11,8507
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	25,2
30858		ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	144,144
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	201,6
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	2,2	0,7392
81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	134,4
C01-125		ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,5X1,16 ШТ17 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	30,6000	
C01-126		ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 1X1 ШТ3 (СТЕКЛОПАКЕТ)	M2	3,0000	
E1001-035-		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,5400	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	11,4426
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,081
81864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	216
C85343-1		ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	54,0000	
РАЗДЕЛ 2. ДВЕРИ					
E56-009-01		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,9900	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	177,507
1199		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	7,8507
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	10,395
E56-010-01		СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕП	100M2	2,0409	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	74,0431
99999		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	2,4082
E1001-037-01ДОП.11		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,6575	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	58,8229
2209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	2,5246
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	1,3083
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	3,8856
29962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	43,3924
31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	350,4262
76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	1,2623
C05-062		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,8 ШТ1	M2	5,0460	
C05-063		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,3X1,3 ШТ3	M2	8,9700	
C05-065		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-4(АЛ) РАЗМЕР 2,35X1,2 ШТ2	M2	5,6400	
C05-067		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-6(АЛ) РАЗМЕР 2,2X1,3 ШТ1	M2	2,8600	
C05-068		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-7(АЛ) РАЗМЕР 2,1X1,3 ШТ8	M2	21,8400	
C05-069		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-8(АЛ) РАЗМЕР 2,3X1,2 ШТ2	M2	2,7600	
C05-070		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-9(АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,7 ШТ1	M2	1,4700	
C05-071		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-10(АЛ) РАЗМЕР 2,2X1,3 ШТ6	M2	17,1600	

1	2	3	4	5
21	E1001-037-02/ДОП.11 ГОСАРХИТЕКТ	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1500
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73
21.2	2509	ИНУРОВОИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М	1,98
21.5	29962	ТАКЕЛНЫЕ ДИТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	ШТ	50
21.6	31478	ДВОИЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	КГ	496
21.7	76853	ИНУРОВЫЕ САМОРИЗЫ 35 ММ	М2	1,4
22	C05-072	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ А.НОМ.ПРОФИЛЯ Д-11(А.В) РАЗМЕР 2,35X1,43 ШТ11	М2	3,3000
23	C05-073	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ А.НОМ.ПРОФИЛЯ Д-12(А.В) РАЗМЕР 2,1X1,25 ШТ4	ШТ	10,5000
24	C30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	100М2	20,0000
25	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		0,2300
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,32
25.2	913	КОЛЫИ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99
25.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,105
25.5	30133	СМОЛА КАМНИНОУТОЛЯЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236
25.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021
25.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413
25.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89
25.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08
26	C051-09	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-1 РАЗМЕР 2,1X0,9 ШТ20	М2	37,8000
27	C051-10	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-2 РАЗМЕР 2,1X1 ШТ14	М2	29,4000
28	C051-11	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-3 РАЗМЕР 2,2X0,9 ШТ6	М2	11,8800
29	C051-12	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-4 РАЗМЕР 2X1 ШТ2	М2	4,0000
30	C452147	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДВЕРНЫХ	ШТ	62,0000
31	E1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ ПАЛЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	21,6600
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03
31.3	29981	ПАЛЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108
31.4	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
32	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНУ ПЛОСКИХ	100М2	1,2710
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06
32.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1
32.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3
33	E1504-005-03 ДОП.4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100М2	1,2710
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9
33.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15
33.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051
33.4	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84
33.5	44059	ВЕГОИЛЬ	КГ	0,31
33.6	442890	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	Т	0,063
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
34	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	3,5000
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32
34.2	9219	ВОДА	М3	0,052
34.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67
35	E62-025-07	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	0,2520
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6
35.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02
35.3	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05
35.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047
36	E1504-014-03	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,7000
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74
36.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16
36.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05
36.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038
37	E1201-008-02	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,1080
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9
37.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
37.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0014
37.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,023
РАЗДЕЛ 5. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ				
38	Ц1009-003-01	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ШКАФ/ВИДЕО КРОСС/ КАМЕРНЫХ КАНАЛОВ, КОЛИЧЕСТВО КАНАЛОВ 16	ШТ	32,0000
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7
38.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1
38.3	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00001
38.4	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	Т	0,004
38.5	64457	ПАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16
38.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,005

