

"СОГЛАСОВАНО"

"MARKAZ UNIVERSAL LOYIHA" OOO

Ризокулов Н.
" " " 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

" " " 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Капитальный ремонт

жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.

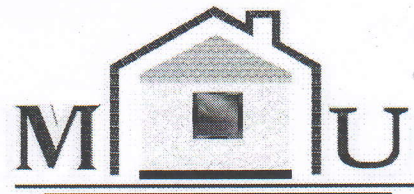
ГИП



М. Рузикулов

г. Гулистан 2022 г.

Согласно договора № _____
произвело расчет стартовой стоимости строительства
в текущих ценах по объекту:



Капитальный ремонт

*жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.*

Расчет сметной стоимости производится по "Метод. рекоменд. ГосКомАрхитектСтроя.
с использованием программного комплекса QurQiyamatAsos

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

_____ за номером _____

Нормативная продолжительность срока строительства _____ 1,7 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработная плата по состоянию на согласно данным на 30.06.2021 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 15545,32 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 17410,76 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве
Республики Узбекистан" за 3 кв. 2021 года, биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюнктуры рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма

Сырдарьинской области -04/115 от 28.01.2019 г. 17,27%

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

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

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

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

Капитальный ремонт

*жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.*

0

определилась в сумме: 63 803 816 сум

Примечание:

Применены цены по Каталогу за 3 кв. 2021 года, биржевых цен и конъюнктуры рынка.

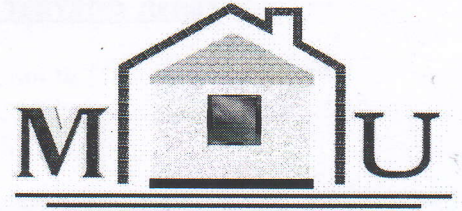
ГИП

М.П.



М. Рузикулов

Определение продолжительности строительства



продолжительность строительства по объекту:

Капитальный ремонт

жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 1/6
в городе Гулистан Сырдарьинской области.

0

По сметной документации на строительство определены:

Трудозатраты рабочих-строителей,

определенные в составе смет 909,31 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) коефф.

Среднее количество рабочих строителей, электриков, сантехников

и других специалистов работающих на объекте 3 чел.

$$T = 909,31 / 178 / 1 / 3 = 1,7 \text{ мес}$$

Продолжительность строительства по объекту:

Капитальный ремонт

жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.

0

определилась : $\frac{1,70 \text{ мес.}}{37}$ Раб. дн.

ГИП

М.П.



М. Рузикулов

Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах

по объекту: Капитальный ремонт

лого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.

0



Трудозатраты рабочих строителей: ч-час 909,31

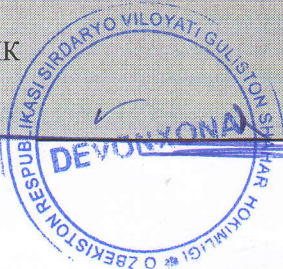
№№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	6 063 288
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструк. с транспортом;	23 760 668
3	Сзп-заработная плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%	15 831 853
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;	226 807
	ИТОГО	45 882 616
5	Прочие затраты производственного характера Врем. зл. и сооруж. плюс Раб. в Зимн. время (по лани. подрядчика) Сп = (См + Сзп + Сэм) x (3,2% + 0,7%) = (23760668 + 15831853 + 226807) x (3,2% + 0,7%) =	Нет данных 0
	С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта	0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика Пп = (См + Сзп + Сэм + Сп + Стм) x 17,27% = (23760668 + 15831853 + 226807 + 0 + 0) x 17,27% =	17,27% 6 876 798
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов 0,4% x 0,8 = 0,32% Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Стм + Пп) x 0,4% x 0,8 = (23760668 + 15831853 + 226807 + 0 + 6876798 + 0) x 0,4% x 0,8 =	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.текущ. ц. с коэф. Кр= Сстарт = (Со + См + Сзп + Сэм + Сп + Стм + Пп + Ср) x Кр = (6063288 + 23760668 + 15831853 + 226807 + 0 + 6876798 + 0) x 1 =	1,00 52 759 414
10	НДС = 15%	52759414 x 15% = 7 913 912
11	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	52759414 + 7913912 = 60 673 326
12	Прочие затраты заказчика	3 130 490
	в т.ч. ПИР 4,00% 52759414 x 4% = 2 126 933	
	в т.ч. Авторский надзор (АН) 0,30% 52759414 x 0,3% = 158 278	
	в т.ч. Экспертиза проекта 18,12% 2426933 x 18,12% = 439 760	
	в т.ч. затраты на ГАСН 0,20% 52759414 x 0,2% = 105 519	
	в т.ч. Подготовка АПЗ Затрат нет .	
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия Затрат нет .	
	в т.ч. Топографическая съемка Затрат нет .	
	в т.ч. Тендерные торги Затрат нет .	
	в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл) Затрат нет .	
	в т.ч. Технадзор за строительством Затрат нет .	
	в т.ч. Содержание служб заказчика Затрат нет .	
	ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика	55 889 904
	ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика	63 803 816

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

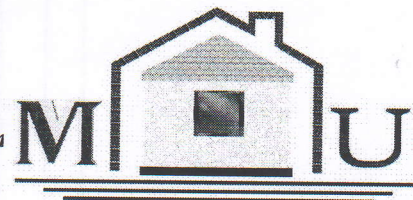
М.П.

М.П.



**Определение
прочих затрат заказчика**

по объекту: **Капитальный ремонт**
жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекист
в городе Гулистан Сырдарьинской области.



0

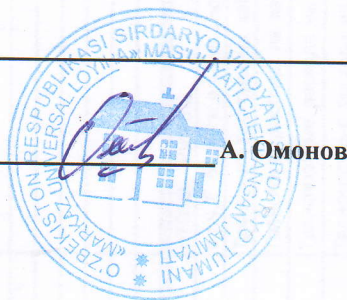
1 Со - затраты на оборудование	6 063 288
2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструк. с транспортом;	23 760 668
3 Сзп-заработная плата рабочих-строителей	15 831 853
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	226 807
Прямые затраты	45 882 616

ИТОГО стартовая стоимость строительства	52 759 414 сум
ИТОГО стоимость строительства	60 673 326 сум

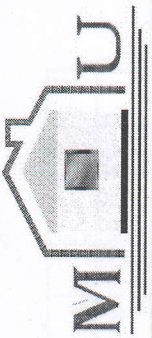
4 Прочие затраты заказчика

Всего затраты на проектирование	3 130 490 сум
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	2 426 933 сум
в т.ч. Авторский надзор	158 278 сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)	0 сум
в т.ч. Экспертиза проекта	439 760 сум
в т.ч. затраты на ГАСН	105 519 сум
в т.ч. Подготовка АПЗ	Затрат нет . сум
в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	Затрат нет . сум
в т.ч. Топографическая съемка	Затрат нет . сум
в т.ч. Тендерные торги	Затрат нет . сум
в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	100 200 Затрат нет . сум
в т.ч. Содержание служб заказчика	Затрат нет . сум
в т.ч. Другие расходы заказчика	Затрат нет . сум
Итого затраты заказчика	3 130 490 сум

Сметный отдел
191227-



Сводная объектная смета



на: **Капитальный ремонт**
 жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул. Узбекистон № 176
 в городе Гулистан Сырдарьинской области.

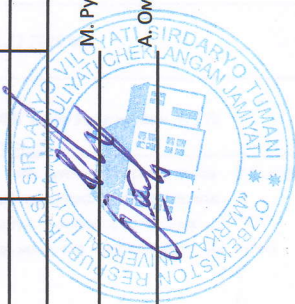
п/п	Наименование смет	Нормативная трудоемкость 909 ч-час						Трудоём- кость ч-час	Стоимость кабельно- проводной продукции.
		Обору- дование с транс- портом 2 %	материалы, конструкции с транс- портом 5 %	Зарплата с соцстрахом 12 %	Машины и механизмы	Всего	в т.ч.		
1	2	7	5	3	4	8	9	10	
1	Ремонтно-отделочные работы	5 944 400	22 674 359	15 831 853	226 807	44 677 419	909,31	1 354 539	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ	5 944 400	22 674 359	15 831 853	226 807	44 677 419	909,31	1 354 539	
	в т.ч. Сто.-ть кабел.-провод. продук. = 1354539 сум. учтена в матер. с 5% трансп.								
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 1354539 сум x 1,5% =		20 318			20 318			
	Транспорт. расходы на кабельно-проводную продукцию 1354539 сум x (минус) -5% =		-67 727			-67 727			
	Транспортные расходы на оборудование 2%	118 888				118 888			
	Транспортные расходы на материалы 5%		1 133 718			1 133 718			
	ИТОГО	6 063 288	23 760 668	15 831 853	226 807	45 882 616	909,31		

ГИП

М. Рузикулов

Сметный отдел

А. Омонов



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА

Капитальный ремонт

жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Заказчик <u>Гулистон шахар Хокимияти</u> <u>Сырд. Области</u>
2	Основание для проектирования	Письмо заказчика
3	Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	Капитальный ремонт
4	Адрес проектируемого объекта	жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176 в городе Гулистан Сырдарьинской области.
5	Стадийность проектирования	Одна стадия. Рабочий проект.
7	Проектная организация - генеральный проектировщик	000"MARKAZ UNIVERSAL LOYIHA" г. Гулистан, лицензия № АЛ-000401 от 11.12.2019 й. Госархитектстрой Р. Узбекистан.
9	Типы жилых и общественных зданий (Типовой проект, этажность, мощность, назначение здания...)	Общественное здание жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176 в городе Гулистан Сырдарьинской области.
10	Условия площадки строительства (Сейсмичность, группа просадочности грунтов, климатические показатели и т.д.)	Расчетная сейсмичность 8 баллов Расчетные температуры наружного воздуха наиболее холодных -19 °С Ветровая нагрузка составляет 42 кг/м2 Климатический район I Б Категория ответственности здания I Б Коэффициент ответственности II Степень огнестойкости II
11	Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	Выполнить проектно-сметную документацию на: Капитальный ремонт жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176 в городе Гулистан Сырдарьинской области. ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛОК ИЗ СТАРОЙ КРАСКИ. СНЯТИЕ И ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БЛОКОВ. УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ТИПА АКФА. УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ. ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬЦИОННЫХ КРАСОК. ОКРАСКА ПОД ЛЕСТНИЦЫ. МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ. МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ. УСТАНОВКА ЩИТКИ.
12	Коэффициент прочих затрат подрядчика	Пп=17,27%
14	Затраты труда рабочих и строителей с учетом в соцстрах(1ч/ч) за III квартал	17410,76
15	Назначение здания и сооружения, место площадки строительстве.	Капитальный ремонт жилого дома на территории Намуна МФЙ по ул Узбекистон № 176 в городе Гулистан Сырдарьинской области.
16	Способ работ генподрядчика (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
19	Источник финансирования	Бюджетные средства
20	Сроки начала и окончания строительства. Продолжительность строительства.	Выполнить расчет продолжительности с использованием <u>трудозатрат определенных в сметах.</u> Год строительства 2022 год
22	Требования о необходимости разработки мероприятий по гражданской защите и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	
23	Особые условия к проектированию. (Число экземпляров ПСД, передаваемых заказчику)	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: 3 –экз. рабочих чертежей 1 –экз. локально- ресурсной ведомости 1 –экз. сводно- ресурсной ведомости 1 –экз. электрон. версии локал. и сводной ресурсной ведомости

Представитель Заказчика:
Гулистон шахар Хокимияти
Сырд. Области

Представитель проектировщик
ГИП проектно-производственное управление

М. Рузикулов

Примечание: Задание составлено по ШНК 1.03.01-03 "Состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектной документации, на капстроительство предприятий, зданий и сооружений(приложения 9-12)

Утверждаю:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ на:
Капитальный ремонт

жилого дома на территории Намуна МФИ по ул Узбекистон № 176
в городе Гулистан Сырдарьинской области.

Комиссия в составе:

Представителей проектного института:

ГИП

Представителей заказчика

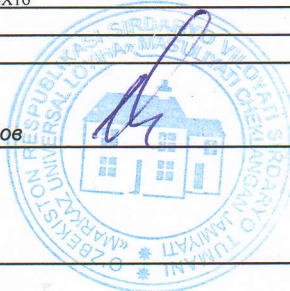
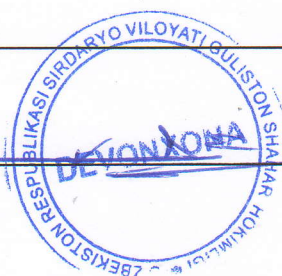
провели обследование указанного выше объекта
и определили следующие виды работ и их объемы

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	ЖИЛОЙ ДОМ		
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	4,85
3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,308
4	ПРОЁМЫ		
5	ДВЕРИ		
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,056
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,02
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	5,6
9	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УТЕПЛЕННЫЙ	М2	5,6
10	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,02
11	ЗАМОК КОДОВЫЙ	ШТ	2
12	ОКНО		
13	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,09
14	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,12
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2	0,09
16	БЛОКИ ОКНЫЕ ИЗ ТИПА АКФА ПВХ 1500Х500ММ 12ШТ	М2	9
17	СТЕН		
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	4,85
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	4,85
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,308
21	ЛЕСТНИЦА		
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,6112
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННОМУ: ПОЛОВ	100 М2	0,6916
24	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,3
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СОПОЖОК	100 М2	0,972
26	ФАСАД		
27	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	0,4
28	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	1,1
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	0,125
30	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,75
31	ПОДЪЕЗД		
32	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М	0,9
33	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,14
34	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,12
35	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	1 СВЕТИЛЬНИК	10
36	СВЕТИЛЬНИК	ШТ	10
37	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	12
38	ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	12
39	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 2	100 М	0,9
40	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ. С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16	1000 М	0,09
41	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ БОРДЮР	100 М3	0,025
42	СКАМЕЙКА	ШТ	4

ГИП

М. Рузикулов

Представителей заказчика



ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	5 944 400
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	22 674 359
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 831 853
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	909
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	226 807
5	Итого прямые затраты	44 677 418
10	В ТОМ ЧИСЛЕ КАБЕЛЬНО ПРОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ	1 354 539



на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектам данным	на единицу измерения	общая
	2	3	4	5	6	7	8
ЖИЛОЙ ДОМ							
	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТЕН ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИННЕ		4,85	362143,81	1756397,47
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	100,88	17410,76	1756397,47
	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОТОЛКА ОТ КРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИННЕ		0,308	450416,36	138728,24
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,87	7,96796	17410,76	138728,24
Итого по разделу " ЖИЛОЙ ДОМ"							1895125,71
ПРОЁМЫ							
Итого по разделу " ПРОЁМЫ"							0,00
ДВЕРИ							
3	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ		0,056	631662,37	35373,09
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	2,03168	17410,76	35373,09
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,06608	0,00	0,00
4	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,02	3367832,81	67356,66
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	3,586	17410,76	62434,99
4.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,0794	58638,00	4655,86
4.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,1586	1676,00	265,81
4.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,21	0,00	0,00
5	E09-04-014-3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2		5,6	79430,24	444809,35
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	20,048	17410,76	349050,92
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,84	54548,00	45820,32
5.3	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,512	1176,00	1778,11
5.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, СОУДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,56	35000,00	19600,00
5.5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	33,6	850,00	28560,00
6		ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УТЕПЛЕННЫЙ	М2		5,6	650000,00	3640000,00
7	E10-01-048-01	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	100 ШТ		0,02	2067000,78	41340,02
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	114,6	2,292	17410,76	39905,46
7.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	7,2	0,144	8750,00	1260,00
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0032	54548,00	174,55
8		ЗАМОК КОДОВЫЙ	ШТ		2	65000,00	130000,00
Итого по разделу " ДВЕРИ"							4358879,11
ОКНО							
9	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ		0,09	802810,14	72252,91
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	4,1499	17410,76	72252,91
9.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	0,3078	0,00	0,00
10	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,12	2331155,87	279738,70
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	15,4476	17410,76	268954,46
10.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗМИН	МАШ-ЧАС	1,45	0,174	58638,00	10203,01
10.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,3468	1676,00	581,24
10.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	1,2792	0,00	0,00
11	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,09	2229480,04	200653,20
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	10,3878	17410,76	180859,49
11.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,612	8750,00	5355,00
11.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,1953	54548,00	10653,22
11.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,9414	1176,00	1107,09
11.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1728	15500,00	2678,40
12	74389	БЛОКИ ОКНЫЕ ИЗ ТИПА АКФА ПВХ 1500Х500ММ 12ШТ	М2		9	720000,00	6480000,00
Итого по разделу " ОКНО"							7032644,82
СТЕН							
13	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2		4,85	1971389,34	9561238,28
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	251,6665	17410,76	4381705,03
13.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	8,0995	0,00	0,00
13.3	09219	ВОДА	М3	0,63	3,0555	1500,00	4583,25
13.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	4,7045	1100000,00	5174950,00
14	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		4,85	1163828,80	5644569,70
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	208,065	17410,76	3622569,78
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,7275	54548,00	39683,67
14.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,30555	5469000,00	1671052,95
14.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,24735	850000,00	210247,50
14.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,074	24500,00	99813,00
14.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,5035	800,00	1202,80
15	E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,308	1392106,64	428768,85
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	16,6012	17410,76	289039,51
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,04928	54548,00	2688,13
15.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,02125	5469000,00	116227,19
15.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,01694	850000,00	14399,00
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,25872	24500,00	6338,64
15.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09548	800,00	76,38
Итого по разделу " СТЕН"							15634576,83

ЛЕСТНИЦА

E15-04-005-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОД ЛЕСТНИЦЫ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		0,6112	1392106,64	850855,58
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	32,94368	17410,76	573574,51
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,09779	54548,00	5334,36
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,04217	5469000,00	230643,04
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,03362	850000,00	28573,60
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,51341	24500,00	12578,50
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,18947	800,00	151,58
E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННОМУ: ПОЛОВ	100 M2		0,6916	1450777,42	1003357,66
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	35,52749	17410,76	618560,64
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,07608	54548,00	4149,79
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,025	0,01729	13882000,00	240019,78
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0116	0,00802	11750000,00	94265,08
31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,054	0,03735	850000,00	31744,44
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00166	128500,00	213,29
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,58094	24500,00	14233,13
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2144	800,00	171,52
E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,3	1081801,39	324540,42
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	12,177	17410,76	212010,82
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,009	54548,00	490,93
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00738	13882000,00	102449,16
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,81	11750,00	9517,50
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,09	800,00	72,00
E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СОПОЖОК	100 M2		0,972	1451396,89	1410757,77
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	49,58172	17410,76	863255,43
02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,10692	54548,00	5832,27
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,01786	13882000,00	247871,99
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00729	14000000,00	102060,00
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,01098	11750000,00	129057,30
31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,04957	850000,00	42136,20
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00233	128500,00	299,76
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,81648	24500,00	20003,76
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,30132	800,00	241,06
Итого по разделу " ЛЕСТНИЦА"						3589511,44

ФАСАД

20	E15-02-019-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 M2		0,4	1971389,34	788555,73
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	20,756	17410,76	361377,73
20.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,67	0,668	0,00	0,00
20.3	09219	ВОДА	M3	0,63	0,252	1500,00	378,00
20.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,388	1100000,00	426800,00
21	E15-04-014-3	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		1,1	327897,92	360687,71
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,74	7,414	17410,76	129083,37
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,055	54548,00	3000,14
21.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,038	0,0418	5469000,00	228604,20
22	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 M2		0,125	1451396,89	181424,61
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	6,37625	17410,76	111015,36
22.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01375	54548,00	750,03
22.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,0023	13882000,00	31876,54
22.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00094	14000000,00	13125,00
22.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00141	11750000,00	16596,88
22.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00637	850000,00	5418,75
22.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0003	128500,00	38,55
22.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,105	24500,00	2572,50
22.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,03875	800,00	31,00
23	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,75	1081801,39	811351,04
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	30,4425	17410,76	530027,06
23.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0225	54548,00	1227,33
23.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,01845	13882000,00	256122,90
23.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,025	11750,00	23793,75
23.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,225	800,00	180,00
Итого по разделу " ФАСАД"						2142019,10	

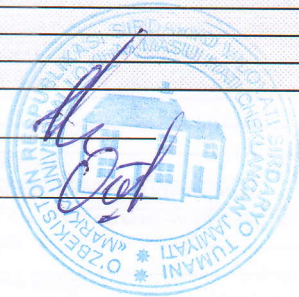
ПОДЪЕЗД

24	E67-1-1	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ: СКРЫТАЯ ПРОВОДКА	100 М		0,9	44223,33	39801,00
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,54	2,286	17410,76	39801,00
24.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,004	0,0036	0,00	0,00
25	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 ШТ		0,14	101678,84	14235,04
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	0,8176	17410,76	14235,04
26	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,12	110036,00	13204,32
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	0,7584	17410,76	13204,32
27	E33-04-014-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	1 СВЕТИЛЬНИК		10	25732,76	257327,60
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,29	12,9	17410,76	224598,80
27.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,6	54548,00	32728,80
28		СВЕТИЛЬНИК	ШТ		10	58000,00	580000,00
29	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		12	51403,78	616845,30
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	33,24	17410,76	578733,66
29.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,12	71069,00	8528,28
29.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	2,76	1176,00	3245,76
29.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,48	19800,00	9504,00
29.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,24	2500,00	600,00
29.6	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	12	25,00	300,00
29.7	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,48	27000,00	12960,00
29.8	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	1,488	450,00	669,60
29.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ	КГ	0,016	0,192	12000,00	2304,00
30		ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ		12	401200,00	4814400,00

02-148-2		КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 2	100 М КАБЕЛЯ		0,9	358665,80	322799,22
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,3	16,47	17410,76	286755,22
02510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,504	71069,00	35818,78
45527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,00369	2500,00	9,23
64235		ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00864	25000,00	216,00
32	73762	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4Х16	1000 М		0,09	15050435,00	1354539,15
33	Е06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ БОРДЮР	100 МЗ		0,025	40460386,04	1011509,65
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	4,5	17410,76	78348,42
33.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	1,2	1081,00	1297,20
33.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00325	54548,00	177,28
33.4	09219	ВОДА	МЗ	0,2	0,005	1500,00	7,50
33.5	35516	РОГОЖА	М2	250	6,25	4500,00	28125,00
33.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	2,55	354335,00	903554,25
34		СКАМЕЙКА	ШТ		4	250000,00	1000000,00
Итого по разделу " ПОДЪЕЗД"						10 024 661	
ИТОГО:						44 677 418	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						5 944 400	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						22 674 359	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						15 831 853	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						909	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						226 807	
Итого прямые затраты						44 677 418	

Составил: _____

Проверил: _____



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 202111.00

на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	909,31428	17410,76	15831852,73
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						15831852,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,2	1081,00	1297,20
2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,2534	58638,00	14858,87
3	01199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5054	1676,00	847,05
4	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	8,7675	0,00	0,00
5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,756	8750,00	6615,00
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,15782	54548,00	63156,66
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,64175	54548,00	89554,18
8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,624	71069,00	44347,06
9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,7014	1176,00	4352,85
10	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,512	1176,00	1778,11
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						226806,97
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СВЕТИЛЬНИК	ШТ	10	58000,00	580000,00
2		ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УТЕПЛЕННЫЙ	М2	5,6	650000,00	3640000,00
3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,56	35000,00	19600,00
4	09219	ВОДА	МЗ	3,3125	1500,00	4968,75
5	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	33,6	850,00	28560,00
6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,48	19800,00	9504,00
7	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,41077	5469000,00	2246527,38
8	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,06327	13882000,00	878340,38
9	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00823	14000000,00	115185,00
10	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,02042	11750000,00	239919,26
11	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,835	11750,00	33311,25
12	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,29791	850000,00	253220,10
13	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,09329	850000,00	79299,39
14	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00429	128500,00	551,60
15	35516	РОГОЖА	М2	6,25	4500,00	28125,00
16	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,34855	24500,00	155539,52
17	44059	ВЕТОШЬ	КГ	2,65792	800,00	2126,33
18	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	2,55	354335,00	903554,25
19	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	5,0925	1100000,00	5601750,00
20	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,24369	2500,00	609,23
21	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,00864	25000,00	216,00
22	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	12	25,00	300,00
23	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,48	27000,00	12960,00
24	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	1,488	450,00	669,60
25	73762	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X16	1000 М	0,09	15050435,00	1354539,15
26	74359	БЛОКИ ОКННЫЕ ИЗ ТИПА АКФА ПВХ 1500X500ММ 12ШТ	М2	9	720000,00	6480000,00
27	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,1728	15500,00	2678,40
28	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,192	12000,00	2304,00
29	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,86668	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						22674358,59
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТОК ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	12	401200,00	4814400,00
2		СКАМЕЙКА	ШТ	4	250000,00	1000000,00
3		ЗАМОК КОДОВЫЙ	ШТ	2	65000,00	130000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						5 944 400
Итого:						44 677 418
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						5 944 400
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						22 674 359
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						15 831 853
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						909
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						226 807
Итого прямые затраты						44 677 418
В ТОМ ЧИСЛЕ КАБЕЛЬНО ПРОВОДНОЙ ПРОДУКЦИИ						1 354 539

Составил:

Проверил:

