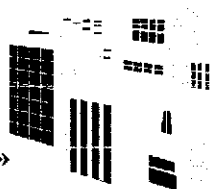


УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
ФАРҒОНА VILOYATI  
OLTIARIQ TUMANI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
FARG'ONA VILOYATI  
OLTIARIQ TUMANI

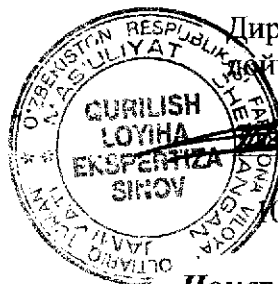
«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»  
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»  
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarqchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001  
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shaxar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш  
лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов

10 декабря 2021 года.

Номер лицензии: №КЛЭ 000109  
от 28.12.2020 года

## ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №94-8/21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ  
ДОМОВ №41, №43, №85, №87, №89 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А. КОДИРИЙ  
Г. ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(3-этап. Лот №2)

*Заказчик на экспертизу:*

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

*Источник финансирования*

Бюджетные средства

*Проектная организация:*

ЧП «Qurilish Moliya Servis»

*Номер лицензии:*

№АЛ-000342 от 18.11.2019 г. выданное  
Министерством Строительство  
Республики Узбекистан.

*Главный инженер проекта:*

М.Касимов.

*Год разработки:*

2021 год.

## **1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:**

- 1.1 Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

## **2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:**

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
  - Структура прямых и прочих затрат.
  - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.
  - Дефектный акт.

## **3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.**

Расчетная стоимость объекта «Текущий ремонт жилых домов №41, №43, №85, №87, №89 в МСГ Истиклол по ул. А. Кодирий г. Ферганы Ферганской области» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

Прямые затраты подрядчика	413764,5	тысяч сум
Прочие расходы и затраты подрядчика	62598,3	тысяч сум
Прочие затраты и расходы заказчика	25860,3	тысяч сум
Транспортно-заготовительные расходы	7%	
Коэффициент риска	1%	

## **4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:**

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 15,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 12448,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Транспортные и заготовительно-складские расходы на стройматериалы приняты 3%.
- 4.4. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.5. По статье «Затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключена стоимость бортовых автомобилей.
- 4.6. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2021 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству:
  - смесь сухая гипсовая принять по цене 1050,0 тысяч сум за 1тн,
  - дверные блоки металлические приняты по цене 700,0 тысяч сум за 1м2,
  - светильники LED 9w приняты по цене 36,0 тысяч сум за 1шт.
- 4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 575430,6 тысяч сумм снизилась на 19908,7 тысяч сумм и определена в сумме 555521,9 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 24966,9 тысяч сумм.

## ВЫВОДЫ:

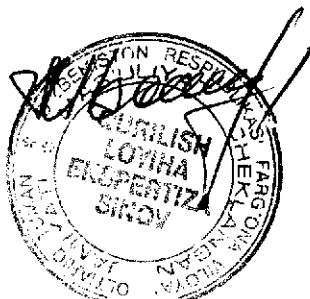
ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный рабочий проект: «Текущий ремонт жилых домов №41, №43, №85, №87, №89 в МСГ Истиклол по ул. А. Кодирий г. Ферганы Ферганской области» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:

(тысяч сум)

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость	Рекомендуемая стоимость
Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов	306233,3	293725,8
Эксплуатация машины и механизмы	1958,6	296,5
Кабельно-проводниковая продукция	2251,5	2208,0
Оборудования	7017,6	6936,0
Затраты на основную зарплату с учетом соц.страха	96303,4	96303,4
Итого прямых затрат	413764,5	399469,7
Прочие затраты подрядчика	62598,3	60410,9
Страхование объекта	1524,4	1471,6
Коэффициент риска	0	0
<b>Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика</b>	<b>477887,2</b>	<b>461352,2</b>
<b>Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика</b>	<b>549570,3</b>	<b>530555,0</b>
Затраты заказчика	25860,3	24966,9
<b>Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика</b>	<b>575430,6</b>	<b>555521,9</b>

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

Эксперт:



Б.Мирзарахимов

# 2021



ЧАСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «QURILISH MOLIYA SERVIS»

Лицензия № АЛ-000342 Министра РУз от 18.11.2019 г.

150900, Ферганская область город Кувасай ул. У. Носир 14

## [РАБОЧИЙ ПРОЕКТ]

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ №41, №43, №85, №87, № 89 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ Г. ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
3-ЭТАП (ЛОТ №2)

*Сметная документация в текущих ценах*

*Рекомендуемая стоимость объекта*

### Книга

Пояснительная записка

Структура прямых и прочих затрат

Локальные ресурсные ведомости

Ведомости потребных ресурсов

Директор частного предприятия

"QURILISH MOLIYA SERVIS":

Г.И.П.

К.Р. ТАШБАЛТАЕВ

М. А. КАСИМОВ

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ №41, №43, №85, №87, № 89 В МСГ ИСТИКПОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ Г. ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ 3-ЭТАП (ЛОТ №2)"

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп — затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм — затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См — затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Зо — затраты на транспортные расходы;
- Стр — прочие затраты подрядчика;
- Пп — прочие затраты заказчика;
- Пз — затраты на оборудование;
- Ср — затраты на страхование строительства объектов;
- Кр — коэффициент риска;

#### II. Затраты на заработную плату;

Согласно ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

- Траб — трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
  - Сч — среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня статистической месячной заработной платы строителей по региону;
  - Ксс — коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Среднечасовая заработная плата производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

- Змс — среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ — фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, )  
определяется на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,  
с часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год  
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой;

Значение заработной платы рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%

#### III. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону

цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 15,39 % от суммы прямых затрат.

### V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

### VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

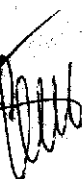
Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят  $Kp = 1 \%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет 575 430 585 сум

Составил:



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ №41, №43, №85, №87, № 89 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО  
УЛ. А.КОДИРИЙ Г. ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ 3-ЭТАП (ЛОТ №2)

№№ ГИП	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 958 606
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	306 233 346
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	0
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	2 251 539
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 %	7 017 600
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	85 985 195
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда ( _____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 7 7736,036 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (11 114,89 сум/ч x 7 7736,036 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	10 318 223
8	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>413 764 509</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	62 598 349
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	18 619 403
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	3 723 881
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	3 310 116
10.5	Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	206 882
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>476 362 859</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР, Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 524 361
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	0
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>477 887 220</b>
14	<b>НДС-15%</b>	<b>71 683 083</b>
15	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>549 570 303</b>
16	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>25 860 282</b>
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>575 430 585</b>

СОСТАВИЛ



## СВОДКА ЗАТРАТ

по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЖИЛЫХ ДОМОВ №41, №43, №85, №87, № 89 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ Г. ФЕРГАНЫ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ 3-ЭТАП  
(ЛОТ №2)

№	Наименование объекта	Строит.машины и механизмы	Строит.материалы и изделия, сум (с учетом складских 2 % и транспортных 6 %)	Металлоконструкция, сум (с учетом складских и транспортных 5,75 %)	Кабельно-проводниковая продукция (с учетом складских 2 % и транспортных 1,5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских 1,2% и транспортных 2 %)	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 11114,89 сум/ч	Начисленные соцстрах 12% сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрящика 16,39 % от суммы прямых затрат	Всего
1	ЖИЛОЙ ДОМ №41 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ	367 720	60 163 769	0	363 285	1 754 400	15 018 968	1 802 276	79 470 418	11 960 495	91 430 914
2	ЖИЛОЙ ДОМ №43 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ	122 527	38 241 716	0	363 285	1 754 400	4 055 018	486 602	45 023 548	6 659 122	51 682 670
3	ЖИЛОЙ ДОМ №85 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ	743 443	93 525 579	0	363 285	1 754 400	39 731 855	4 767 823	140 886 385	21 412 413	162 298 798
4	ЖИЛОЙ ДОМ №87 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ	369 364	57 402 673	0	798 399	0	22 202 381	2 664 286	83 437 103	12 840 970	96 278 073
5	ЖИЛОЙ ДОМ №89 В МСГ ИСТИКЛОЛ ПО УЛ. А.КОДИРИЙ	355 551	56 899 610	0	363 285	1 754 400	4 976 972	597 237	64 947 054	9 725 350	74 672 404
<b>ИТОГО:</b>		<b>1 958 606</b>	<b>306 233 346</b>	<b>0</b>	<b>2 251 539</b>	<b>7 017 600</b>	<b>85 985 195</b>	<b>10 318 223</b>	<b>413 764 509</b>	<b>62 598 349</b>	<b>476 362 859</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЛОЙ ДОМ №41 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
<b>РАЗДЕЛ 1:ЖИЛОЙ ДОМ №41 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 6-Х ПОДЪЕЗДОВ 6 ЭТАЖНЫЙ</b>					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3888	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	17,927568
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,329696
2	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,54	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	69,8166
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	1,863
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	5,7564
3	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,3888	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	62,915616
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,701376
3.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,863136
3.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	5,69592
3.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	233,28
3.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,85536
3.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	6,6096
4	C123-78	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /ФРАМУГА/	М2	38,88	
<b>РАЗДЕЛ 3:ФАСАД</b>					
5	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	15,5	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	674,25
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	1,085
5.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	52,7
6	E15-4-14-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	31	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	312,17
6.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	3,41
6.3	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,465
6.4	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	1,829
<b>РАЗДЕЛ 4:КОЗЫРЕК</b>					
7	E12-3-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ:ПРОСТЫЕ	100М2	0,72	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	67,6872
7.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,0432
7.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0936
7.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	437,76
7.5	29982	ПОВОККИ	Т	0,039	0,02808
7.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,008064
7.7	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,5688
8	ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ 0,4ММ К=1,1	М2	79,2	
9	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,66	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	20,7306

9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0594
9.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002508
10	C1610-3001	ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	66	
11	E12-1-8-5 ШНК ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,24	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	15,12
11.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032
11.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
11.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12
<b>РАЗДЕЛ 5: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
12	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
12.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054
12.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,24
12.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,34
13	C157-281	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,18	
14	Ц8-3-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,3	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	26,49
14.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	7,68
14.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,408
14.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000918
14.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224
14.6	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,093
15	C1545-401	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 9Вт	ШТ	30	
16	Ц8-3-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
16.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
17	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	
18	Ц8-3-596-3	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 500Вт	100ШТ	0,04	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	14,32
18.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132
18.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
18.4	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
19	280130-30	СВЕТИЛЬНИК RКУ COBRA LED COB LE042В 150W	ШТ	4	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЛОЙ ДОМ №43 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ

ОСНОВАНИЕ:ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
<b>РАЗДЕЛ 1:ЖИЛОЙ ДОМ №43 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ</b>					
<b>РАЗДЕЛ 2:ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 6-Х ПОДЪЕЗДОВ 5 ЭТАЖНЫЙ</b>					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3888	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	17,927568
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,329696
2	E56-1-4 ШНКС.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,54	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	69,8166
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	1,863
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	5,7564
3	E10-1-36-1 ШНКС.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,3888	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	62,915616
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,701376
3.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,863136
3.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	5,69592
3.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	233,28
3.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,85536
3.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	6,6096
4	C123-78	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /ФРАМУГА/	М2	38,88	
<b>РАЗДЕЛ 3:КОЗЫРЕК</b>					
5	E12-3-1-1 ШНКС.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ:ПРОСТЫЕ	100М2	0,72	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	67,6872
5.2	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,0432
5.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0936
5.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	437,76
5.5	29982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,02808
5.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,008064
5.7	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,5688
6	ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ 0,4ММ К=1,1	М2	79,2	
7	E12-1-8-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,66	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	20,7306
7.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0594
7.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002508
8	C1618-3001	ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	66	
9	E12-1-8-5 ШНКС.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,24	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	15,12
9.2	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032
9.3	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
9.4	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12
<b>РАЗДЕЛ 4:ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
10	ШБ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
10.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054
10.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,24
10.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,34

10	C157-301	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000М	0,18	
11	100-3-503-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,3	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	26,49
11.2	02521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	7,68
11.3	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,408
11.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	Т	0,00306	0,000918
11.5	30434	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224
12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,093
13	C1545-001	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 9Вт	ШТ	30	
14	100-3-501-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
14.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
15	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	
16	100-3-506-3	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 500Вт	100ШТ	0,04	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	14,32
16.2	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132
16.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
16.4	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
17	200130-30	СВЕТИЛЬНИК RКУ COBRA LED COB LE042B 150W	ШТ	4	

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЛОЙ ДОМ №85 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
РАЗДЕЛ 2: ЖИЛОЙ ДОМ №85 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ					
РАЗДЕЛ 3: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 6-Х ПОДЪЕЗДОВ 5 ЭТАЖНЫЙ					
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3888	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	17,927568
1.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,329696
2	E56-1-4 ИИИ.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,54	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	69,8166
2.2	02831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	1,863
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	5,7564
3	E9-4-14-2 ИИИ.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	18	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	74,16
3.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	2,34
3.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	5,76
3.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	3,6
3.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	5,22
3.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,0216
3.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	2,7
3.8	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	18
4	E66-12-5	УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,06	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	4,392
4.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00024
5	C111-850	ЗАМОК КОДОВЫЙ КНОПОЧНЫЙ ТИПА "МЕТТЭМ" ЗКП	ШТ	6	
6	E10-1-36-1 ИИИ.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,3888	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	62,915616
6.2	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,701376
6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,863136
6.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	5,69592
6.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	233,28
6.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,85536
6.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	6,6096
7	C123-78	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /ФРАМУГА/	М2	38,88	
8	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ	100М2	5,46	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	113,568
9	E15-2-19-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ СТЕН	100М2	11,1	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	621,6
9.2	09219	ВОДА	М3	0,63	6,993
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1	1,11
10	E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100М2	4,5	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	306,45
10.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12	0,54
11	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	4,5	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	242,55

11.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,72
11.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,3105
11.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,78
11.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,395
11.5-4-5-3		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,55	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	238,095
12.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,8325
12.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,34965
12.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,662
12.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,7205
12.5-4-25-8		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,55	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	283,1055
13.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,6105
13.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,1019535
13.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,041625
13.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	4,662
13.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,7205
13.6-4-26-3		МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100М2	1,25199	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,44	96,9541056
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1877985
14.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0255	0,031925745
14.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,4507164
14.4-4-30-2		МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ	100М2	0,27	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	3,2967
15.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0081
15.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,007371
15.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,027
15.4-4-30-4		МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЕРИЛ, МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ	100М2	1,2375	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	87,93675
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,037125
16.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,0304425
16.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,37125
16.4-4-30-2		МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,36	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	4,3956
17.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0108
17.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,009828
17.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,036
<b>РАЗДЕЛ 4: ФАСАД</b>					
18.7-4-2		УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	15,5	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	674,25
19.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	1,085
19.3	30022	ШТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	52,7
19.3-4-44-1		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	31	
19.4	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,07	312,17
19.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	3,41
19.6	30028	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,465
19.7	30045	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	1,829
<b>РАЗДЕЛ 5: КОЗЫРЕК</b>					
20.3-4-1		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,72	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	67,6872
21.2	00023	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,0432
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0936
21.4	30018	ШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	437,76

205	29982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,02808
206	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,008064
207	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,5688
208	ПРОФНАСТИЛ	ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ 0,4ММ К=1,1	М2	79,2	
209	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,66	
210	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	20,7308
211	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0594
212	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002508
213	C1610-3001	ЕВРО ЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	66	
214	E12-1-8-6 ШНК ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,24	
215	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	15,12
216	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032
217	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
218	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12
<b>РАЗДЕЛ 6:КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
219	E65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	1	
220	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	85,3
221	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	1,34
222	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1	
223	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	61,6
224	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
225	08219	ВОДА	М3	1,57	1,57
226	63009	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	99,8
227	C113-1286	ПОЛУОТВОД И ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ	ШТ	12	
228	C113-1286	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	24	
229	C113-1287	РЕВИЗИЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=100ММ	ШТ	10	
230	C113-1288	ТРОЙНИК У-ОБРАЗКА ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=100ММ	ШТ	1	
231	C113-1289	МУФТА ПЛАСТИКОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=100ММ	ШТ	18	
232	C113-1211	ЗАГЛУШКА ПЛАСТИКОВАЯ Д=100ММ	ШТ	12	
233	C113-725	ГЕРМЕТИК	ШТ	2	
<b>РАЗДЕЛ 7:ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>					
234	EP-3-483-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,8	
235	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
236	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054
237	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,24
238	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,34
239	C113-381	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,18	
240	EP-3-483-4	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,3	
241	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	26,49
242	02521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	7,68
243	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,408
244	30339	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000918
245	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224
246	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,093
247	C113-481	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 9Вт	ШТ	30	
248	EP-3-483-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1	
249	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
250	02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004

С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	10	
ЦБ-3-696-3	МОНТАЖ ПРОЖЕКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 500ВТ	100ШТ	0,04	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	14,32
02510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
200130-30	СВЕТИЛЬНИК RКУ COBRA LED COB LE042B 150W	ШТ	4	

Составил: Проверил: 



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЛОЙ ДОМ №87 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Код	Обоснование	Наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во	
				на единицу	по проекту
РАЗДЕЛ 1: ЖИЛОЙ ДОМ №87 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ					
РАЗДЕЛ 2: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 5-Х ПОДЪЕЗДОВ 5 ЭТАЖНЫЙ					
1	ЕВ-3-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,324	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	14,93964
1.2	00000	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,10808
2	ЕВ-4-4 МАКРОФЛЕКС	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,45	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	58,1805
	00001	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	1,5525
	00000	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	4,797
	ЕВ-4-01-2 МАКРОФЛЕКС	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	15	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	61,8
	00147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	1,95
	00006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	4,8
	00300	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	3
	00325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	4,35
	30042	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,018
	40000	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0555
	00025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	2,25
	00002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	15
	ЕВ-4-01-6	УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,05	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	3,66
	30000	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,0002
	СЭН-000	ЗАМОК КОДОВЫЙ КНОПОЧНЫЙ ТИПА "МЕТТЭМ" ЗКП	ШТ	5	
	ЕВ-4-01-4 МАКРОФЛЕКС	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,324	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	52,42968
	00000	ВИНТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,08448
	00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,71928
	00005	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	4,7466
	30000	ЛОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	194,4
	30000	ВИНТЫ САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,7128
	00005	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	5,508
	00000	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	32,4	
	00000	ОБРАБОТКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ВРУЧНУЮ	100М2	4,55	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	94,64
	00000	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СУХИХ РЕСУРСНЫХ СМЕСЕЙ СТЕН	100М2	9,26	
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	518,56
	00000	МУСОР	М3	0,63	5,8338

12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,1	0,926
E15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100М2	3,75	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	255,375
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,12	0,45
E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,75	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	202,125
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,6
30054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,25875
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,15
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,1625
E15-4-6-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,63	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	198,627
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,6945
30054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,29169
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,8892
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,4353
E15-4-6-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,63	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	236,1763
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,5093
30055	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,0850531
30050	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,034725
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,8892
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,4353
E15-4-7-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПОЛОВ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	100М2	1,0433	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	77,44	80,793152
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,156495
30055	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0255	0,02660415
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,375588
E15-4-7-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ	100М2	0,225	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	2,74725
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,00675
30055	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,0061425
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0225
E15-4-7-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПЕРИЛ, МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ	100М2	1,03125	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	73,280625
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0309375
30055	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,02536875
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,309375
E15-4-7-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,3	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	3,663
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,009
30055	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,00819
40050	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,03
РАЗДЕЛ 3: КОЗЫРЕК				
E15-4-8-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,72	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	67,6872
00000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,06	0,0432

0230	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0936
2010	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	437,76
2002	ЛОКОВКИ	Т	0,039	0,02808
3004	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,008064
5000	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,79	0,5688
	ПРОФИНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ 0,4ММ К=1,1	М2	79,2	
02402	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,66	
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	20,7306
0000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0594
3000	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ ПРОВОЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002508
0000000	БЕРО ЖЕЛОБ ЛЮТОКУ	М	66	
02405	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,24	
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	15,12
0000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032
0000	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072
0000	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12

РАЗДЕЛ 4: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

0240000	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1	
0000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	37
0000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
0000	ЛОБЕВИ	КГ	1,8	1,8
0000	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	1,3
0000000	КАБЕЛЬ АВВГ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 4X6ММ2	1000М	0,1	

Составил: 

Проверил: 

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ЖИЛОЙ ДОМ №89 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ

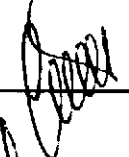
ТЕХНИЧЕСКИЙ АКТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
<b>РАЗДЕЛ 1: ЖИЛОЙ ДОМ №89 ПО УЛ. А. КОДИРИЙ</b>				
<b>РАЗДЕЛ 2: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 6-Х ПОДЪЕЗДОВ 5 ЭТАЖНЫМ</b>				
	ОСНОВЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3888	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	17,927568
	МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,329696
	УСТАНОВКА ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,54	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	69,8166
	МАТЕРИАЛ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	1,863
	МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	5,7564
	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКИ ПРОЕМА И ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,0М2	М2	18	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	74,16
	МАТЕРИАЛ ШИНОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	2,34
	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	5,76
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	3,6
	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	5,22
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,0216
	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0666
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА BRIDGFLIX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	2,7
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	18
	УСТАНОВКА КОДОВЫХ ЗАМКОВ	100ШТ	0,06	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,2	4,392
	ВИРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,004	0,00024
	ЗАМОК КОДОВЫЙ КЛЮЧНЫЙ ТИПА "МЕТТЭМ" ЗКП	ШТ	6	
	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,3888	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	62,915616
	ВИРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,701376
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,863136
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	5,69592
	ДОСЬЕ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	233,28
	ВИРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,85536
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА BRIDGFLIX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНАХ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	17	6,6096
	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	38,88	
	УСТАНОВКА ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,36	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	4,3956
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0108
	МАСЛО МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ДВИГАТЕЛЕЙ	Т	0,0273	0,009828
	МАСЛО	КГ	0,1	0,036
<b>РАЗДЕЛ 3: КОЗЫРЕК</b>				
	УСТАНОВКА ПРОВЕЛЬ ИЗ КРАШЕННОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ПЕРИМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,72	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	67,6872
	МАТЕРИАЛ ОТБОЙНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,06	0,0432
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0936
	ВИРУТЫ-САМОРЕЗУЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	437,76

2002	ПОКОВКИ	T	0,039	0,02808
2003	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	T	0,0112	0,008064
2004	БРУСКИ 2 СОРТА 50 MM	M3	0,79	0,5688
2005	ПРОФНАСТИЛЬ КРАШЕННЫЙ 0,4MM K=1,1	M2	79,2	
2006-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,66	
2007	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	20,7306
2008	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0594
2009	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0038	0,002508
2010-2011	БЕРО ЖЕЛОБ ЛЮТОК/	M	66	
2012-2	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 MM	100M	0,24	
2013	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	15,12
2014	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,1032
2015	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,0003	0,000072
2016	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	113	27,12

РАЗДЕЛ 4: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

2017-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ПРОВОДНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	1,8	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	66,6
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,054
	КАБЕЛЬ	КГ	1,8	3,24
	КАБЕЛЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,34
	ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 600В С НЕИЗМЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. ПЛОЩАДЬЮ	1000M	0,18	
	КОМПЛЕКТ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,3	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	26,49
	АВТОМОБИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	7,68
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,36	0,408
	ГВОЗДИ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM	T	0,00306	0,000918
	КАБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224
	СВЯЗАННОГО ПОТОЛОЧНЫЕ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED СИСТЕМАМИ 3Вт	ШТ	30	
	КОМПЛЕКТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,1	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	3,22
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,004
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-4-05-10220	ШТ	10	
	КОМПЛЕКТ ПРОЕКТОРОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 500ВТ	100ШТ	0,04	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	14,32
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1132
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	1,52
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	6,6
	СВЕТИЛЬНИК RCU COBRA LED COB LE042B 150W	ШТ	4	

Составил: 

Проверил: 