



**SIRDARYO VILOYATI GULISTON SHAHAR MAXALLA VA  
QO'LLAB-QUVVATLASH BO'LIMI**

Guliston shahar, NAVOIY ko'chasi, 2 Tel: (+99897) 277-15-34  
Faks: (998-67) 310-12-68 el manzil: 207317449\_561000106@uzex.uz  
X/r 401722860244017011401259001, INN 207317449.



2022yil noyabr

**Sirdaryo viloyati Guliston shahri Nihol MFY dagi qurilishi  
tugallanmagan mahalla idorasi joriy ta'mirlash.  
TEXNIK TOPSHIRIQ**

<b>№</b>	<b>Маълумотлар рўйхати</b>	<b>Асосий маълумотлар ва талаблар</b>
1	<b>Xaridor.</b>	SIRDARYO VILOYATI GULISTON SHAHAR MAXALLA VA NURONIYLARNI QO'LLAB-QUVVATLASH BO'LIMI.
2	<b>Eng yaxshi taklif mavzusini tanlash.</b>	Sirdaryo viloyati Guliston shahri Nihol MFY dagi qurilishi tugallanmagan mahalla idorasi joriy ta'mirlash.
3	<b>Buyurtmachining manzili va aloqalari</b>	Guliston shahar, NAVOIY ko'chasi, 2 Tel: (+99897) 277-15-34
4	<b>Aloqa qiluvchi shaxs</b>	Mataxassis.
5	<b>Eng yaxshi taklif tanlovi e'loni</b>	etender.uzex.uz
6	<b>Ishtirokchilarga eng yaxshi taklifni tanlashda ishtirok etishga ruxsat beriladi</b>	Yuridik shaxslar birlashmalarining (konsorsiumlarning) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi.
7	<b>Litsenziyalangan ish turlari</b>	Litsenziya talab qilinadigan ekspert hulosasi texnik ma'lumotlar varoqlarining reestr nusxalari.
8	<b>Ishtirokchilarning tushuntirishlar uchu ariza berish muddati Eng yaxshi taklifni tanlash</b>	Taklifni topshirishning oxirgi muddati 5 kun oldin
9	<b>Taklifning amal qilish muddati</b>	Tender takliflari berilgan kundan boshlab kamida 10 kun
10	<b>Taklifni qabul qilish</b>	Takliflar veb-saytda e'lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
11	<b>Eng yaxshi taklifni tanlash va takliflarni ochiq amalga oshiriladi</b>	Elektron
12	<b>Taklifni baholash muddati</b>	Taklifni baholash muddati takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan oshmaydi.
13	<b>Shartnomaning bajarilishini taminlash miqdori</b>	Tanlov natijalariga ko'ra aniqlangan ish qiymatining 0,3%
14	<b>Mijoz chegarasi narxi</b>	239 043 645 so'm
15	<b>Raqobat tili</b>	O'zbek
16	<b>Moliyalashtirish manbai</b>	byudjet
17	<b>Shartnomma valyutasi</b>	So'm

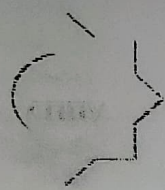
Sirdaryo viloyati Guliston shahri Nihol MFY dagi qurilishi tugallanmagan mahalla idorasi joriy ta'mirlash xizmatini o'z vaqtida sifatli amalga oshirilishi shart.

**Bo'lum mudiri**



180629-

SIRDARYO VILOYAT LOYIHA ISHLAB CHIQARISH BOSHQARMASI MCHJ (ООО СППУ)



## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ-

Незавершённая строительство  
здания "махалла идораси" в МФИ "Нихол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключение №67791 от 31.10.2022г.

### СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Книга №- 01

Пояснительная записка к смете

Продолжительность строительства

Стартовая стоимость строительства

Прочие расходы заказчика

Сводная объектная смета

Лицензия

Директор ООО



А.Мирзахмедов

ГИП ООО СППУ

М.Тиловкобилов

г. Гулистан 2022 г.

**Пояснительная записка к определению "Стартовой" стоимость строительства**

Согласно договора № \_\_\_\_\_  
(ОООСППУ) произвело расчет стартовой стоимости строительства  
в текущих ценах по объекту:

*Незавершённая строительство*  
здания "махалла идораси" в МФИЙ "Нухол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключение №677/91 от 31.10.2022г.

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

Задание на проектирование является письмо-заказ заказчика:

за номером \_\_\_\_\_

Нормативная продолжительность срока строительства 0,7 Мес.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

Среднемесячная заработка плата по состоянию на согласно данным на 1.02.2022 г.

Управления статистики Сырдарьинской области за один ч/час 15111,80 сум

Процент отчисления на соцстрах равен 12 %

Итого зарплата за 1 ч/час с отчислениями на соцстрах составит 16925,22 сум

Цены на строительные материалы и изделия приняты согласно "Каталога  
текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве  
Республики Узбекистан" за 2 квартал 2022 г. и конъюнктуры рынка.

Стоимость эксплуатации машин и механизмов принята по конъюнктуре рынка.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно данным  
Управления статистики Сырдар. области на 1 апрел 2022 г. и составляет 17,27%

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

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

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

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту:

*Незавершённая строительство*  
здания "махалла идораси" в МФИЙ "Нухол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области

определенась в сумме: 245 691 406 сум

Примечание:

(ОООСППУ) применило цены по каталогу текущих цен

ГИП ООО СППУ

М.П.



М.Тиловкобилов

180629-

## Определение продолжительности строительства

продолжительность строительства по объекту:

*Незавершённая строительство  
здания "махалла идораси" в МФИЙ "Нухол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области*

По сметной документации на строительство определены:

Трудозатраты рабочих-строителей,

определенные в составе смет 2 054,66 чел-час

Трудозатраты одного рабочего строителя за месяц

при восьми часовой рабочей смены 178 чел-час в мес

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

1,1 коэффи.

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

15 чел.

$$T = 2054,66 / 178 / 1,1 / 15 = 0,7 \text{ мес}$$

Продолжительность строительства по объекту:

*Незавершённая строительство  
здания "махалла идораси" в МФИЙ "Нухол"  
ул.Нодирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области*

определилась : 0,70 Мес.  
15 Раб. дн.

ГИП ООО СППУ

М.П.

180629-



М.Тиловкобилов

**Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах**

**по объекту:** Незавершенное строительство

здания "макхалла идораси" в МФИ "Никол"

ул.Полирабегим дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области

Пересчет по Экспертному заключению №67791 от 31.10.2022г.

Трудозатраты рабочих строителей: ч-час

2 054,66

№№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	2	3
1	Со - затраты на оборудование, мебель с транспортными расходами	18 063 224
2	См - затраты на стр-ые матер., изделия, конструкц с транспортом;	125 986 130
3	Сзп-заработка плата рабочих-строителей с соцстрахом 12%	34 775 599
4	Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов с зарплатой машиниста;	1 087 691
<b>И Т О Г О</b>		<b>179 912 644</b>
5	Прочие затраты производственного характера	Нет данных
		0
С тм- затраты подрядчика на транспортировку мусора, завоз и вывоз грунта		0
6	Пп-Прочие затраты подрядчика	17,27%
		<b>27 951 395</b>
7	Ср-Затраты, на страхование строительства объектов	0,32%
		Нет в задании
8	Затраты для учета коеф. риска, определяются по прогнозируемого индекса роста цен.	0
9	<b>ИТОГО Стартовая сто-ть объекта в догов.текущ. ц. с коеф. Кр=</b>	<b>1,00</b>
		<b>207 864 039</b>
10	НДС = 15%	31 179 606
11	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>239 043 645</b>
12	Прочие затраты заказчика	6 647 761
	в т.ч. ПИР	5 196 601
	в т.ч. Авторский надзор (АН)	0
	в т.ч. Экспертиза проекта с НДС	931 500
	в т.ч. затраты на ГАСН	415 728
	в т.ч. Подготовка АПЗ	0
	в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	0
	в т.ч. Топографическая съемка	0
	в т.ч. Тендерные торги	0
	в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (З мин. з/пл)	0
	в т.ч. Технического обслуживания	0
	в т.ч. Содержание служб заказчика	0
	в т.ч. Шафффлик Минстрой	103 932
<b>ИТОГО стоимость строительства без НДС с прочими затратами заказчика</b>		<b>214 511 800</b>
<b>ИТОГО стоимость строительства с НДС с прочими затратами заказчика</b>		<b>245 691 406</b>

ЗАКАЗЧИК

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

М.П.



**Определение  
прочих затрат заказчика**

Расчет

по объекту: *Незавершённое строительство  
здания "махалла идораси" в МФЙ "Нижнол"  
ул.Нодирбеким дом 19 г.Гулистан Сырдарьинской области  
Пересчет по Экспертному заключению №67791 от 31.10.2022г.*

1 Со - затраты на оборудование	18 063 224
2 См - затраты на строительные матер., изделия, конструкц. с транспортом;	125 986 130
3 Сзп-зароботная плата рабочих-строителей	34 775 599
4 Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;	1 087 691
<b>Прямые затраты</b>	<b>179 912 644</b>

**ИТОГО стартовая стоимость строительства без НДС**

207 864 039 сум

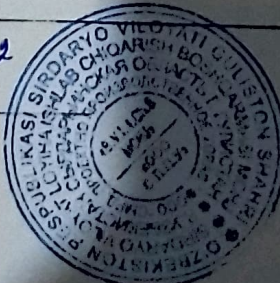
**ИТОГО стоимость строительства**

245 691 406

**4 Прочие затраты заказчика**

<b>Всего затраты на проектирование</b>	<b>6 647 761 сум</b>
в т.ч. Проектно-изыскательные работы	5 196 601 сум
в т.ч. Авторский надзор	0 сум
в т.ч. неучтенные сопроводит.-сопутств. работы (выезд, осмотр, обмер и т.д.)	0 сум
в т.ч. Экспертиза проекта с НДС	931 500 сум
в т.ч. затраты на ГАСН	415 728 сум
в т.ч. Подготовка АПЗ	сум
в т.ч. Проект на инженерно-геолог. условия	сум
в т.ч. Топографическая съемка	сум
в т.ч. Тендерные торги	сум
в т.ч. Затраты на Гос.эколог. экспертизу (3 мин. з/пл)	сум
в т.ч. Технического обслуживания	сум
в т.ч. Содержание служб заказчика	сум
в т.ч. Шафофлик Минстрой	103 932 сум
<b>Итого затраты заказчика</b>	<b>6 647 761 сум</b>

Сметный отдел  
180629-



Ліцензія № 32-10-2022р. здійснена №67791 від 31.10.2022р.

—**МФН-ИНОПАСН**—**МФН-ИНХОЗН**

Digitized by srujanika@gmail.com

CBOAHA opeKTHA CMETa

ПЕЧАТНАЯ СТАНЦИЯ С ПРОИГРЫШЕМ ВРЕМЕНИ МАКСИМУМ 1000 МИЛЛИСЕКУНД  
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ПРОИГРЫША 100 МИЛЛИСЕКУНД

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ВЫХОДА

Составляющая выхода из состояния ожидания

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОБЩИЙ СОСТАВ РАБОТЫ  
Составляющая выхода из состояния ожидания

Номера нормативных и единиц расценок	Наименование работы	Типы работ	Показатели		
			по 100 м <sup>2</sup>	по 100 единицам	по 100 единицам
2			6	5	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕГОРОДКА</b>					
E1001-010-03	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ИЗ ГЛАССОВЫХ ПАНЕЛЕЙ КАРКАСА С ДВУХСТОРОННЕЙ ОБшивкой ГИПСОКАРТОННОЙ ПЛАСТИКОЙ ИЛИ ГИПСОВОЛОНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В ОДИН СЛОЙ С ИЗДАЖЕЙ	1000 м <sup>2</sup>	11288		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Час	21,08	21,08	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Час	24	24	
321	ДИЗАЙН-ДЕСКРИПТИВЫ	Час	1,72	1,72	
3025	ВИГГИС АМОНГАР ИЗДАЖЕЙ 6 ММ	М2	1,0044	1,0044	
15451	ДОЛГИС КАЛИФОРНИЙСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПЛАСТИКИ 12 ММ	М2	1,0012	1,0012	
11684	ГЛЯНЦЕВАЯ ПЛАСТИКА	М2	1,00	1,00	
12115	МАСТИКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ПО ГОСТЮ 12.4-85	М2	0,07	0,07	
12120	МАСТИКА ИЗЛЯЩАЯ ГИМЛАК	М2	0,05	0,05	
32454	ЛИСТИГИПСОКАРТОННЫЙ ГЛАССОВЫЙ КАРКАС С ОДНОСЛОЙНОЙ ПЛАСТИКОЙ ИЛИ ГИПСОВОЛОНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	2,1	2,1	
30754	ПРОФИЛИ ХОЛОДОГИДРУТИЧЕСКИЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И БИССИЛКАЛЮМИНИЯ 10 ММ С РАБОЧИМ ПРОФИЛЕМ ИЗ ХОЛОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 10 ММ	М2	1,07	1,07	
30755	ПРОФИЛИ ХОЛОДОГИДРУТИЧЕСКИЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ И БИССИЛКАЛЮМИНИЯ 12 ММ С РАБОЧИМ ПРОФИЛЕМ ИЗ ХОЛОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 12 ММ	М2	1,09	1,09	
38554	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ПОЛОСАМИ АКВАСЕРВИСА ИЛИ СЕРВИСА 25 ММ	М2	0,02	0,02	0,02
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКНА</b>					
E1001-034-010, II	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ОКНА СОВМЕСТНО С УСТАНОВКОЙ ПРОФИЛЕЙ ПОВОРОТНЫХ (СКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-СКИДНЫХ) С ПРИСАДКОЙ ПРОФИЛЕЙ ДО 2 М <sup>2</sup> ОДНОСТОРОННИХ	1000 м <sup>2</sup>	11244		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Час	21,08	21,08	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Час	5,07	5,07	
226	ШИРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	Штук	22,48	22,48	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Штук	1,00	1,00	
29952	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛЮКА ИЗ АЛЮМИНИЯ 12 ММ	Штук	1,00	1,00	
30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	0,07	0,07	
31478	ДОСБЕЛПРОФИЛ 45 ММ	М	0,07	0,07	
76855	ШУРУПЫ С АМОРЕЗЫ 35 ММ	Штук	0,05	0,05	
81864	КЛИНЧАДДЕРГИДРИНГ	М	0,07	0,07	
C05-063-C09625-1	ОКНА ТИПА АКВА О-ПНВХ РАЗМЕР 1,23x1,5 ПНВХ	Штук	542	542	
E1001-035-	ПЕНА МАНДАЖНАЯ	М3	1,07	1,07	
E1001-035-010, II	УСТАНОВКА ПОЛОКОНИИХ ДОСОК ИЗ ПНВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСНОЙ ДО 1 М	1000 м <sup>2</sup>	11065		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Час	21,08	21,08	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Час	5,07	5,07	
31864	КЛИНЧАДДЕРГИДРИНГ	М	0,07	0,07	
08543-1	ДОСКИ ПОЛОКОНИИИЕ ИЗ ПНВХ	М2	0,11	0,11	
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРЬ</b>					
E1001-037-010, II	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ РЕМОНТНО-АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПАДАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ ДО 1 М	1000 м <sup>2</sup>	11244		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Час	21,08	21,08	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Час	5,07	5,07	
322	КРАНИНА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ С ДВЕРЬЮ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПОДЪЕМНИКОМ	Штук	1,00	1,00	
226	ШИРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	Штук	22,48	22,48	
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Штук	1,00	1,00	
29952	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ЛЮКА ИЗ АЛЮМИНИЯ 12 ММ	Штук	1,00	1,00	
31478	ДОСБЕЛПРОФИЛ 45 ММ	М	0,07	0,07	
76855	ШУРУПЫ С АМОРЕЗЫ 35 ММ	Штук	0,05	0,05	
44031-4-C09626-1	ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ (ДЛЯ АКВА О-ПНВХ)	Штук	542	542	
E1001-039-01	ПЕНА МАНДАЖНАЯ	М3	1,07	1,07	
E1001-039-010, II	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ПАДАЮЩИМ ПРОФИЛЕМ ДО 3 М <sup>2</sup>	1000 м <sup>2</sup>	11065		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Час	21,08	21,08	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ	Час	5,07	5,07	
321	КОДЫ БИТУМНЫЕ ДЛЯ РЕМОНТНО-АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРЕЙ	Штук	1,00	1,00	
32146	РАСПАДЖИСТОВЫЙ СПЛАСТИК 12 ММ	М2	0,07	0,07	
3-111	СМЕДА КАМЕННАЯ СТАНДАРТНАЯ 200x200x100 ММ	М3	0,02	0,02	

10	6003	СЛОЙ ГОТОВЫЕ ПРУЖИНЫ ТОЛЩАНОММ			1	0,021
10	6004	СЛОЙ ГОТОВЫЕ ПЛЕНКИ			1	0,0241
10	6005	СЛОЙ ОБРАЗУЮЩИЙ			1	0,016
10	6009	СЛОЙ С КРУГЛОВИРСКОЙ ПОСЫПКОЙ ПРОДОЛЖАЕМОСТЬ МАРКИ ГЛ-159			М2	0,1
10	6010	ДОСКА ОБРАЗУЮЩАЯ ХВОСТИКА ПОРОДЛЮНОЙ 45Х5 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИССОРКА			М3	0,1
10	6011	ДОСКА ОБРАЗУЮЩАЯ ХВОСТИКА ПОРОДЛЮНОЙ 45Х5 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИССОРКА			М3	0,1
10	6013	НАГНЕТИТЕЛЬНАЯ			И1	0,06
11	C05-09	ДВЕРЬ НЕМДФ ДЛ-2 РАМПР 0,9Х2,1 ММ			М2	0,1800
12	C05-20	ДВЕРЬ НЕМДФ ДЛ-3 РАМПР 1,8Х2,1 ММ			М2	0,1800
13	C152147	ДАМОК ДВЕРНОЙ			ИИ1	3,1000
14	C32076	ДЕРДИ			ИИ1	6,0000
15	E1001-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИВНИКОВ ИМДФ			100М	18,0000
<b>10Н-6</b>						
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	3,92
15.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,91
15.3	29941	НАЛИВНИКИ ИМДФ			М	104
15.4	49382	КРЫС СПРОСИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГНОДЫ"			К1	0,85
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>						
16	E1001-002-02	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦИБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100ММ			М3	8,6800
<b>10Н-3</b>						
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	2,4
16.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,54
16.3	185	АБОНОРУБИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА			МАШ-Ч	0,03
16.4	1866	БРАМБОКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,92
16.5	9219	ВОДА			М3	0,15
16.6	43113	ЩЕМЛЬ			М3	1,3
17	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОIZOLYACII OKLJUCHNOI RULONNYMI MATERIALEMAMI NA MASTIKE			100М2	0,868
<b>МИНИСТРОЙ</b>						
17.1	1	БИТУМИНОВЫЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ			ЧЕЛ-Ч	46,18
17.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	40,65
17.3	911	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,98
17.4	30102	КОЛБЫ БИТУМНЫЕ НЕРЕДИМКИ 400 Л			МАШ-Ч	8,05
17.5	30103	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10			Т	0,289
17.6	44059	БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30			Т	0,057
17.7	44256	ВЕТОШЬ			КГ	0,5
18	E1101-011-03	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ			100М2	0,868
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	40,65
18.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	1,27
18.3	6312	ЦТОП ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			М3	2,04
18.4	9219	ВОДА			М3	3,5
19	E1101-034-08	УСЛОДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ			100М2	0,868
<b>МИНИСТРОЙ</b>						
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	19,84
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,49
19.3	81864	КЛИНГИ ДРЕВЯННЫЕ			ШТ	6
19.4	83171	ЗВУКОIZOLYACIONNAЯ ПОДЛОЖКА ПОЛ ПАРКЕТ 2 ММ			М2	102
19.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO			М2	104
20	E1101-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНГУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ			100М1	0,98
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	6,66
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	0,03
20.3	521	ДРЕВЛІ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	1,33
20.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА			ШТ	7
20.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА			ШТ	7
20.6	29842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА			ШТ	40
20.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНГУСА			ШТ	16
20.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ			10 ШТ	26,3
20.9	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ			ШТ	263
20.10	44346	ПЛИНГУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ			М	101
<b>РАЗДЕЛ 5. КРЫША КРОВЛЯ</b>						
21	E1093-003-01	МОНТАЖ ФЕРМА			Г	0,180
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ			ЧЕЛ-Ч	16,02
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ-Ч	3,59
21.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ-Ч	0,14
21.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ			Т	0,0028
21.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42			Т	0,0034
21.6	44897	ШЛИФКРУГИ			ШТ	0,03
21.7	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА С БОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ ВЫШЕ ОДО 5 Т			Т	0,004
22	C44692	УГОЛОК 25Х3				
23	C46432	СТАНДАРТЫ				

ПРОСТОРНЫЕ КРУГЛЫЕ УСЛОВИЯ  
ПРОВОДКА КАПИТАЛЬНО-ФИНАНСИЕ ВРЕМЯ ПРОДАЖИ  
СТАТЬЯ 103 ГОСТЯ ОЦЕНКОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ  
РАСКРЫТИЕ И ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ И ПОСТОЙ "ГУНКАФОН"

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО  
РАЗРЫВНЫЕ КЛЮЧИ

ОЦЕНКА ПАРАВЕТ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "ГУНКАФОН" С СТРОЙСТВОМ КАРКАСА

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО  
ДРУГИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНЫЕ  
ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ

ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОЦЕНКОВОЧНЫЕ ТИПА "ГУНКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИИХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИПРОПРОПОЛЕНОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ

МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО

КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т

МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А

АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ

БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ

РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4

КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ

ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ.

ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА

ШЛИФКРУГИ

ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИП ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1-6+12)-1 О С ОЦЕНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК

МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 II/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5

УГОЛОК 63Х63Х5 ММ

УГОЛОК, 40Х40Х5 ММ

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 5 ММ

ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД 2 С 25-100

УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО

БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180

РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б

10М 0,0187 0,056324

100М2 1,3100 0,056324

100КГ 0,0014 0,056324

100М2 1,6400 0,056324

100М2 22,9381 0,056324

100М2 0,3750 0,056324

ЧЕЛ-Ч 0,3750 0,056324

ЧЕЛ-Ч 0,0014 0,056324



	<b>ОКРАСКА ПО СЛОЖНОСТИ САМОУСТАНОВЛЕННЫХ МАРКУСОВЫХ СИСТЕМ НА ПОДВИДОВЫХ ПОДСИСТЕМАХ</b>	<b>100037</b>	<b>0.6489</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.419	0.26
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.179	0.12
	ВОДА	3	0.02
	ВОССЕ СЛОЖНОСТИ САМОУСТАНОВЛЕННЫХ МАРКУСОВЫХ СИСТЕМ НА ПОДВИДОВЫХ ПОДСИСТЕМАХ	0.619	0.40
	ПЛАСТИКА ДЛЯ ВЪДХОВЫХ ФИЛЬТРОВ	0.1	0.07
	<b>РАЗДЕЛ 19. НАРУЖНАЯ ОБРАСКА</b>	<b>100038</b>	<b>1.0226</b>
	<b>АЛЮМИНИЕВАЯ КАРКАСНАЯ МАРКУСОВАЯ СИСТЕМА РАСТВОРНОГО ГЛАВОЧНОГО</b>	<b>100038</b>	<b>1.0226</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	ВОДА	12	0.12
	РАСТВОР НЕМЕЦКИХ МАРКУСОВЫХ СИСТЕМ	0.81	0.81
	МАРКУСОВЫЙ ОБРАСКА МАРКУСОВЫЙ СИСТЕМЫ РАСТВОРНОГО	100039	1.7466
	КАМЕНЬ ОБРАСКА МАРКУСОВЫЙ ДО 200 ММ В ВОДЕ КИЛИМ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ВОДА	12	0.12
	РАСТВОР НЕМЕЦКИХ МАРКУСОВЫХ СИСТЕМ	0.81	0.81
	ОКРАСКА ФАСАДОВЫХ СИСТЕМЫ ВОДООБРАСКА МАРКУСОВЫХ СИСТЕМ	100040	1.7466
	ПОЛИВИДОЛАКАННАЯ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ	100041-1	0.7426
	КРАСКА ВОДООМУЩЕСТВЕННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		
	ОКРАСКА ОБРАСКА МАСЛЯНЫЕ СОСТАВЫ ПОШУКА КАРКАСНОГО ПОКРЫТИЯ	100042	0.6489
	ПОЧИДИЛАКАННАЯ		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ	100043-1	0.7426
	КРАСКА ВОДООМУЩЕСТВЕННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		
	АЛЮМИНИЕВАЯ КАРКАСНАЯ МАРКУСОВАЯ СИСТЕМА РАСТВОРНОГО КАМНЮНОВОГО ВИДА	100043	0.7426
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	ВОДА	12	0.12
	РАСТВОР НЕМЕЦКИХ МАРКУСОВЫХ СИСТЕМ	0.81	0.81
	СЕГМА РАДИА	M2	18.5000
	АЛЮМИНИЕВАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫЕ СОСТАВЫ ПОШУКА КАРКАСНОГО	100044	0.6489
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ	100045-1	0.7426
	СУНДОКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		
	СУНДРЯЩИЕ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	100046	0.7426
	РЕТОИНЬ	33	0.03
	<b>РАЗДЕЛ 19. ОЛМОСКА</b>		
	<b>ПЛАСТИРОВКА ПЛОНДА ДЛЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУППОВА</b>	<b>100047</b>	<b>0.6489</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.419	0.26
	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОЧИДИЛЬНОГО</b>	<b>100048</b>	<b>5.0000</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	ВОДА	14	0.14
	ЦЕМЕНТ	M2	0.02
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЧНИКОМ 30 ММ (СОЩИВОММ)</b>	<b>100049</b>	<b>0.4060</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ПОД ЗЕМЛЮ СТОКАМИ ДЛЯ ИЗДАНИЯ М.20/30 УМК	100050	0.4060
	АХМЕЛАМЗИН	M2	0.02
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7.5 М.МС ФРАКЦИИ 5-25 ММ	M2	0.02
	ВОДА	M2	0.02
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 М МЕРГЕНИЯ ТОЧНИКОМ/ЗА 10 РАЗ</b>	<b>100051</b>	<b>0.4060</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.834	0.834
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.147	0.147
	ВНЕРЯТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	M2	0.02
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	M2	0.02
	<b>УСТРОЙСТВО ЛИТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ КРЫШИО</b>	<b>100052</b>	<b>0.8205</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	0.419	0.26
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0.179	0.12
	ВНЕРЯТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	M2	0.02
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	M2	0.02



	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТ-ЛЕНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
	ЦИТОК СИЛОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ	ШИТ	1,0000		
	ЦИТОК, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЦИТОКА, КГ/ДО	ШИТ	1,0000		
15	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	0,04		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04		
	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04		
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	0,02		
	КРАСКА	ШТ	0,02		
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	0,02		
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,02		
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,02		
	ТРУБКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШУШТ	0,02		
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТ-ЛЕНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02		
	ЦИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ОШВ-6	ШИТ	1,0000		
	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ СЧЕТЧИКИ	ШИТ	1,0000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04		
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ЧЕЛ-Ч	0,04		
	СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СООД6705 10-40А	ШИТ	1,0000		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНĘ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШИТ	1,0000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04		
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04		
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДЛГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,04		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04		
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	ШУШТ	0,02		
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШТ	0,02		
	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02		
	КРАСКА	КГ	0,02		
	ДАР ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗИС	КГ	0,02		
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42Х	КГ	0,02		
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02		
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,02		
	КАНОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,02		
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,02		
	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	0,02		
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТ-ЛЕНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02		
109475	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 16А	ШИТ	1,0000		
10803-594-10	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ, ДО 2	100ШИТ	0,0900		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,14		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04		
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04		
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	0,02		
	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02		
	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	100ШТ	0,053	0,00477	
	ЛЕНТА К226	100М	0,3	0,009	
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	15,5	0,377	
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТ-ЛЕНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0078	
C1545-103	СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД-W24	ШИТ	9,0000		
10803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШИТ	0,0100		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	0,934	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,6	0,416	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,0	0,250	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,008		
	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00016	0,000016	
	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТ-ЛЕНДЕ МАРКИ ЛССПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,34	0,0034	
C1545-102	СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕД-W9	ШИТ	1,0000		
10803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШИТ	0,0600		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШИТ	6,0000		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШИТ	0,0100		

## РАЗДЕЛ 12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,672
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,13	0,7512
31248	ЛАК БИТУМИНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0048
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,144
C124-3	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ШТ	<b>0,0379</b>	
	<b>РАЗДЕЛ 13. ОТОПЛЕНИЯ</b>			
E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	<b>0,0600</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	1,4144
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,1814
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,3064
9219	ВОДА	М3	0,47	0,0282
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000651
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000096
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,015
34309	МЕТИЛЕПХЛОРИД	КГ	0,25	0,015
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	6,1	0,006
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,033
C28290	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	М	<b>6,0000</b>	
C14708	КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ	ШТ	<b>8,0000</b>	
C1630-23	ВЕНТИЛ Д 20	ШТ	<b>16,0000</b>	
C15923	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ИР Д 20	ШТ	<b>16,0000</b>	
C933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	<b>16,0000</b>	
C38-02	КЛИПСА Д 20	ШТ	<b>16,0000</b>	
E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	<b>0,4262</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	69,2149
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,21	2,7467
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,5	2,472
9219	ВОДА	М3	1,88	0,09256
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00103	0,000439
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,002685
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,23	0,098026
34309	МЕТИЛЕПХЛОРИД	КГ	0,29	0,123598
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,05157
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,281292
C28293	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	М	<b>42,6200</b>	
C1630-24	ВЕНТИЛ Д 40	ШТ	<b>4,0000</b>	
C15873	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40 ММ	ШТ	<b>8,0000</b>	
C15923-1	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ИР Д 40	ШТ	<b>12,0000</b>	
C933156	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	<b>6,0000</b>	
C14-4417-36	ТРОЙНИК ПП Д-40Х20Х40ММ	ШТ	<b>16,0000</b>	
C38-04	КЛИПСА Д 40	ШТ	<b>50,0000</b>	
C932380	ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	<b>4,0000</b>	
E1602-002-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	<b>0,0300</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,63	1,4289
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,08	0,0324
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,92	0,0591
9219	ВОДА	М3	2,75	0,0825
30650	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЗЫНЫ	Т	0,008154	0,000016
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004	0,000012
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,44	0,01938
28552	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН 57,0Х1,7 ММ	М	<b>3,0000</b>	
E1602-002-11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	100М	<b>0,0200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,33	2,2866
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,23	0,0646
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,98	0,1396
9219	ВОДА	М3	17,17	0,3434
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	0,000024
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,55	0,0581
45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,10	0,00228
28553	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80,ДН 114Х4,5 ММ	М	<b>2,0000</b>	
E1601-002-06	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	КОТЕ-1	<b>1,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72
702	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	1,54	1,54
2011	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	М	<b>1,00</b>	1,00
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НЕБОЛЕЕ НИЖЕГО 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,6	0,6
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,68	1,95

1	2	3	4	5
132 6	9219	ВОДА	М3	1,4
132 7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008
132 8	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005
132 9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138
132 10	35567	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,04
132 11	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25
132 12	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИНТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802
132 13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001
132 14	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005
133	635919	КОТЛЫ "АЗБ-50 Т" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ 20КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 200 М2	ШТ	1,0000
134	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,4300
134 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,01
134 2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,5
134 3	9219	ВОДА	М3	1
134 4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005
134 5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002
134 6	35567	ОЧЕС ЛЬЯННОЙ	КГ	0,02
135	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,1412
135 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6
135 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13
135 3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21
135 4	762	КРАНЫ ПАА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,09
135 5	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8
135 6	9219	ВОДА	М3	15
135 7	63598	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2
135 8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045
136	C14-4417-1	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2,0000
137	C14-4417-2	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	4,0000
138	C14-4417-3	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Н=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2,0000
139	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000
139 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17
139 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08
139 3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52
139 4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039
139 5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2
139 6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САИНТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127
140	I805-01	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА ESN32-8-180-1	ШТ	1,0000
141	E1804-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЯТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000
141 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03
141 2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14
141 3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4
141 4	9219	ВОДА	М3	1
141 5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008
141 6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004
142	C55396	БАКИ РАСШИРЯТЕЛЬНЫЕ 8 ЛИТРОВ	ШТ	1,0000

РАЗДЕЛ 15. ОБОРУДОВАНИЯ

143	38942	СТУЛ ОФИСНОЙ	ШТ	20,0000
144	3090-28	ШКАФ	ШТ	3,0000
145	3090-26	СТОЛ И СТУЛ	КОМПЛ	3,0000

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ

ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ

ЧЕЛ-Ч

МАШ-Ч

Смета составила

Объем предоставлен



НЕЗАВЕРШЕННАЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ "МАХАЛЛА ИДОРАСИ" В МФЙ "НИХОЛ"  
(наименование стройки)

**РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ОБЪЕКТ - ЗДАНИЯ "МАХАЛЛА ИДОРАСИ"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на сд.изм	общая
1	3	4	5	6	7
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2054,6616	16925,22	34775599,00
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,0563	--	--
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>34775599</b>
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,2724	10891	35639,27
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Т	МАШ.-Ч	0,6944	67284	46722,01
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,344326	1081	372,22
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	52,6046	950	49974,40
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,9246	76681	70899,25
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,8516	127627	491565,35
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	7,217	3164	22834,48
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,59929	1327	795,26
11	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,1658	1102	1284,71
12	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	140,6202	916	128808,10
13	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,015185	916	13,91
14	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ.-Ч	0,03922	2972	116,56
15	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,5402	26529	14330,97
16	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,7016	862	11810,78
17	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,758	2291	4027,49
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,7731	4656	17567,65
19	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,6064	851	17536,05
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,253969	54548	13853,50
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1669	71069	11861,42
22	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	0,83944	4254	3570,98
23	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,9474	1077	2097,35
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	120,7563	1176	142009,43
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>1087691</b>

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,2801	342000	2147794,20	
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,093	404000	845572,00	
27	ВОДА	М3	13,3783	1500	20067,45	
28	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ МАРКУ ПО ПРОЕКТУ	М3	6,1396	337413	2071580,85	
29	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,01323	339248	4488,25	
30	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,25026	385000	96350,10	
31	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	159	1200	190800,00	
32	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,8999	1000	6899,90	
33	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,8999	1000	6899,90	
34	СОДИННИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	39,428	1000	39428,00	
35	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,7712	1000	15771,20	
36	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	13,176	5585	73587,96	
37	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	28,08	39136	1098938,88	
38	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,250997	3778912	948495,58	
39	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,049504	3778912	187071,26	
40	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,03275	3778912	123759,37	
41	СМОЛА КАМЕННОУГОЛНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002974	4500000	13383,00	
42	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000061	18002000	1098,12	
43	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004196	15742000	66053,43	
44	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,015487	18002000	278796,97	
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50	Т	0,000165	10565217	1743,26	
46	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000537	10565217	5673,52	
47	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006831	10565217	72171,00	
48	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1358	13500	1833,30	
49	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,001256	22219000	27907,06	
50	ДЮБЕЛИ	КГ	5,886	22219	130781,03	
51	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	3,005	1350	4056,75	
52	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	4,251	10565	44911,82	
53	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,195	15742	18811,69	
54	ВЫТАЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	954	560	534240,00	
55	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНЯ МАРКИ	КГ	0,002781	800	2,22	
56	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,043438	650000	28234,70	
57	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10ШТ	25,9239	1350	34997,27	
58	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	909,45	385	350138,25	
59	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	114,21	410	46826,10	
60	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	61,776	350	21621,60	
61	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0,000198	18550000	3672,90	
62	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Г	0,000056	18550000	1038,80	
63	КРАСКА	КГ	0,556	18550	10313,80	
64	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Г	0,057228	7800000	446378,40	
65	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Г	0,00105	27882000	29276,10	
66	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	12500	75,00	
67	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,009596	12800000	122828,80	
68	ГРУНТОВКА	Г	0,00111	11400000	12654,00	



69 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,001417	11400000	16153,80
70 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	105,588	135	14254,38
71 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001166	19647000	22908,40
72 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000049	11750000	575,75
73 КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	2,552	15300	39045,60
74 КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,113026	83820	9473,84
75 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,166802	850000	141781,70
76 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,03182	7280269	231658,16
77 РУБЕРОИД КРОВЕЛНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	144,1	3500	504350,00
78 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	11,214	3500	39249,00
79 МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "БУТЕЭПРОЛ-2М"	Т	0,023606	450000	10622,70
80 МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ "ГУМИЛАКС"	Т	0,0319	450000	14355,00
81 МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	200000	10,00
82 ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	Т	0,021713	9000000	195417,00
83 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА	М2	93,798	18500	1735263,00
84 ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКИСТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	133,98	15500	2076690,00
85 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,007125	4500000	32062,50
86 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000838	4500000	3771,00
87 КАТАНКА ГО! ЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000575	8080000	4646,00
88 ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000036	8250000	297,00
89 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,008175	4500000	36787,50
90 СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ Н 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,6169	9200	70075,48
91 ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 101-150 ММ	Т	0,023606	5500000	129833,00
92 ПРОФИЛИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5-0,55 ММ, СУММА РАЗМЕРОВ РАВНАЯ ШИРИНЕ ИСХОДНОЙ ЗАГОТОВКИ 151-200 ММ	Т	0,064438	5500000	354409,00
93 АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,03243	1400000	45402,00
94 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4693	3130	4598,91
95 КСИЛОЛ НЕФТЕЙЛОЙ МАРКИ А	Т	0,001499	180000	269,82
96 МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,138598	3500	485,09
97 ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,00936	500000	4680,00
98 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005858	15200000	89041,60
99 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,001177	15200000	26904,00
100 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001248	15200000	18969,60
101 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,427	15200	6490,40
102 ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	259,2391	135	34997,28
103 НАКОПЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,78165	25000	19541,25
104 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,8489	2400	6837,36
105 ОЧЕСЛЫЯННОЙ	КГ	0,0486	800	38,88
106 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,002001	3300000	6603,30
107 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,269	3300000	4187700,00

108	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01008	3300000	33264,00
109	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-6,5 М.	М3	0,004514	3000000	13542,00
110	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-125	М3	3,2857	533000	1751278,10
111	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	13,608	8000	108864,00
112	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,00846	462000	3908,52
113	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЬЯНОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,09699	11436768	1109252,13
114	ЩЕБЕТЬ	М3	17,784	40000	711360,00
115	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ПАРУЖНИХ РАБОТ	Т	0,003472	18550000	64405,60
116	ВЕТОШЬ	КГ	1,5226	800	1218,08
117	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И ПАКЛАДНЫЕ	Т	0,0042	4500000	18900,00
118	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ	М2	100,746	3500	352611,00
119	ПЛИТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	99,5557	6087	605995,55
120	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,12198	4500	548,91
121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00228	343740	783,73
122	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00148	850000	1258,00
123	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,4076	62000	87271,20
124	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,536	31529	48428,54
125	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42746	1627	695,48
126	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,05757	150000	8635,50
127	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	4580	1145,00
128	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,164	25000	4100,00
129	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,3	250	9075,00
130	КЛЮПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00477	250000	1192,50
131	СКОБЫ	10ШТ	91,56	50	4578,00
132	ФЛАПЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	58200	116400,00
133	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	442,935	4500	1993207,50
134	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	260,55	1000	260550,00
135	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	104,22	1000	10420,00
136	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	62,532	1000	62532,00
137	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	62,532	1000	62532,00
138	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	130,275	1000	130275,00
139	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,221	83820	18524,22
140	ОТДЕЛЫВЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,00072	9500000	6840,00
141	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	9500000	9500,00
142	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,919296	57750	53089,34
143	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00929	15742000	146243,18
144	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	6,55	533000	3491150,00
145	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,3924	2400	941,76
146	КРОШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	6,241	50000	312050,00
147	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100П	16,023	2500	40057,50
148	ЛЕПТА К226	100М	0,009	650000	5850,00
149	ПАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	250	1525,00
150	ПАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,314292	10000	3142,92
151	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	100ШТ	3,007	12500	37597,50
152	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	250	750,00

153 ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	9,81	2500	24525,00
154 СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,081	27000	2187,00
155 СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,3924	250000	98100,00
156 ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,288	450	129,60
157 ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,7141	450	1221,35
158 ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000654	16827000	11004,86
159 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,38592	16827	6493,88
160 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	104,411	250	26102,75
161 ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М2	88,587	11500	1018750,50
162 ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	90,324	73700	6656878,80
163 КАПАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6-12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 II/MM2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,036334	22000	799,35
164 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОПИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	4025	4,03
165 ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОПИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	5980	29,90
166 СТЕКЛОЛЕЙКА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ	КГ	0,1547	25000	3867,50
167 КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ	Т	0,206969	6600000	1365995,40
168 АРМАТУРА D12 ММ	Т	0,00017	9500000	1615,00
169 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 4 ММ	Т	0,016	9500000	152000,00
170 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 5 ММ	100КГ	0,00135	12200000	16470,00
171 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6 ММ	Т	0,004	9500000	38000,00
172 КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ	ШТ	8	21073	168584,00
173 УГОЛОК, 40Х40Х5 ММ	Т	0,375	9500000	3562500,00
174 УГОЛОК 63Х63Х5 ММ	Т	1,568	9500000	14896000,00
175 МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д.40	ШТ	8	1520	12160,00
176 МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ ПР Д 20	ШТ	16	210	3360,00
177 СЕТКА РАБИЦА	M2	18,9	19493	368417,70
178 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ PN-25	M	6	5970	35820,00
179 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 40 ММ PN-25	M	42,62	7368	314024,16
180 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 Д11 57,0Х1,7 ММ	M	3	29053	87159,00
181 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80 Д11 114Х4,5 ММ	M	2	111419	222838,00
182 ДЮБЕЛЬ АПКЕРНЫЕ	ШТ	72	1200	86400,00
183 ПЕТЛЯ	ШТ	18	5200	93600,00
184 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ	M2	6,8	58000	394400,00
185 ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД 2 С 25-100	M3	1,64	4383828	7189477,92
186 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,031	9500000	294500,00
187 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРЕОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,014	9500000	133000,00
188 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,003	9500000	28500,00
189 КОЛПАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 100 (ЛИСТВОУЛОВИТЕЛЬ)	ШТ	2	5000	10000,00
190 УГОЛОК 25Х3	T	0,164	9500000	1558000,00

191 КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В. С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ АВВГ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЫЕ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X10	1000M	0,04	9980000	399200,00
192 БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 8 ЛИТРОВ	ШТ	1	204250	204250,00
193 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	1	11400	11400,00
194 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТИПА 16А	ШТ	1	55000	55000,00
195 СЧЕТЧИКИ ЭЛ.ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ СОЭЭ6705 10-40А	ШТ	1	445000	445000,00
196 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-198	ШТ	7	25946	181622,00
197 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У-409	ШТ	3	25946	77838,00
198 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X6	1000M	0,143	3420995	489202,29
199 ЗАМОК ДВЕРНОЙ	ШТ	6	22043	132258,00
200 ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д50	ШТ	4	21000	84000,00
201 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 20 ММ	ШТ	16	411	6576,00
202 ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д. 40 ММ	ШТ	6	1975	11850,00
203 ПРОФИАСТИЛ ТОЛЩ 5ММ	M2	162,15	71000	11512650,00
204 ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-2 РАЗМЕР 0,9Х2,1 ШТ5	M2	9,45	480000	4536000,00
205 ДВЕРЬ ИЗ МДФ ДГ-3 РАЗМЕР 1,5Х2,1 ШТ1	M2	3,15	480000	1512000,00
206 ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 1,2Х1,5 ШТ8	M2	14,4	650000	9360000,00
207 ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНИКАФОН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЧИНИКОМ, ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТОМ НАВЕСКИ	M2	85,86	75000	6439500,00
208 КРЮК	ШТ	17	13000	221000,00
209 ЖЕЛОБ	М	13	15200	197600,00
210 ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	7,5	13000	97500,00
211 ВАРОНКА	ШТ	2	15200	30400,00
212 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	8	1850	14800,00
213 СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФИАСТИЛА А5 (2500ММ) 50-150-150-50	М	12	18000	216000,00
214 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С 3-ММ ЗАЗЕМЛЮЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В, 10А ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	14	11000	154000,00
215 РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ II=500ММ-8 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2	511624	1023248,00
216 РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ II=500ММ-10 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	4	639530	2558120,00
217 РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ II=500ММ-12 СЕКЦИИ ТИПА "AVANGARD" ЗАВОД ИГТОТОВИТЕЛЬ "АКФА"	ШТ	2	767436	1534872,00
218 ТРОЙНИК ПП Д-40Х20Х40ММ	ШТ	16	2544	40704,00
219 ТРУБЫ АНОДИРОВАННЫЕ (РЕШЕТКА)	М	6,24	250000	1560000,00
220 КЛИПСА Д20	ШТ	16	180	2880,00
221 КЛИПСА Д40	ШТ	50	478	23900,00
222 УГОЛОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (УГОЛОК 50Х50Х5ММ)	TII	0,03393	9500000	322335,00
223 ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	TII	0,03792	9500000	360240,00
224 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 M	0,097	1220000	118340,00
225 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	6600	39600,00
226 СВЕТИЛЬНИКИ ПАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕД W9	ШТ	1	55000	55000,00
227 СВЕТИЛЬНИКИ ЛЕД ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД W24	ШТ	9	55000	495000,00

21 ВЕНТИЛ Д 20  
 22 ВЕНТИЛ Д 40  
 23 МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ НРД  
 24 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ  
 25 ДВЕРИ ИЗ АЛЮМИНІУМ ПРОФ. Д-1 (АЛ) РАЗ 1.5Х2.4 ШТ  
 26 ПЕНА МОНТАЖНАЯ  
 27 ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ  
 28 ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С  
 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ  
 ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С  
 РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С  
 ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 - 3Х16

ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:

ШТ	16	22000	352000,00
ШТ	4	25000	100000,00
ШТ	12	2240	26880,00
М2	7,4	95000	703000,00
М2	3,6	650000	2340000,00
ШТ	7	45000	315000,00
М	10,4	45373	471879,20
1000М	0,047	3897391	183177,38

**СУМ** **119986790**

ОБОРУДОВАНИЕ

29 СТОЛ ОФИСНОЙ  
 30 ШИТОК СИЛОВОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ  
 31 ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ТИПА ОЩВ-6  
 32 КОЛЫ "ASB-50 T" (ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО+ГАЗ), МОЩНОСТЬ  
 20КВт, ОТАПЛИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ДО 200 М2  
 33 НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЕРА ESN32-8-180-1  
 34 СТОЛ И СТУЛ  
 35 ШКАФ

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:

ШТ	20	220000	4400000,00
ШТ	1	413217	413217,00
ШТ	1	348000	348000,00
ШТ	1	5847826	5847826,00
ШТ	1	685000	685000,00
КОМП	3	1155000	3465000,00
ШТ	3	850000	2550000,00
<b>СУМ</b>			<b>17709043</b>

Смета составила:

