

Фаргона вилояти  
Фаргона шахар  
“Бунёдкор Ёшлар 2020”  
Маръулияти чекланган  
ЖАМИАТИ



Ферганская область  
Город Фергана  
Общество с ограниченной  
ответственностью  
“Бунёдкор Ёшлар 2020”

Фаргона шаҳар, Шўжрона кўчаси 51 уй 3-хонадон, “Asia Alliance Bank” АТБ Фаргона филиали,  
т/с: 20208000905293164001 МФО: 01173 ИНН: 307789476 тел: +99891 108 11 00

7709



«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ООО «BUNYODKOR  
YOSHLAR 2020»  
Х.А. Юсупов  
05.01.22 года.  
Номер свидетельства:  
№ КЛЗ-00163  
от 21.10.2021 года.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 60-01/01-22 (ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ)

Объект: **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС)  
НА ТЕРРИТОРИИ 9-УЧЕБНОГО КОМПЛУСА  
КТПИ**

Адрес: **ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕХКОН ДОМ №2 В ГОРОДЕ  
КОКАНД ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

По рассмотрению: 

1. Сметная документация
- 2.

Заказчик на экспертизу: **ООО « IZZATBEK »**

Источник финансирования: -

Генподрядчик: -

Проектная организация: **ООО « IZZATBEK »**

Номер лицензии: **№ АЛ-000980 от 25.06.2020г.  
выданное Госархитектурном  
республики Узбекистан**

Главный инженер проекта: **И. Баймуратов**

Год разработки: **2022 год.**

Фактически поступило: **05.01.2022 г.**

Письмо заказчика

## 1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ.

### 2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ЭКСПЕРТИЗУ.

Книга-1 - Сметная документация. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

### 3. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Сметная документация подготовлена ООО «IZZATBEK», в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261, ШНК 4.01-16-09 « Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», утвержденному приказом Государхитектстрою от 30.06.2009 года за № 83 и «Методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденным приказом Государхитектстрою от 28 марта 2012 года за № 39.

Общая стоимость строительства в текущих ценах по проекту составляет 699 207,644 тыс. сум с НДС.

### 4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Стоимость материалов принята усредненная согласно цен в Каталоге текущих цен на материально-технических ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за IV-й квартал 2020 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Государхитектстрою Республики Узбекистан:

- Складских расходов исключить.
- Автомобили бортовые грузоподъемностью 5 т. исключить.
- Балки деревянные принять по цене 3000,0 тысяч сум за м3.
- Бетон тяжёлый М100 принять по цене 315,0 тысяч сум за м3.
- Бетон тяжёлый М200 принять по цене 390,0 тысяч сум за м3.
- Бруски обрешные принять по цене 3000,0 тысяч сум за м3.
- Доски обрешные принять по цене 3000,0 тысяч сум за м3.
- Стальные конструкции по цене 14100,0 тысяч сум за тон.
- Ламинат принять по цене 86,0 тысяч сум за м2.
- Шиты из досок принять по цене 45,0 тысяч сум за м2.
- Коэффициент риска исключить.

В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме 699 207,644 тысяч сумм снизилась на 36 508,767 тысяч сумм и определена в сумме 662 698,877 тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика 13 662,653 тысяч сумм.

### ВЫВОДЫ:

ООО «ВУНУОДКОР УОШЛАР 2020» рассмотрев представленный рабочий проект: «Капитальный ремонт склада (навес) на территории 9-учебного корпуса КТПИ по улице Янги Дехкон дом №2 в городе Коканд Ферганской области» согласовывается со следующей стоимостью в текущих ценах

(тысяч сум)

№	Наименование затрат	Заявленная стоимость	Уточненная стоимость
1.1	Эксплуатация строительных машин и механизмов	14 331,584	13 353,765
1.2	Материальные ресурсы	428 106,304	412 692,584
1.3	Металлоконструкция	0	0
1.4	Заработная плата с отчисление на социальное страхование	40 202,736	40 202,736
1.5	Оборудование	2 947,289	2 913,018
1.6	Кабель	2 571,913	2 522,22
1.7	Итого прямые затраты	488 159,826	471 684,317
2	Прочие затраты подрядчика	94 082,711	90 170,608
3	Затраты на страхование объекта	1 863,176	1 800,253
4	Коэффициент риска	11 644,851	0
5	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	595 750,564	564 379,325
6	НДС	89 362,585	84 656,899
7	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	685 113,148	649 036,224
8	Прочие затраты заказчика	14 094,495	13 662,653
9	Итого стоимость в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика	699 207,644	662 698,877

Примечание: В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. №261, и ПНК 4.01.16-09 Глава № 3, пункт 3.3 рекомендация стоимости всегда является рекомендательной характеристикой и не может служить основанием для заключения договора подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненные работы строительными организациями.

Эксперт:



А.Таниев



## Сметная документация

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ  
9-УЧЕБНОГО КОРПУСА КГПИ ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕХКОН  
ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

Том \_\_\_\_

Книга \_\_\_\_

*СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*

Экз.№

Архив.№21/22

Коканд-2022г.



## Сметная документация

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ  
9-УЧЕБНОГО КОРПУСА КГПИ ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕХКОН  
ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

Том \_\_\_\_\_ Книга \_\_\_\_\_

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Лицензия № 000980  
от 25.06.2020г.  
бессрочная



Директор \_\_\_\_\_ Ш. Каюмов.

Коканд-2022г.

### Пояснительная записка

Согласно задания на проектирование проведен расчет предельной стоимости строительства в текущих ценах по объекту: **Капитальный ремонт склада (навес) на территории 9-учебного корпуса КГПИ по улице Янги Дехкон дом №2 в городе Коканде.**

Стоимость определен согласно проектно сметной документации.

При расчете заработной платы приняты среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата **2 047 416** сум.

Цены на строительные материалы материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого «Центром...» -согласно каталога текущих цен по прайс-листу поставщиков.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальных ресурсных ведомостей.

Прочие затраты подрядчика Пп определены согласно мониторинга рынка строительного подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан •«Основные показатели о затратах на работы продукцию и услуг выполняемые строительными организациями» в пределах **19,39%** от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п 1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением №1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года №547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2005 год и мерах по усилению контроля за их выполнением».

Общая стоимость строительства в текущих ценах составляет в **699 207,644** тыс. сум с НДС.

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга (тендеров) принимает заказчик.

Составил:



А.Ахмедов

**Структура прямых и прочих затрат  
по объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА  
ТЕРРИТОРИИ 9-УЧЕБНОГО КОРПУСА КГПИ ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕХКОН  
ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ**

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс. сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	14 331,584
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом транспортных расходов 5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	428 106,304
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию транспортных расходов 1,5 %, заготовительно-складских расходов 2 %	2 571,913
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов 1,2% и транспортных 2%	2 947,289
5	Транспортные работы (перевозка грунта перебазировка машины и механизмов и т.п.)	-
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	40 202,736
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 2020 г.-169 час (по данным Минтруда)	
6.2	Среднемесячная заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц - 2 047 416 сум.	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (2 047 416:169)=12 114,89 сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей - 2962,908 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 2962,908 чел/ч)	35 895,300
6.6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	4 307,436
7	<b>Итого прямых затрат:</b> Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюджета ГКАС Р.УЗБ. - Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями).	<b>488 159,826</b>
9	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>582 242,537</b>
10	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 Коэффициент риска (2% 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" (.....x2:100)	1 863,176
11		11 644,851
12	<b>Итого стоимость в текущих ценах без НДС</b>	<b>595 750,564</b>
13	<b>НДС 15%</b>	<b>89 362,585</b>
14	<b>Итого стоимость в текущих ценах с НДС</b>	<b>685 113,148</b>
15	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>14 094,495</b>
15.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	12 744,495
15.2	Авторский надзор (1,3% от итогов прямых затрат)	-
15.3	АПЗ	-
15.4	Затраты на экспертизу ПСУ	1 350,000
15.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	-
15.6	Затраты на содержание ГАСН (0,5% от итогов без НДС) Итого (.....)	-
16	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И С ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>699 207,644</b>

Заказчик



Исполнитель ООО "ИЗЗАТБЕК"

Наименование строительства: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ 9-УЧЕБНОГО  
КОРПУСА КТПН ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕКХОН ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

Наименование объекта: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ 9-УЧЕБНОГО  
КОРПУСА КТПН ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕКХОН ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

### ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ (ВРМ) ЛОКАЛЬНАЯ

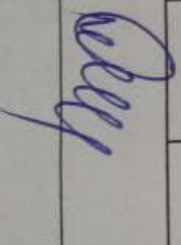
№	Наименования ресурсов	Ед. изм.	Количество	Стоимость	
				длины	всего
1	2	3	4	5	6
			ЗАТРАТЫ ТРУДА		35 895 300
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	1 088,896	12 114,89	13 191,855
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1 874,01162	12 114,89	22 703,445
			МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		14 331,583
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,96465	65 776	129 227
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,90122	65 776	848 591
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	7,2418	85 560	619 608
6	АТРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	10,4961	2 500	26 240
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	24,7828	4 624	114 596
8	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,45264	3 444	1 559
9	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	7,968	3 444	27 442
10	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,7657	1 500	41 649
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	18,4	43 757	805 129
12	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	77,17421	124 222	9 586 735
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРН РАБОТЕ НА ДРУГТХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,298	124 222	409 684
14	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,1186	4 391	521
15	МАШИНЫ ШИНОФАБРИЧНЫЕ	МАШ-Ч	14,38667	4 400	63 301
16	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,92425	2 000	11 848
17	ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч	0,01044	500	5
18	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,56395	4 391	6 867
19	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	5,22636	4 624	24 167
20	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	37,2	2 500	93 000
21	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	327,65108	4 624	1 515 059
22	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	0,3216	2 000	643
23	ШУРУПОВЕРТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,856	2 000	5 712
			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ		400 097 708
24	АРМАТУРА Д-12ММ АIII (СЕТКА)	Т	0,056	9 652 176	540 522
25	БЕТОН КЛАССА М100	М3	16,932	363 000	6 146 316
26	БЕТОН КЛАССА М200	М3	1,218	443 030	539 611
27	БЯРКА МАРКПРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	1,3175	50 000	65 875
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	3,5	652 660	2 284 310
29	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	42	647 047	27 175 974
30	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	8,204	15 000	123 060
31	КОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0867009	15 000 000	1 300 514
32	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,02417076	3 490 526	84 369
33	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	42,08	200	8 416
34	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТ АЛЮМИЕСКИЕ СЕЧЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	60	165 000	9 900 000



1	2	3	4	5	6
1	ВОРОТА РАСТАЯЩИЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	КВ М	38,8	850 000	32 980 000
35	ВЫКРОЧАТЕЛЬ ОДНОКОМПАКТИВНЫЙ 250 В БА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5	16 400	82 000
36	ПРОВОД ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00010	15 200 000	1 520
37	ПРОВОД ОДИНКОМПАКТИВНЫЕ	Т	0,0053504	15 200 000	81 326
38	ПРОВОД ОДИНКОМПАКТИВНЫЕ	Т	0,0005	15 200 000	7 600
39	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,075765	13 800 000	1 045 557
40	ПРОВОДКА Т-Ф-021	Т	1,371	12 000 000	16 452 000
41	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДочНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	МЗ	0,0166	2 800 000	46 480
42	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	МЗ	0,00888	3 490 526	30 996
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	МЗ	53,651	3 500	187 778
44	ДОСКИ	10 ШТ	0,2	30 000	6 000
45	ДОСКИ РАСТОРЧНЫЕ	100 ШТ	4,208	3 500	14 728
46	ДОСКИ РАСТОРЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	153,055	1 500	229 582
47	ДОСКИ ПРОВОДКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	49,3	30 000	1 479 000
48	ЕВРОЖЕЛОБ	М	2,56	1 500	3 840
49	ЗАПЛУСКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	19,11	2 000	38 220
50	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	38,76	4 000	155 040
51	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	2	2 200 000	4 400 000
52	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ РАЗМ. 3000Х2000ММ	ШТ	1 067,08	8 400	8 963 472
53	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ "ИЗОСТАНА"	М2	0,0011	9 200 000	10 120
54	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	59,35075	6 253	371 120
55	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,7216	6 000	16 330
56	КЛЕИ МАЛЕРНЫЕ ЖИДКИ	КТ	0,14447	150 000	21 670
57	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	21	4 000	84 000
58	КОЛЕНА	ШТ	30,5	30 000	915 000
59	КОНЕК	М	0,843	14 611 572	12 317 555
60	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: БАЛОК	Т	3,124	14 611 572	45 646 551
61	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНЫ	Т	0,821	14 611 572	11 996 101
62	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СВЯЗ	Т	1,733	14 611 572	25 321 854
63	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК	Т	5,335	14 611 572	77 952 737
64	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ	Т	40	32 400	1 296 000
65	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40Х40ММ	М	0,07504	6 800 000	510 272
66	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,018	25 000 000	450 000
67	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	39,52	87 700	3 465 904
68	ДАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА РЕВОО	М2	0,2984	50 000	14 920
69	ЛЕНТА К 226	100 М	0,4	50 000	20 000
70	ЛЕНТА ПВХ-304	КТ	0,01344	400 000	5 376
71	МЕЛ ПРЯРОДНЫЙ МОЛОТЯЙ	Т	3,584	3 500	12 544
72	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72 %	ШТ	0,150637	2 900 000	436 847
73	ОТДЕЛЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДИВИ И СООРУЖЕНИЯ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	53,651	3 500	187 778
74	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	22,75	52 174	1 186 958
75	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ТЕРМИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС, СОПРА), ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИЧЕ ОБЪЕМОМ 0,75 Л	ШТ	5,146	70 295	361 738
76	ПЕСОК	МЗ	16,16	9 500	153 520
77	ПИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	0,237952	2 900 000	690 061
78	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,05548	2 900 000	160 892
79	ПОКОВКИ ОДИНКОМПАКТИВНЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	3	140 000	420 000
80	ПРИБОРЫ ВОКОТ	КОМПЛЕКТ	0,572	40 000	22 880
81	ПРИНТОИ	КТ	0,00007	12 000 000	840
82	ПРОВОДОКА СВЕГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т			

1	2	3	4	5	6
83	ПРОПАЛ-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	9,09263	5 000	45 463
84	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	1 059,15	76 600	81 130 890
85	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0079152	7 500 000	59 364
86	СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ NPLLED 300/24W	ШТ	7	78 609	550 263
87	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	61	30 000	1 830 000
88	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	6,4	1 500	9 600
89	СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 6ММ	М2	36,8	110 000	4 048 000
90	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИНКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 МММ	КГ	1,6634	15 000	24 951
91	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	65,992	20 000	1 319 840
92	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,008302	4 500 000	37 359
93	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	1,12	3 500	3 920
94	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПИНТУСА	ШТ	1,12	3 500	3 920
95	ШИНА НУЛЕВОЙ	ШТ	1	22 000	22 000
96	ШКУРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ	Тыс. м2	0,001784	15 000 000	26 760
97	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0732	1 500 000	109 800
98	ШТАПКИ	М	130,56	1 000	130 560
99	ШРУУЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	22 000 000	4 400
100	ШРУУЛЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,5502	22 000	12 104
101	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	3,6	74 223	267 203
102	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	40	74 223	2 968 920
103	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4	74 223	296 892
104	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 40X60	ШТ	1	480 000	480 000
105	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 50X60	ШТ	1	350 000	350 000
106	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 70X60	ШТ	1	400 000	400 000
107	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,7692	85 600	65 844
108	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 5Ч2	Т	0,0017072	14 900 000	25 437
109	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ 5Ч2 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0410031	14 900 000	610 946
110	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ 5Ч2 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,254904	14 900 000	3 798 070
111	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ 5Ч2А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	2,987	14 900	44 506
112	ЭМАЛЬ ПР-115	Т	0,11267	26 600 000	2 997 022
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
113	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 4X2,5ММ2 АВВГ-1	КМ	0,03	21 360 000	640 800
114	КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 4X4ММ2 АВВГ-1	КМ	0,190	6 831 000	1 297 890
115	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2X2,5ММ2 АППВ-0,38	КМ	0,475	1 150 000	546 250
<b>ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ</b>					
116	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИИ-125А ЗР	ШТ	2	312 000	624 000
117	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИИ-25А 1Р	ШТ	26	11 000	286 000
118	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИИ-2А ЗР	ШТ	2	48 000	96 000
119	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИИ-63А ЗР	ШТ	9	89 100	801 900
120	ПОСТ КНОПОНЧНЫЙ ПКЕ212	ШТ	2	112 000	224 000
121	ПРОЖЕКТОР LED 300W	ШТ	2	332 000	664 000
122	ФАЗА ЗАЩИТЫ	ШТ	1	160 000	160 000
					<b>2 855 900</b>

Составил:



Наименование строительства: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ 9-УЧЕБНОГО КОРПУСА КТПН ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕХКОН ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

## Локальная ресурсная ведомость

Наименование объекта: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ 9-УЧЕБНОГО КОРПУСА КТПН ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕХКОН ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

Наименование локальной сметы: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество		Стоимость, сум	
				Норма	Всего	Цена ед.	Всего
<b>1</b>	<b>Е11-1-2-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЦЕБЕНОЧНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>40</b>		<b>141066</b>	<b>5642633</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	100	12114,89	1211489
1.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	18,4	43757	805129
1.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	37,2	2500	93000
1.4	45050	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	4	74223	296892
1.5	45051	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	3,6	74223	267203
1.6	45052	ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1	40	74223	2968920
<b>2</b>	<b>Е11-1-2-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>16,6</b>		<b>418311</b>	<b>6943969</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	29,88	12114,89	361993
2.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	7,968	3444	27442
2.3	45049	ПЕСОК	М3	0,31	5,146	70295	361738
2.4	45027	БЕТОН КЛАССА М100	М3	1,02	16,932	363000	6146316
2.5	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,001	0,0166	2800000	46480
<b>3</b>	<b>Е6-1-1-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,012</b>		<b>108577250</b>	<b>1302927</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	785,88	9,43056	12114,89	114250
3.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	37,72	0,45264	3444	1559
3.3	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,99	0,01188	65776	781
3.4	1571	ПИЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч	0,87	0,01044	500	5
3.5	6300	БЕТОН КЛАССА М200	М3	101,5	1,218	443030	539611
3.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	0,7692	85600	65844
3.7	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,74	0,00888	3490526	30996
3.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00045	9200000	4140
3.9	39390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,0002856	15200000	4341
3.10	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0061	7,32E-05	12000000	878
3.11		АРМАТУРА Д=12ММ АIII (СЕТКА)	Т	0,056		9652176	540522
<b>4</b>	<b>Е6-1-15-7</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ</b>	<b>Т</b>	<b>0,146</b>		<b>14628452</b>	<b>2135754</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	31,50972	12114,89	381737
4.2	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,03066	65776	2017
4.3	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДОЧНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,146	12000000	1752000
<b>5</b>	<b>Е9-3-12-12</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕВ ИЗ ПРОФИЛИ</b>	<b>Т</b>	<b>1,733</b>		<b>14840072</b>	<b>25717844</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	11,42047	12114,89	138358
5.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,15597	4624	721
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,39859	65776	26218
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОКОВЫЙНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,25995	124222	32292

5.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	3,88192	4624	17950
5.6	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СТОЕК	Т	1	1,733	14611572	25321854
5.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,005	0,008665	2900000	25129
5.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,00178499	3490526	6231
5.9	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,006932	15000000	103980
5.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	3,37935	6253	21131
5.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,02247	5000	5112
5.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,0006932	14900000	10329
5.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	5,20E-05	9200000	478
5.14	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	1,73E-05	15200000	263
5.15	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,0010398	7500000	7798
6	Е9-3-3-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,843		14971235	12620751
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,02	13,50486	12114,89	103610
6.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,20232	65776	13308
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,17	0,14331	124222	17802
6.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	1,23078	4624	5691
6.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,14	0,11802	4400	519
6.6	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: БАЛОК	Т	1	0,843	14611572	12317555
6.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,004	0,003372	2900000	9779
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0034	0,0028662	14900000	42706
6.9	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0028	0,0023604	15000000	35406
6.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,9273	6253	5798
6.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33	0,27819	5000	1391
6.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,00086829	3490526	3031
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	2,53E-05	9200000	233
6.14	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	8,43E-06	15200000	128
6.15	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0006	0,0005058	7500000	3794
7	Ц38-1-3-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ: КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т КОНСТРУКЦИЙ	11,856		2365824	28049209
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	91	1078,896	12114,89	13070706
7.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	6	71,136	124222	8836656
7.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	5,928	85560	507200
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	323,6688	4624	1496645
7.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	11,856	4624	54822
7.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,1	13,0416	4400	57383
7.7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	3,5568	1500	5335
7.8	35318	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0215	0,254904	14900000	3798070
7.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	30,8256	6253	192752
7.10	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	5,928	5000	29640

8	E9-3-12-1	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	Т	5,335		15122554	80678825
				ЧЕЛ-Ч	25,53		
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	136,20255	12114,89	16500079
8.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	3,201	4624	14801
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	3,78785	65776	249150
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,47	2,50745	124222	311480
8.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	4,8015	4624	22202
8.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,23	1,22705	4400	5399
8.7	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ФЕРМЫ	Т	1	5,335	14611572	77952737
8.8	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,002	0,01067	2900000	30943
8.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,00549505	3490526	19181
8.10	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0101365	15000000	152048
8.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	3,8412	6253	24019
8.12	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	1,1737	5000	5868
8.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0027	0,0144045	14900000	214627
8.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00016005	9200000	1472
8.15	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	5,34E-05	15200000	811
8.16	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,0003201	7500000	24008
9	E9-3-13-1	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,821		15555749	12771270
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	46,06631	12114,89	558088
9.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,05747	4624	266
9.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,15599	65776	10260
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,10673	124222	13258
9.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,12	0,91952	4624	4252
9.6	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: СВЯЗ	Т	1	0,821	14611572	11996101
9.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	Т	0,0001	8,21E-05	2900000	238
9.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,00103	0,00084563	3490526	2952
9.9	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,011494	15000000	172410
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,9	0,7389	6253	4620
9.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,22167	5000	1108
9.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0003	0,0002463	14900000	3670
9.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	2,46E-05	9200000	227
9.14	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	8,21E-06	15200000	125
9.15	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,0004926	7500000	3695
10	E9-3-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	3,124		14933722	46652948
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	49,32796	12114,89	597603
10.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ ТОК 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	1,81192	4624	8378
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,59356	65776	39042
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,40612	124222	50449
10.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,67	2,09308	4624	9678

10.6	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ПРОГОНЫ	T	1	3,124	14611572	45646551
10.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	T	0,0001	0,0003124	29000000	906
10.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM	M3	0,00103	0,00321772	3490526	11232
10.9	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,003	0,009372	15000000	140580
10.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	1,562	6253	9767
10.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	0,15	0,4686	5000	2343
10.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,0026	0,0081224	14900000	121024
10.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	T	0,00003	9,37E-05	9200000	862
10.14	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	3,12E-05	15200000	475
10.15	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0006	0,0018744	7500000	14058
11	E6-1-15-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 KG	T	1,225		12798350	15677979
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	77,4445	12114,89	938232
11.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,18375	124222	22826
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,25725	65776	16921
11.4	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДОЧНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	1	1,225	12000000	14700000
12	E13-3-2-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100 M2	5,93		233432	1384250
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	31,4883	12114,89	381477
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0593	65776	3901
12.3	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0593	4391	260
12.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	6,6416	2500	16604
12.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	T	0,012	0,07116	13800000	982008
13	E13-3-4-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 M2	5,93		560427	3323330
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	22,7119	12114,89	275152
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0593	65776	3901
13.3	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,01	0,0593	4391	260
13.4	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	3,8545	2500	9636
13.5	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115	T	0,019	0,11267	26600000	2997022
13.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0014	0,008302	4500000	37359
14	E12-1-13-1	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ "ИЗОСПАН"	100 M2	10,36		1138930	11799315
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,02	217,7672	12114,89	2638226
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	3,0044	65776	197617
14.3	44377	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ "ИЗОСПАНА"	M2	103	1067,08	8400	8963472
15	E9-4-2-1	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 M2	5,93		9427062	55902477
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	210,515	12114,89	2550366
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	14,2913	1500	21437
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,32	1,8976	65776	124817
15.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,21	1,2453	124222	154694
15.5	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5MM	M2	115	681,95	76600	52237370
15.6	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	T	0,01		25000000	250000
15.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1-0,5 Т	T	0,011	0,06523	29000000	189167

15.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	8,302	6253	51912
15.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0006	0,003558	14900000	53014
15.10	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,013046	150000000	195690
15.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,0013	0,007709	3490526	26908
15.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,0005	0,002965	138000000	40917
15.13	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00009	0,0005337	75000000	4003
15.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,0002372	92000000	2182
16	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОбОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛОБ)	100 М	1,408		3940519	5548251
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	44,22528	12114,89	535784
16.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0704	124222	8745
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,12672	65776	8335
16.4	32507	ПОВОКИ МАССА 2.825 КГ	Т	0,169	0,237952	29000000	690061
16.5	30383	ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,0038	0,0053504	152000000	81326
16.6		ЕВРОЖЕЛОБ	М	49,3		30000	1479000
16.7		КОНЁК	М	30,5		30000	915000
16.8		СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	61		30000	1830000
17	E12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,584		3172832	1852934
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	22,4256	12114,89	271684
17.2	С 2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,25112	65776	16518
17.3	С 47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	65,992	20000	1319840
17.4	С 32507	ПОВОКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2.825 КГ	Т	0,095	0,05548	29000000	160892
17.5	С 41134	КОЛЕНА	ШТ	21		4000	84000
18	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100 М2	3,28		10466348	34329622
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	345,3184	12114,89	4183494
18.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	1,64	65776	107873
18.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	0,34	1,1152	124222	138532
18.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	7,9048	1500	11857
18.5	33739	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	115	377,2	76600	28893520
18.6	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛА	Т	0,008		25000000	200000
18.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СРЕДНЯЯ МАССА 0,1- 0,5 Т	Т	0,019	0,06232	29000000	180728
18.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007	0,02296	150000000	344400
18.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,98	9,7744	6253	61119
18.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00004	0,0001312	92000000	1207
18.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0034	0,011152	149000000	166165
18.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	МЗ	0,0013	0,004264	3490526	14884
18.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	0,0005	0,00164	138000000	22632
18.14	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00009	0,0002952	75000000	2214
18.15	30380	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00002	6,56E-05	152000000	997
19	E20-1-1-3	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2	0,6		18634552	11180731

19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,69	92,214	12114,89	1117162
19.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,972	4624	4495
19.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,366	65776	24074
19.4	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕЧЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	100	60	165000	9900000
19.5	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015	0,009	15000000	135000
20	E20-2-10-8	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 4000 ММ	ЗОНТ	2		2257618	4515236
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,65	7,3	12114,89	88439
20.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,2	0,4	4624	1850
20.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	65776	3947
20.4	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ РАЗМ. 3000X2000ММ	ШТ	1	2	2200000	4400000
20.5	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0007	0,0014	15000000	21000
21	E10-1-36-3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,42		69265436	29091483
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,43	42,1806	12114,89	511013
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,9492	4391	4168
21.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	2,7216	2000	5443
21.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	4,1874	2000	8375
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,6846	65776	45030
21.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	16,8	2000	33600
21.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	134,4	1500	201600
21.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,483	22000	10626
21.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUNDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	21	52174	1095654
21.10	C 44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	М2	100	42	647047	27175974
22	E10-1-37-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,035		70125257	2454384
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,13145	12114,89	37937
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,33915	4391	1489
22.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,1344	2000	269
22.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,20685	2000	414
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,06965	65776	4581
22.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,31	2000	4620
22.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	18,655	1500	27982
22.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,0672	22000	1478



22.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОГЛЕКС, SODAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	1,75	52174	91304
22.10	С 44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ТИПА "АКФА"	M2	100	3,5	652660	2284310
23	Е9-4-15-1	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПЯХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 M2	0,388		89757732	34826000
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	76,03636	12114,89	921172
23.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	8,5	3,298	124222	409684
23.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,86	1,49768	4624	6925
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,95448	65776	62782
23.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0044	0,0017072	149000000	25437
23.6	81039	ВОРОТА РАСПЯШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	КВ.М	100	38,8	850000	32980000
23.7	30176	ПРИБОРЫ ВОРОТ	КОМПЛЕКТ	3		140000	420000
24	Е63-1-3	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕПЕЛТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 1,0 M2	100 M2	0,32		14749531	4719850
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	137,8	44,096	12114,89	534218
24.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08	4391	351
24.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,08	65776	5262
24.4	33115	СТЕКЛО ТОЛЩИНОЙ 6ММ	M2	115	36,8	110000	4048000
24.5	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0003	9,60E-05	15200000	1459
24.6	51359	ШТАПИКИ	M	408	130,56	1000	130560
25	Е11-1-34-8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGO: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 M2	0,38		9787887	3719397
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	7,5392	12114,89	91337
25.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0836	4391	367
25.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1026	65776	6749
25.4	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	M2	102	38,76	4000	155040
25.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	39,52	87700	3465904
26	Е11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 M	0,16		1325825	212132
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,0656	12114,89	12910
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,2128	1500	319
26.3	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	2,01	0,3216	2000	643
26.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0048	65776	316
26.5	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	16,16	9500	153520
26.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12	3500	3920
26.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,12	3500	3920
26.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	6,4	1500	9600
26.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	2,56	1500	3840
26.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	4,208	3500	14728

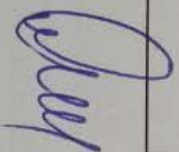
26.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	42,08	300	8816
27	E62-17-5	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; ДО 35 %	100 M2	0,38		1055732	401178
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,25	13,775	12114,89	166881
27.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,038	4391	167
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0228	65776	1560
27.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,02546	6800000	171128
27.5	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72 %	ШТ	3,2	1,216	3500	4756
27.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00956	400000	1874
27.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,068	0,02584	1500000	38760
27.8	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ТЫС. M2	0,0016	0,000608	15000000	9120
27.9	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	0,9234	6000	5640
28	E62-16-5	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ; ДО 35 %	100 M2	0,74		950024	703018
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,02	20,7348	12114,89	751260
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,074	4391	325
28.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0444	65776	7920
28.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,04958	6800000	337144
28.5	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72 %	ШТ	3,2	2,368	3500	8288
28.6	30653	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,012	0,00888	400000	3557
28.7	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,064	0,04736	1500000	71040
28.8	35538	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ТЫС. M2	0,0016	0,001184	15000000	17760
28.9	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,43	1,7982	6000	10780
29	Ц8-5-35-1	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВБЕЗОПАСНЫЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДО: 2	1 ШТ	2		86034	172069
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	5	10	12114,89	121149
29.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,24	1500	360
29.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,2	0,4	15000	6000
29.4	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,04	30000	1200
29.5	32692	ЛЕНТА ПВХ-304	КГ	0,2	0,4	50000	20000
29.6	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,01	0,02	50000	1000
29.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,012	0,024	15000	360
обрд		ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ212	ШТ	2		112000	224000
обрд		ФАЗА ЗАЩИТЫ	ШТ	1		160000	160000
29.8		ШИНА НУЛЕВОЙ	ШТ	1		22000	22000
30	Ц8-2-399-1	ПРОВОД В КОРБАХ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100 М	4,75		168900	802275
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	16,72	12114,89	202561
30.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0475	85560	4064
30.3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,16	0,76	15000	11400
30.4	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,05	0,2375	50000	11875
30.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,02	0,095	150000	14250
30.6	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,05	0,2375	50000	11875
30.7		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5ММ2 АППВ-0,38	КМ	0,475		1150000	546250

31	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,05	2033520	101676
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	12114,89	19505
31.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	85560	171
31.3		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В БА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5	16400	82000
32	Ц8-3-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100 ШТ	0,07	11569400	809858
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	271	12114,89	229819
32.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,21	0,0847	7247
32.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,78	0,1246	576
32.4	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	2,1	0,147	2190
32.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,0294	15000
32.6	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	15,3	1,071	3748
32.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	0,728	15000
32.8	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	15,3	1,071	3748
32.9	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,053	0,00371	150000
32.10	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,1	0,007	50000
32.11		СВЕТИЛЬНИК LED СВЕТОДИОДНЫЕ NRLED 300/24W	ШТ	7	78609	550263
33	Ц8-3-596-3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500	100 ШТ	0,02	5234300	104686
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358	7,16	12114,89
33.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,0566	4843
33.3	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	5,2	0,104	14900
33.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,5	0,01	15000
33.5	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	0,76	15000
обрд		ПРОЖЕКТОР LED 300W	ШТ	2	332000	664000
34	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОлюСный, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	11	44374	488118
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	25,52	309172
34.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,055	4706
34.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,44	660
34.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,036	0,396	5940
34.5	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	13,42	46970
34.6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	4,18	62700
34.7	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	1,22	13,42	46970
34.8	2569	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,22	11000
обрд		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=63A ЗР	ШТ	9	89100	801900
обрд		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=32A ЗР	ШТ	2	48000	96000

35	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	26	29585	769219
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	12114,89	491380
35.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	85560	4449
35.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1500	1560
35.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,012	15000	4680
35.5	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	3500	111020
35.6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	15000	19110
35.7	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	1,22	3500	111020
35.8	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	50000	26000
обра		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=25А 1Р	ШТ	26	11000	286000
36	Ц8-3-526-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250	ШТ	2	50646	101291
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,76	12114,89	66874
36.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,006	85560	1027
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	1500	120
36.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,042	15000	1260
36.5	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	1,22	3500	8540
36.6	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,431	15000	12930
36.7	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	1,22	3500	8540
36.8	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	50000	2000
обра		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ In=125А 3Р	ШТ	2	312000	624000
37	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	3	453822	1361465
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	10,08	12114,89
37.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,03	85560
37.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1,53	2000
37.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,016	0,048	15000
37.5	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,06	50000
37.6		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 50X60	ШТ	1	350000	350000
37.7		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 40X60	ШТ	1	480000	480000
37.8		ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ 70X60	ШТ	1	400000	400000
38	Ц8-2-396-5	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М	100 М	0,4	4017875	1607150
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,6	15,04	12114,89
38.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,28	0,512	85560
38.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47	0,988	4624
38.4	35311	ЭЛЕКТРОДЫ МАРКИ Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	6,84	2,736	14900
38.5	30899	ДЮБЕЛИ	10 ШТ	12,5	5	3500
38.6	41931	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	10 ШТ	12,5	5	3500
38.7	30898	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,4	0,16	30000
38.8		КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40X40ММ	М	40	32400	1296000

39	ЦВ-2-147-1	КАБЕЛИ ДО 35 кВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ: КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 м, кг, ДО 1	100 М	2,2			1061668	2335670
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,6			12114,89	309172
39.2	2530	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,21			85560	39529
39.3	41466	ПРИПОИ	КГ	0,26			40000	22880
39.4	2569	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,1			50000	11000
39.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	ТЫС. ШТ	0,0208			150000	6864
39.6	64235	ЛЕНТА К 226	100 М	0,0245			50000	2695
39.7	65851	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001			22000000	4840
39.8		КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 4x4мм2 АВВГ-1	КМ	0,19			6831000	1297890
39.9		КАБЕЛЬ С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ 4x25мм2 АВВГ-1	КМ	0,03			21360000	640800
		<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>	сум					455667074
		<b>ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %</b>	сум					40202736
		<b>ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	сум					14331584
		<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)</b>	сум					428106304
		<b>ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. Кабель - 1,5%, скл.кабель - 2%)</b>	сум					2571913
		<b>ИТОГО:</b>	сум					485212537
		<b>ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %</b>	сум					94082711
		<b>ИТОГО:</b>	сум					579295248
		<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЕ (с трансп.затр. 2 %, скл. 1,2 %)</b>	сум					2947289
		<b>ИТОГО:</b>	сум					582242537
		<b>НДС в размере 15 %</b>	сум					87336381
		<b>ИТОГО С НДС:</b>	сум					669578918

СОСТАВИЛ:



А.АХМЕДОВ

2022г.

"Утверждаю"

*В.В. Логвинова*



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СКЛАДА (НАВЕС) НА ТЕРРИТОРИИ  
9-УЧЕБНОГО КОРПУСА КТПИ ПО УЛИЦЕ ЯНГИ ДЕКХОН ДОМ №2 В ГОРОДЕ КОКАНДЕ

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ШЕРЕНОЧНЫХ	М3	40
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	М3	16,6
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОНЫ ОБЪЕМОМ: ДО 3М3	100 М3	0,012
	АРМАТУРА Д=12ММ АШ (СЕТКА)	Т	0,056
4	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,146
5	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛИ	Т	1,733
6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК ИЗ ПРОФИЛИ	Т	0,843
7	ПОДГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОНОВЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ: КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т КОНСТРУКЦИИ	11,856
8	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М	Т	5,335
9	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИБЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,821
10	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	3,124
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	1,225
12	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ Т-Ф. 021	100 М2	5,93
13	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	5,93
14	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ "ИЗОСПАН"	100 М2	10,36
15	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	5,93
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВ: ПОДВЕСНЫХ (ЕВРОЖЕЛЗОВ)	100 М	1,408
	ЕВРОЖЕЛЗОВ	М	49,3
	КОНЕК	М	30,5
	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	61
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,584
18	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100 М2	3,28
19	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИИ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ), ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2	0,60
20	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ: 4000 ММ	ЗОНТ	2
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,42
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,035
23	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖАЮЩИМИ ИЛИ РАСПАНХИВАЮЩИМИСЯ ПОДЪТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2	0,388
24	СМЕНА СТЕКОЛ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕЛЛЕТАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКЛА: ДО 1,0 М2	100 М2	0,32
25	УКЛАДКА ДАМИНГОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГЕ: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,38
26	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М	0,16

Списания

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
27	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДЮ 35 %	100 М2	0,38
28	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ. РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДЮ 35 %	100 М2	0,74
29	КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ ВЗРЫВООПАСНЫМИ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЮ: 2	1 ШТ	2
	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПМЕ212	1 ШТ	2
	ФАЗА ЗАЩИТЫ	1 ШТ	1
<b>ПИНА НУЛЕВОЙ</b>			
	ШТ	1 ШТ	1
30	ПРОВОД В КОРОБАХ, СРЕЧНИК, ММ2, ДЮ 6	100 М	4,75
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЫНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,05
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250 В 6А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5
	СВЕТЛЫЙНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛ-ВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДЮ 2	100 ШТ	0,07
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД СВЕТОДИОДНЫЕ NPLED 300/24W	ШТ	7
33	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА КРЫШЕ ЗДАНИЯ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100 ШТ	0,02
	ПРОЖЕКТОР ЛЕД 300W	ШТ	2
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДЮ 100	ШТ	11
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I <sub>n</sub> =63А ЗР	ШТ	9
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I <sub>n</sub> =32А ЗР	ШТ	2
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДЮ 25	ШТ	26
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I <sub>n</sub> =25А 1P	ШТ	26
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДЮ 250	ШТ	2
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I <sub>n</sub> =125А ЗР	ШТ	2
37	ШИТКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДЮ 6	ШТ	3
	ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ 50X60	ШТ	1
	ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ 40X60	ШТ	1
	ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ 70X60	ШТ	1
38	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 2	100 М	0,40
	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 40X40ММ	М	40
39	КАБЕЛИ ДЮ 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ: КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М, КГ, ДЮ 1	100 М	2,20

**Члены комиссии:**