№	Код	Наименование	Ед. изм.	4	5	6
	97883	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61				
39	101-2137	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 10-М ПОТОЛОЧНЫЙ	КТ			0,16
40	2019-6	IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7608NI-E1	ШТ	0,005		
41	3090-32	КОМПЮТЕРНАЯ МЫШЬ А4 TESH	ШТ	32,0000		
42	101-2132	МОНИТОР ARTEL S19	ШТ	1,0000		
43	54817	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD) 4ТБ	ШТ	1,0000		
44	2019-9	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-USP 2000ВА	ШТ	1,0000		
45	72165	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/20А	ШТ	2,0000		
46	П1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	ШТ	1,0000		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М			2,1765
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	29		63,1185
6.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	5,76		12,5366
6.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	Т	0,0012		0,002612
6.5	46163	СКОБЫ	КТ	1,008		2,1939
6.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10ШТ	24		52,236
6.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНІЛОВАЯ	10 ШТ	24		52,236
	C445894	КАБЕЛЬ (UTR) 4Х2Х0,5 4КСВПВ5Е	КТ	0,12		0,26118
	69160	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР TP-LINK TL-SF-1016D	1000М	0,2177		
	C38970	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 20Х10 ММ	ШТ	1,0000		
	C71614	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ 85Х85	М	217,6500		
	E4603-009-07	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН	ШТ	20,0000		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ.	0,1000		
	2874	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	74,8		7,48
	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОПШУКАТУРЕННЫХ	МАШ.-Ч	42,22		4,222
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1000		
	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	ЧЕЛ.-Ч	78,66		7,866
	Ц1009-002-05	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА НАРУЖНАЯ ВИДЕОКАМЕРА	МЗ	0,2		0,02
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000		
	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	ЧЕЛ.-Ч	5		5
	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕГКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,04		0,04
	34885	КАМЕРА DS-2CE56DOT-IRF	КТ	0,02		0,02
			ШТ	1,0000		
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч			2927,8427
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч			93,7958

Смета составила:

Объем предоставил:



РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЯ ШКОЛА №21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

3	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.сд.изм.	общая
4	5	6	7		
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2927,8427	18960,24	55512600,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			55512600
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ					
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	12,5366	950	11909,81
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,4871	3164	4705,29
		МАШ.-Ч	0,112	1207	135,18
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,1279	1165,8	14138,71
	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,803	851	17703,38
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22565	54548	12308,76
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,2352	54548	558309,44
	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,222	715,9	3022,53
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	32,0464	1176	37686,62
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			659920
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	ВОДА	МЗ	0,182	150	27,30
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,4721	337413	834118,68
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,087234	339248	29593,96
	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	5,4653	385000	2104140,50
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,02	347129	6942,58
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	120,5399	5585	673215,29
	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	233,928	39136	9155006,21
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,019607	3778912	74092,67
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001896	16400000	31092,43
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003431	16400000	56271,75
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002612	650000	1697,67
	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	364,4558	350	127559,54
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0266	7800000	207480,00
	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	971,0168	135	131087,27
	КЛЕЙ 88-СА	КГ	2,1939	73857	162035,76
	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,0126	850000	10710,00
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064821	850000	55097,85
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	73,9412	3500	258794,20
	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00032	8000000	2560,00
	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,128	4250	544,00
	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,002484	8736000	21700,22
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10	М3	0,001184	45000	53,30
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,0676	1550	1654,84
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,066464	3300000	219331,20
	ВЕТОШЬ	КГ	0,39401	800	315,21

1	3	4	5	6	7
36	СКОБЫ	10ШТ	52,236	150	7835,40
37	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,8411	25522	46988,55
38	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	52,236	1350	70518,60
39	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	512	250	128000,00
40	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	12500	500,00
41	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,42118	450	189,53
42	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 3,5 ММ	КГ	3,5052	16827	58981,39
43	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	623,232	250	155808,00
44	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИМКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	25000	500,00
45	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,16	12500	2000,00
46	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	40,7607	--	--
47	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	Т	0,080073	6600000	528481,80
48	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ	ШТ	20	45000	900000,00
49	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ 10X10 ММ	М	217,65	3264	710409,60
50	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ 85X85	ШТ	20	2472	49440,00
51	КАБЕЛЬ (УТР) 4X2X0,5 4КСВП5Е	1000М	0,21765	2804348	610366,34
52	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ДВЕРНЫХ	ШТ	62	53530	3318860,00
53	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 2,1X1,16 ШТ28 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	68,208	650000	44335200,00
54	ОКНА ТИПА АКФА О-2(ПВХ) РАЗМЕР 1,5X1,16 ШТ17 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	30,6	650000	19890000,00
55	ОКНА ТИПА АКФА О-3(ПВХ) РАЗМЕР 1X1 ШТ3 (СТЕКЛОПАКЕТ)	М2	3	650000	1950000,00
56	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-1(АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,8 ШТ1	М2	5,046	650000	3279900,00
57	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-2(АЛ) РАЗМЕР 2,3X1,3 ШТ3	М2	8,97	650000	5830500,00
58	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-4(АЛ) РАЗМЕР 2,35X1,2 ШТ2	М2	5,64	650000	3666000,00
59	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-6(АЛ) РАЗМЕР 2,2X1,3 ШТ1	М2	2,86	650000	1859000,00
60	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-7(АЛ) РАЗМЕР 2,1X1,3 ШТ8	М2	21,84	650000	14196000,00
61	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-8(АЛ) РАЗМЕР 2,3X1,2 ШТ2	М2	2,76	650000	1794000,00
62	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-9(АЛ) РАЗМЕР 2,1X0,7 ШТ1	М2	1,47	650000	955500,00
63	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-10(АЛ) РАЗМЕР 2,2X1,3 ШТ6	М2	17,16	650000	11154000,00
64	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-11(АЛ) РАЗМЕР 2,35X1,43	М2	3,3605	650000	2184325,00
65	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМ.ПРОФИЛЯ Д-12(АЛ) РАЗМЕР 2,1X1,25	М2	10,5	650000	6825000,00
66	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-1 РАЗМЕР 2,1X0,9 ШТ20	М2	37,8	450000	17010000,00
67	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-2 РАЗМЕР 2,1X1 ШТ14	М2	29,4	450000	13230000,00
68	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-3 РАЗМЕР 2,2X0,9 ШТ6	М2	11,88	450000	5346000,00
69	ДВЕРЬ ИЗ МДФ Д-4 РАЗМЕР 2X1 ШТ2	М2	4	450000	1800000,00
70	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	54	45373	2450142,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			178509569

ОБОРУДОВАНИЕ

71	КАМЕРА DS-2CE56DOT-IRF	ШТ	1	176059	176059,00
72	ЖЕСТКИЙ ДИСК (HDD) 4ТБ	ШТ	2	68588	137176,00
73	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР TP-LINK TL-SF-1016D	ШТ	1	363000	363000,00
74	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/20А	ШТ	1	97941	97941,00
75	МОНИТОР ARTEL S19	ШТ	1	2066000	2066000,00
76	IP ВИДЕОКАМЕРА 4МП 10-М ПОТОЛОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ DS-2CD2542FWD-I(W)S	ШТ	32	177500	5680000,00
77	IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DS-7608NI-E1	ШТ	1	1800000	1800000,00
78	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ SKAT-USP 2000ВА	ШТ	1	1200000	1200000,00
79	КОМПЬЮТЕРНАЯ МЫШЬ А4 TESH	ШТ	1	28700	28700,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			11548870

Смета составила:

