

# ООО «Априори проект плюс»

## Сметная документация

Объект № 20-01/17-2-ССР

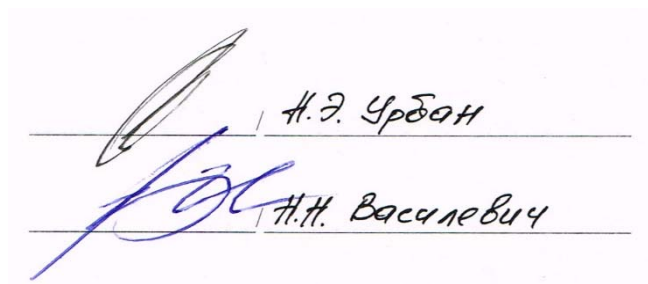
Модернизация складского помещения №17 (41,7 кв.м.) в здании специализированном складов, торговых баз, баз материально-технического снабжения хранилищ (ликерный участок №2), расположенного по адресу: г. Минск, ул. Октябрьская, 15 (инвентарный номер 500/С-22810), с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками

## Строительный проект

Инв.№

Главный инженер проекта

Управляющий



Н.Э. Урбан

Н.Н. Василевич

Минск 2018

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

### **МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ (СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ)**

Сметная документация составлена согласно:

- «Инструкции о порядке определения сметной стоимости строительства и составления сметной документации на основании нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении», утвержденной постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 18 ноября 2011 г. N51;
- Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на строительные конструкции и работы;
- Сборники нормативов расхода ресурсов в натуральном выражении на монтаж оборудования;
- Сборник на строительство временных зданий и сооружений с учетом понижающих коэффициентов;
- Сборник норм на дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время с учетом понижающих коэффициентов.

Зона строительства – 3 (г. Минск)

ОХР и ОНР ,плановая прибыль приняты в соответствии с постановлением МАиС РБ от 29.12. 2014 г. N53.

#### **ОХР и ОНР приняты с $K_1=0,94$ , $K_2=1,1$ ;**

на строительные работы	- 57,48%
на электромонтажные работы	- 52,10%
на монтаж оборудования	- 33,62%
на монтаж металлоконструкций	- 49,99%
на внутр. сан.-техн. работы	- 70,82%

#### **Плановая прибыль принята с $K_1=0,87$ ;**

на строительные работы	- 63,54%
на электромонтажные работы	- 36,85%
на монтаж оборудования	- 33,91%
на монтаж металлоконструкций	- 61,29%
на внутр. сан.-техн. работы	- 66,80%

- затраты на временные здания и сооружения (НПР 8.01.102-2017, п. 1.12)	- 10,4% с $K_1=0,92$ , $K_2=0,8$
- затраты на производство работ в зимнее время (НПР 8.01.103-2017, п.1.24)	-3,4% с $K_1=0,92$ , $K_2=0,8$
- отчисления на социальное страхование	- 34 %
- затраты на подготовку объекта к приемке в эксплуатацию	- 0,306 %
- затраты на осуществление авторского надзора	- 0,2 %
- резерв на непредвиденные работы и затраты	-4,0 % с $K=0,8$
-затраты по мониторингу цен (тарифов), расчет индексов цен в строительстве	- 0,09 %
- средства на содержание застройщика, Заказчика (инженерной организации)	- 1,06%
-затраты на финансирование органов Госстройнадзора	-0,12%

Локальные сметы составлены в ценах на 1 марта 2018 года.

Начало строительства - июль 2018 года по данным Заказчика.

Согласно расчету ПОС продолжительность строительства- 1,0 месяц.

Стесненные условия труда.

## Расчет средств, связанных с применением прогнозных индексов

Дата составления сметной документации (в ценах)	на 1 Марта 2018
Дата начала строительства	Июль 2018
Нормативный срок строительства, мес	1
Итого по сводному сметному расчету с учетом налогов, тыс. руб.	27,852
в том числе оборудование	5,342
затраты заказчика, не подлежащие индексации (из главы 1)	
средства на ПИР, экспертизу	3,221
Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб.	23,987
Ежемесячный прогнозный индекс	

год	индекс
Март 2018 г.	1,0066
Апрель 2018 г.	1,0066
Май 2018 г.	1,0066
Июнь 2018 г.	1,0066
Июль 2018 г.	1,0066

Итого на дату начала строительства, тыс. руб.	24,627
	23.987*1.0267
в том числе оборудование	5,485
	5.342*1.0267
Средства, учитывающие применение прогнозных	0.64 (24.627 - 23.987)
в том числе оборудование	0.143 (5.485 - 5.342)

Месяц выполнения работ	Нормы задела в строительстве по месяцам, %	Стоимость, тыс. руб.	Коэф-т, применяемый для определения средств, учитывающих применение прогнозных индексов	Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в нормативный срок строительства, тыс. руб.	Средства, с учетом прогнозных индексов цен в строительстве, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6

Июль 2018	100	19,142	1,0066	0,126	24,789
оборудование	100	5,485		0,036	
<b>Итого</b>				<b>0,162</b>	

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в **0,802**

(0.64 + 0.162)

Итого по сводному сметному расчету, тыс. руб. **28,654**

(27.852 + 0.802)

\_\_\_\_\_

(наименование утверждающей организации)

УТВЕРЖДЕНО

Всего в сумме	<div>28,654</div>	тыс. руб.
в том числе:	(с учетом продолжительности строительства)	
на дату начала разработки сметной документации	<div>27,852</div>	тыс. руб.
на дату начала строительства объекта	<div>28,492</div>	тыс. руб.
Возвратные суммы	<div>0,039</div>	тыс. руб.

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
стоимости строительства (очереди строительства)

Наименование объекта  
МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО  
СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

Код объекта 20-01/17-2

Дата начала разработки сметной документации на \_\_\_\_\_ март 2018г.  
Дата начала строительства \_\_\_\_\_ июль 2018г.  
Продолжительность строительства \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ мес.  
Коэффициент по постановлению МАиС №5 \_\_\_\_\_ 1,00

Номера сметных расчетов (смет)	Наименования глав, объектов, работ, средств			Стоимость, тыс. руб.						Общая стоимость , тыс. руб
				заработная плата	ЭМиМ	материалы, изделия, конструкции	ОХР и ОПР	оборудование, мебель, инвентарь	прочие средства	
					в т.ч. з/пл. маш.	транспорт	плановая прибыль	транспорт		трудоемкость, чел/час
1	2			3	4	5	6	7	8	9

ГЛАВА 2  
ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОС1	ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2	3,255	0,286	6,187	2,128	4,229	18,096
			0,111	0,176	1,75	0,085	486,01
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	3,255	0,286	6,187	2,128	4,229	18,096
			0,111	0,176	1,75	0,085	486,01
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7		3,255	0,286	6,187	2,128	4,229	18,096
			0,111	0,176	1,75	0,085	486,01

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ



1	2			3	4	5	6	7	8	9
п. 31.2 Инструкции	СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО НАДЗОРА	0,2							0,028	0,028
п. 31.3 Инструкции	СРЕДСТВА НА ПРОЕКТНЫЕ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ								3,221	3,221
п. 31.6 Инструкции	ЗАТРАТЫ НА ЦЕЛЕВЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДИМЫЕ ЗАКАЗЧИКАМИ, ЗАСТРОЙЩИКАМИ ОТ СТОИМОСТИ СМР НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНСПЕКЦИЙ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ПО ОБЛАСТЯМ И Г. МИНСКУ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ИНСПЕКЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	0,12							0,018	0,018
п.31.7 Инструкции	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,09							0,014	0,014
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10								3,489	3,489
	ГЛАВА 11 ПОДГОТОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАДРОВ									
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 11								0	0
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11			3,37	0,35 0,122	6,352 0,176	2,128 1,75	4,229 0,085	4,676	23,116 510,896
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ					0,039				0,039
п. 33.1 Инструкции	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ	3,2		0,108	0,011 0,004	0,203 0,006	0,068 0,056	0,135 0,003	0,047	0,637
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ			3,478	0,361 0,126	6,555 0,182	2,196 1,806	4,364 0,088	4,723	23,753 510,896
	КОЭФФИЦИЕНТ НЕПРЕДВИДЕННЫХ (РИСКА)	1								
п. 33.2 Инструкции	НДС	20							4,099	4,099
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			3,478	0,361 0,126	6,555 0,182	2,196 1,806	4,364 0,088	8,822	27,852 510,896



1	2			3	4	5	6	7	8	9
п. 33.3.1 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА								0,64	0,64
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА			3,478	0,361 0,126	6,555 0,182	2,196 1,806	4,364 0,088	9,462	28,492 510,896
п. 33.3.2 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА								0,162	0,162
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ			3,478	0,361 0,126	6,555 0,182	2,196 1,806	4,364 0,088	9,624	28,654 510,896
п. 34.1 Инструкции	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ					0				0,039
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ			3,478	0,361 0,126	6,555 0,182	2,196 1,806	4,364 0,088	9,624	28,654 510,896
	РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ									
	ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА									
	РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ									

Наименование объекта:	МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО
	СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:
	Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ
	ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ
Код объекта:	20-01/17-2

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

На строительство:	ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2
Составлена в ценах намарт 2018г.	Стоимость 18.096 тыс.руб

Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Стоимость, тыс. руб.						Общая стоимость, тыс. руб
		заработная плата	эксплуатация машин и механизмов	материалы, изделия	ОХР и ОПР	оборудование, мебель, инвентарь	прочие средства	
			в т.ч. з/пл. машинистов	транспорт	плановая прибыль	транспорт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР)	0,611	0,174	3,936	0,351	0	0	5,537
			0,059	0,107	0,358	0		93,43
102	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АР)	0,344	0,017	0,8	0,207	0	0	1,595
			0,007	0,033	0,194	0		54,72
103	ВНУТРЕННИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ (ВК)	1,561	0,01	0,201	1,146	0	0	3,833
			0,004	0,006	0,909	0		222,94
104	ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОВ)	0,145	0,028	0,254	0,114	0,288	0	0,933
			0,01	0,007	0,091	0,006		22,04
105	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭОМ)	0,496	0,055	0,992	0,275	0	0	2,009
			0,03	0,023	0,168	0		78,8
106	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТХ)	0,098	0,002	0,004	0,035	3,941	0	4,189
			0,001	0	0,03	0,079		14,08
ИТОГО		3,255	0,286	6,187	2,128	4,229	0	18,096
			0,111	0,176	1,75	0,085		486,01

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

0

ПРОВЕРИЛ

0

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-2

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ЗДАНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-КР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 101

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018

СТОИМОСТЬ

5,537 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Чел.ч. = 7.03 руб/ч   Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч   Дата: на 01/03/2018   Район: г. Минск, база НРР 2017</i>											
<b>00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ</b>											
1	Е9-24-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	Т	463,01	103,23	35,74	15,95	0,51	582,7	63,28	5,02
			<b>0,821</b>	<b>380,13</b>	<b>84,75</b>	<b>29,34</b>	<b>13,09</b>	<b>0,42</b>	<b>478,39</b>	<b>51,95</b>	<b>4,12</b>
2	С201-76500	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т	Т				3419,45	90,62	3510,07		
			<b>0,681</b>				<b>2328,65</b>	<b>61,71</b>	<b>2390,36</b>		
3	С201-77000	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1,0 ДО 3,0 Т	Т				2446,92	64,84	2511,76		
			<b>0,14</b>				<b>342,57</b>	<b>9,08</b>	<b>351,65</b>		
4	Е13-26-6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА ДВА РАЗА /Экс.маш. с К= 2. /Зарпл машинист. с К= 2. /Материалы с К= 100М2 2. /Трансп. с К= 2. /Труд. с К= 2. /Труд.маш. с К= 2. РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	61,44	3,04	0,2	71,48	2,58	138,54	8,74	0,04
			<b>0,258</b>	<b>15,85</b>	<b>0,78</b>	<b>0,05</b>	<b>18,44</b>	<b>0,67</b>	<b>35,74</b>	<b>2,25</b>	<b>0,01</b>
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ				396	86	29	2703	72	3257	54,2	4,13
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ				475	103	35	2702	72	3352	65,04	4,95
ОХР и ОПР									265		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									273		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									3890		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
00000/27000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ											
5	Е9-77-1	МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	100М2 ПОКР	511,57	222,77	72,64	1230,55	44,3	2009,19	72,77	9,95
			0,0945	48,34	21,05	6,86	116,29	4,19	189,87	6,88	0,94
6	С201-29729	ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ (КРОВЕЛЬНАЯ) ТРЕХСЛОЙНАЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПП - П	М2				43,09	1,14	44,23		
			9,45				407,2	10,77	417,97		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/27000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ		48	21	7	523	15	607	6,88	0,94
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/27000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ		58	25	8	523	15	621	8,26	1,13
		ОХР и ОПР							34		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							35		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							690		
00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ											
7	Е9-301-1	МОНТАЖ СТЕН ОТДЕЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ НА ВЫСОТЕ ДО 12 М РАЗРЯД=3.7, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9579 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	100М2 СТЕН	153,06	279,42	89,65	430,88	15,58	878,94	22,73	13,24
			0,1378	21,09	38,5	12,35	59,38	2,15	121,12	3,13	1,82
8	С201-29724	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПС - П	М2				40,42	1,07	41,49		
			13,78				556,99	14,74	571,73		
9	С101-147602-Х	АНКЕР ХИЛТИ HSA M10	ШТ				1,75	0,06	1,81		
			14				24,5	0,84	25,34		
10	С101-147602-ХD	АНКЕР ХИЛТИ HRD M10	ШТ				0,84	0,03	0,87		
			58				48,72	1,74	50,46		
11	Е8-35-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	314,66	2,12	0,72	147,5	4,62	468,9	47,42	0,1
		РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,1378	43,36	0,29	0,1	20,33	0,64	64,62	6,53	0,01
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ		64	39	12	710	20	833	9,66	1,83
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ		77	47	14	710	20	854	11,6	2,19
		ОХР и ОПР							52		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							50		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							956		
		ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)		59	1	0	112	4	176	8,78	0,02
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:		K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		71	1	0	112	4	188	10,54	0,02
		ОХР и ОПР (71+0)*57.48%*0.94*1.1							42		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (71+0)*63.54%*0.87							39		
		ИТОГО							269		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		450	144	49	3824	103	4521	61,96	6,88
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:		K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		540	173	59	3824	103	4640	74,35	8,26
		ОХР и ОПР (540+59)*49.99%*0.94*1.1							309		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (540+59)*61.29%*0.87							319		
		ИТОГО							5268		
		ВСЕГО		611	174	59	3936	107	4828	84,89	8,28
		ОХР и ОПР							351		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							358		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4		
		ВСЕГО							5537		
В Т.Ч.		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							5538		
В Т.Ч.		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							611		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							174		
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							59		
		МАТЕРИАЛЫ							3936		
		ТРАНСПОРТ							107		
		ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							710		
		ОБОРУДОВАНИЕ							0		
		ТРАНСПОРТ							0		
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							5537		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)							84,89		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)							8,28		
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0		

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					
1	C101-147602-XD АНКЕР ХИЛТИ HRD M10	ШТ	58	0,84	48,72	
2	C101-147602-X АНКЕР ХИЛТИ HSA M10	ШТ	14	1,75	24,5	
3	C101-6400-1 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,1642	17,08	2,8	
4	C110-900 БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0,0003612	3000	1,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C102-2300	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА		МЗ		0,0008456		277,12		0,23	
6	C101-11602-25	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА		КГ		0,27883		13,75		3,83	
7	C101-17500-1	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		КГ		0,00821		1,82		0,01	
8	C101-21603	ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ		ШТ		13,424476		4,15		55,71	
9	C113-2100	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т		0,0002545		2555,61		0,65	
10	C102-1301	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД		МЗ		0,0012402		300		0,37	
11	C101-79700	КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ		Т		0,0000246		1216,67		0,03	
12	C101-32400	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		МЗ		0,821		1,2		0,99	
13	C101-48603	КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА		ШТ		0,10395		1,65		0,17	
14	C113-9702	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ГЕРЛЕН-Д ШИРИНОЙ 100 ММ		1000М		0,061425		1865		114,56	
15	C201-76500	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т. Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,5 ДО 1,0 Т		Т		0,681		3419,45		2328,65	
16	C201-77000	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗИ, РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т. Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 1,0 ДО 3,0 Т		Т		0,14		2446,92		342,57	
17	C201-29729	ПАНЕЛЬ ПОКРЫТИЯ (КРОВЕЛЬНАЯ) ТРЕХСЛОЙНАЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПП - П		М2		9,45		43,09		407,2	
18	C201-29724	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ТРЕХСЛОЙНАЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТ С НАРУЖНОЙ И ВНУТРЕННЕЙ ОБШИВКАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПС - П		М2		13,78		40,42		556,99	
19	C101-149004	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ		КГ		0,0567		9		0,51	
20	C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4		Т		0,0000493		2690,99		0,13	
21	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ		ШТ		0,257985		2,16		0,56	
22	C201-25701	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ		Т		0,004823		2094,34		10,1	
23	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ		Т		0,0007224		2699,64		1,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C552-5002	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 16 ММ		КГ		0,015158		4,2		0,06	
25	C552-5003	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ		КГ		0,0567		4,5		0,26	
26	C101-102600	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС		Т		0,0015927		3316,25		5,28	
27	C203-49804	ЩИТЫ НАСТИЛА		М2		0,46852		21,03		9,85	
28	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т		0,0006568		2844,17		1,87	
29	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		Т		0,004644		3550,96		16,49	
ВСЕГО:										3936,12	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА										3936,12	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М031003 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч	0,7457736	29,9	22,3	
2	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,1879456	0,16	0,35	
3	М050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,470592	1,06	0,5	
4	М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	6,5841302	21,46	141,3	
5	М330302 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,49896	0,54	0,27	
6	М340601 ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,470592	0,7	0,33	
7	М030903 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М	МАШ.-Ч	0,5341128	8,13	4,34	
8	М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,19704	4,32	0,85	
9	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,426168	8,82	3,76	
10	М134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	1,0757832	0,44	0,47	
ВСЕГО:					174,47	
СОСТАВИЛ					0	
ПРОВЕРИЛ						

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-2

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-КР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
(НОРМЫ 2017Г.)  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР)

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01/03/2018

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость, руб						
			З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Ед. изм.	трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/23000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Наружные стены		77	47	710	0	52	0	956
		M2	11,6	14	20	0	50		
00000/23000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Наружные стены		475	103	2702	0	265	0	3890
		M2	65,04	35	72	0	273		
00000/27000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Кровли		58	25	523	0	34	0	690
		M2	8,26	8	15	0	35		
	ИТОГО		611	174	3936	0	351	0	5537
			84,89	59	107	0	358		

СОСТАВИЛ: 0

ПРОВЕРИЛ: 0



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ  
БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-2  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-АР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 102  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АР)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018СТОИМОСТЬ1,595 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБОЧИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Чел.ч. = 7.03 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч Дата: на 01/03/2018 Район: г. Минск, база НРР 2017</i>											
<b>00000/29000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>											
1	E57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	456,75	9,88	5,81			466,63	69,87	1,12
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		<b>0,095</b>	<b>43,39</b>	<b>0,94</b>			<b>44,33</b>	<b>6,64</b>	<b>0,11</b>
2	E57-2-8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК	100М2	726,94	63,45	29,13			790,39	111,2	5,13
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		<b>0,095</b>	<b>69,06</b>	<b>6,03</b>			<b>75,09</b>	<b>10,56</b>	<b>0,49</b>
3	E51-7-6	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ	100 М3		140,39	38,9			140,39		6,44
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		<b>0,005</b>	<b>0,7</b>	<b>0,19</b>			<b>0,7</b>		<b>0,03</b>
4	C310-31	ПЕРЕВОЗКА ДО 31 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T					6,13	6,13		
				<b>0,9</b>				<b>5,52</b>	<b>5,52</b>		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/29000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				112	8	4	0	6	126	17,2	0,63
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/29000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				134	10	5	0	6	150	20,64	0,76
ОХР и ОПР									83		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									77		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									310		
<b>00000/26040080 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ</b>											
5	E11-11-11	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ	100 М2	266,69	9,53	2,85	137,01	22,75	435,98	43,41	0,55
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		<b>0,095</b>	<b>25,34</b>	<b>0,91</b>	<b>0,27</b>	<b>13,02</b>	<b>41,43</b>	<b>4,12</b>	<b>0,05</b>

6	E11-11-13	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ E11-11-11, E11-11-12 /Экс.маш. с К= 2. /Зарпл машинист. с К= 2. /Материалы с К= 2. /Трансп. с К= 2. /Труд. с К= 2. /Труд.маш. с К= 2.	100 М2	15,97	1,74	1,24	63,46	11,2	92,37	2,6	0,24
		РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,095	1,52	0,17	0,12	6,03	1,06	8,78	0,25	0,02
7	E13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА	100М2	19,59					19,59	3,24	
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,095	1,86					1,86	0,31	
8	C113-3511	ГРУНТОВКА	Т				4863,33	175,08	5038,41		
			0,00238				11,57	0,42	11,99		
9	E11-64-2	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ В ДВА СЛОЯ ПРИ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 10 М2 МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М2	91,98	44,38	23,93			136,36	14,07	4,61
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,095	8,74	4,22	2,27			12,96	1,34	0,44
90	C101-138055-4	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ (ГС) ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИИИ, ЭЛАСТИЧНАЯ (Э), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)	Т				1710	61,56	1771,56		
			0,0171				29,24	1,05	30,29		
11	E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ	100М2	1066,61	9,44	1,53	987,54	35,05	2098,64	163,16	0,21
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,095	101,33	0,9	0,15	93,82	3,33	199,38	15,5	0,02
12	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	Т				219,22	7,89	227,11		
			0,0171				3,75	0,13	3,88		
13	C101-138032-3	КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т				2068	74,45	2142,45		
			0,0095				19,65	0,71	20,36		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/26040080 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ		139	6	3	177	9	331	21,52	0,53
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/26040080 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ		167	7	4	177	9	360	25,82	0,64
		ОХР и ОПР							101		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							94		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							555		
00000/24060020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ											
14	E10-100-1	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 1 М2	100М2	1574,3	6,52				1580,82	223,94	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	0,0062	9,76	0,04				9,8	1,39	
15	C101-15503	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10Х152	10ШТ				2,08	0,07	2,15		
			0,3				0,62	0,02	0,64		
16	C203-52010-54	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1140-540 П/О СП1, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2				225,8	8,13	233,93		
			0,62				140	5,04	145,04		

17	E10-116-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	100М	79,37				140	219,37	13,13		
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		0,036	2,86			5,04	7,9	0,47		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/24060020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ		13	0	0		146	5	164	1,86	0
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/24060020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ		16	0	0		146	5	167	2,23	0
		ОХР и ОПР								9		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								8		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								184		
00000/24060010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА												
18	E9-344-3	УСТАНОВКА ОДНОПОЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДЫМОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ДВЕРЕЙ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО БЛОКА ДО 3,0 М2	100М2 ПЛОЩ	710,78	17,52	2,33		88,53	3,09	819,92	117,58	0,32
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%		0,0189	13,43	0,33	0,04	1,67	0,06	15,49	2,22	0,01
19	C207-1512-Ч	ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, 2 ТИПА ПО ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ (ЛЕВАЯ), РАСПАШНАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП-2-П-Ч-1П(Л)-РП-ПЛ-21-9	ШТ					416	11,02	427,02		
				1				416	11,02	427,02		
20	E10-244-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ ВХОДНЫЕ	10ШТ	46,09	0,27			0,86	0,03	47,25	7,05	
		РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		0,1	4,61	0,03		0,09		4,73	0,71	
21	C101-96100	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ					50,51	1,82	52,33		
				1				50,51	1,82	52,33		
22	E10-116-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	100М	79,37				140	219,37	13,13		
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		0,06	4,76			8,4		13,16	0,79	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/24060010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА		23	0	0		477	13	513	3,72	0,01
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/24060010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА		27	0	0		477	13	517	4,46	0,01
		ОХР и ОПР								15		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								15		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								547		
		ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)		273	14	6		382	16	685	42,08	1,16
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1		K=1		K=1.2	K=1.2	
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		328	17	7		382	16	743	50,5	1,39
		ОХР и ОПР (328+7)*57.48%*0.94*1.1								199		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (328+7)*63.54%*0.87								185		

ИТОГО

1127

ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		13	0	0	418	11	442	2,22	0,01
КОЭФФИЦИЕНТЫ:		K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		16	0	0	418	11	445	2,66	0,01
ОХР и ОПР (16+0)*49.99%*0.94*1.1							8		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (16+0)*61.29%*0.87							9		
ИТОГО							462		
ИТОГО ПО: ПЕРЕВОЗКА С310 ОБЩ(НОВ)		0	0	0	0	6	6	0	0
ИТОГО							6		
ВСЕГО		344	17	7	800	33	1194	53,16	1,4
ОХР и ОПР							207		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							194		
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,5		
ВСЕГО							1595		
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						1596		
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						344		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						17		
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						7		
	МАТЕРИАЛЫ						800		
	ТРАНСПОРТ						33		
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						402		
ОБОРУДОВАНИЕ							0		
ТРАНСПОРТ							0		
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							1595		
ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)							53,16		
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)							1,4		
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0		

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	С102-17200 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ МЯГКОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД И БЕРЕЗЫ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ТОЛЩИНОЙ 32-70 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,0003591	142,96	0,05	
2	С101-11401 ВЕТОШЬ	КГ	0,0475	1,6	0,08	
3	С412-9005 ВОДА	МЗ	0,057	1,62	0,09	
4	С101-138055-4 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ	Т	0,0171	1710	29,24	

	(ГС) ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИИ, ЭЛАСТИЧНАЯ (Э), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)				
5	C113-3511 ГРУНТОВКА	Т	0,00238	4863,33	11,57
6	C207-1512-Ч ДВЕРЬ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ, 2 ТИПА ПО ПРЕДЕЛУ ОГНЕСТОЙКОСТИ, СТАЛЬНАЯ, ГЛУХАЯ, ОДНОПОЛЬНАЯ ПРАВАЯ (ЛЕВАЯ), РАСПАШНАЯ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДП-2- П-Ч-1П(Л)-РП-ПЛ-21-9	ШТ	1	416	416
7	C101-15503 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X152	10ШТ	0,77817	2,08	1,62
8	C101-96100 ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ	1	50,51	50,51
9	C101-138032-3 КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 8 ММ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ВОДОСТОЙКАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ, ПРОТИВОГРИБКОВАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), СЕРАЯ (ФАСОВКА ПО 5 КГ)	Т	0,0095	2068	19,65
10	C203-52010-54 ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП А 1140- 540 П/О СП1, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	0,62	225,8	140
11	C101-79100-1 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ	1344	0,01	13,44
12	C101-28701 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300X300 ММ, 303X303 ММ	М2	9,785	9,58	93,74
13	C101-138059 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	Т	0,0171	219,22	3,75
14	C414-2005 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3	0,2907	62,21	18,08
15	C101-86726-38 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,13608	4,61	0,63
16	C101-86721 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	0,04	2,16	0,09
17	C101-128902 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,038	21,62	0,82
18	C103-100 ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	0,02565	1,78	0,05

ВСЕГО:

799,41

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

799,41

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М340101 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,32376	1,31	0,42	
2	М110907 ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	0,855	0,5	0,43	
3	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6826656	0,16	0,11	
4	М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,33516	14,75	4,94	
5	М021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0310609	21,46	0,67	
6	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,43776	0,47	0,21	
7	М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,33516	0,26	0,09	
8	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,526176	0,46	0,24	
9	М031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,03864	21,8	0,84	
10	М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09006	7,23	0,65	
11	М331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч	0,3249	1,65	0,54	
12	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,90288	8,82	7,96	
ВСЕГО:					17,1	
СОСТАВИЛ					0	
ПРОВЕРИЛ						

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-2

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-АР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
(НОРМЫ 2017Г.)  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АР)

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01/03/2018

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость, руб						
			З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Ед. изм.	трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/2406001	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Внутренние стены. Проемы. Двери, ворота		27	0	477	0	15	0	547
		M2	4,46	0	13	0	15		
00000/2406002	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Внутренние стены. Проемы. Окна, витражи		16	0	146	0	9	0	184
		M2	2,23	0	5	0	8		
00000/2604008	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Перекрытия, покрытия. Полы. Из плитки керамической		167	7	177	0	101	0	555
		M2	25,82	4	9	0	94		
00000/29000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Другие элементы и конструкции. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		134	10	0	0	83	0	310
		M2	20,64	5	6	0	77		
	ИТОГО		344	17	800	0	207	0	1595
			53,16	7	33	0	194		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ  
БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-2  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ВК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 103  
ВНУТРЕННИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ (ВК)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018СТОИМОСТЬ3,833 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБОЧИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Чел.ч. = 7.03 руб/ч   Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч   Дата: на 01/03/2018   Район: г. Минск,   база НРР 2017</i>											
<b>00000/31010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В1</b>											
1 E16-27-1	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ВРЕЗКА		37,6	0,32	0,05	5,18	0,19	43,29	5,09	0,01
	РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>1</b>	<b>37,6</b>	<b>0,32</b>	<b>0,05</b>	<b>5,18</b>	<b>0,19</b>	<b>43,29</b>	<b>5,09</b>	<b>0,01</b>
2 C300-14162	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15БЗР ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ					4,27	0,1	4,37		
			<b>1</b>				<b>4,27</b>	<b>0,1</b>	<b>4,37</b>		
3 E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		875,14	26,84	0,05	212,69	8,42	1123,09	123,23	0,01
	РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>0,00693</b>	<b>6,06</b>	<b>0,19</b>		<b>1,47</b>	<b>0,06</b>	<b>7,78</b>	<b>0,85</b>	
4 C530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ					1,3	0,05	1,35		
			<b>1</b>				<b>1,3</b>	<b>0,05</b>	<b>1,35</b>		
5 C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ					0,1		0,1		
			<b>1</b>				<b>0,1</b>		<b>0,1</b>		
6 E16-63-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ	100М		60,42	0,4		0,92		61,74	8,1	
	РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>0,00693</b>	<b>0,42</b>			<b>0,01</b>		<b>0,43</b>	<b>0,06</b>	
7 E16-65-2	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		48,36			2,14	0,01	50,51	8	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>0,00693</b>	<b>0,34</b>			<b>0,01</b>		<b>0,35</b>	<b>0,06</b>	
8 E65-13-28	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК	100 ПРИБОР		279,93	1,41	0,83			281,34	39,82	0,16
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>1</b>	<b>279,93</b>	<b>1,41</b>	<b>0,83</b>			<b>281,34</b>	<b>39,82</b>	<b>0,16</b>
9 C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ					5,21	0,12	5,33		
			<b>1</b>				<b>5,21</b>	<b>0,12</b>	<b>5,33</b>		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В1		324	2	1	18	1	345	45,88	0,17
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В1		389	2	1	18	1	410	55,06	0,2
	ОХР и ОНР							286		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							227		
	ИТОГО С ОХР/ОНР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							923		
00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Т3										
10 E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	875,14	26,84	0,05	212,69	8,42	1123,09	123,23	0,01
	РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОНР=70.82%, План=66.80%		0,00693	6,06	0,19		1,47	0,06	7,78	0,85
11 C530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				1,3	0,05	1,35		
			1			1,3	0,05	1,35		
12 C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ				0,1		0,1		
			1			0,1		0,1		
13 E16-63-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ	100М	60,42	0,4		0,92		61,74	8,1	
	РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРиОНР=70.82%, План=66.80%		0,00693	0,42		0,01		0,43	0,06	
14 E16-65-2	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	48,36			2,14	0,01	50,51	8	
	РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОНР=70.82%, План=66.80%		0,00693	0,34		0,01		0,35	0,06	
15 E65-13-28	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК	100 ПРИБОР	279,93	1,41	0,83			281,34	39,82	0,16
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОНР=70.82%, План=66.80%		1	279,93	1,41	0,83		281,34	39,82	0,16
16 C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ				5,21	0,12	5,33		
			1			5,21	0,12	5,33		
17 E17-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ	5,8			0,55	0,01	6,36	0,8	
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОНР=70.82%, План=66.80%		1	5,8		0,55	0,01	6,36	0,8	
18 C300-62800	СМЕСИТЕЛИ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛЕКТ				42,95	0,99	43,94		
			1			42,95	0,99	43,94		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Т3		293	2	1	52	1	348	41,59	0,16
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Т3		352	2	1	52	1	407	49,91	0,19
	ОХР и ОНР							258		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							205		
	ИТОГО С ОХР/ОНР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							870		

00000/31030 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В6														
19	E16-27-1	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ВРЕЗКА	37,6	0,32	0,05	5,18	0,19	43,29	5,09	0,01			
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		1	37,6	0,32	0,05	5,18	0,19	43,29	5,09	0,01		
20	С300-14162	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15БЗР ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1			4,27	0,1	4,37					
							4,27	0,1	4,37					
21	E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	875,14	26,84	0,05	212,69	8,42	1123,09	123,23	0,01			
		РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,0396	34,66	1,06		8,42	0,33	44,47	4,88			
22	С300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1			5,98	0,14	6,12					
							5,98	0,14	6,12					
23	С530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ	6			1,3	0,05	1,35					
							7,8	0,3	8,1					
24	С300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	4			0,1		0,1					
							0,4		0,4					
25	E16-63-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ	100М	60,42	0,4		0,92		61,74	8,1				
		РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,0396	2,39	0,02		0,04		2,45	0,32			
26	E16-65-2	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	48,36			2,14	0,01	50,51	8				
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,0396	1,92			0,08		2	0,32			
27	E65-13-28	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК	100 ПРИБОР	279,93	1,41	0,83			281,34	39,82	0,16			
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		1	279,93	1,41	0,83			281,34	39,82	0,16		
28	С300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	1			5,21	0,12	5,33					
							5,21	0,12	5,33					
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31030 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В6					357	3	1	37	1	398	50,43	0,17
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31030 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В6					428	4	1	37	1	470	60,52	0,2
		ОХР и ОПР										314		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										249		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ										1033		
00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Т3 (ОТ ПОЗ.2-2 ТХ ДО СМЕСИТЕЛЯ)														
29	E16-41-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	875,14	26,84	0,05	212,69	8,42	1123,09	123,23	0,01			
		РАЗРЯД=4.1, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0102 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,0248	21,7	0,67		5,27	0,21	27,85	3,06			
30	С300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	1			5,98	0,14	6,12					
							5,98	0,14	6,12					

31	C530-17000-1	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				1,3	0,05	1,35			
				4			5,2	0,2	5,4			
32	C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ				0,1		0,1			
				3			0,3		0,3			
33	E16-63-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 14-18 ММ	100М		60,42	0,4	0,92		61,74	8,1		
		РАЗРЯД=4.6, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0611 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,0248	1,5	0,01	0,02		1,53	0,2		
34	E16-65-2	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		48,36		2,14	0,01	50,51	8		
		РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,0248	1,2		0,05		1,25	0,2		
35	E65-13-28	СМЕНА ГИБКИХ ПОДВОДОК	100 ПРИБОР		279,93	1,41	0,83		281,34	39,82	0,16	
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		1	279,93	1,41	0,83		281,34	39,82	0,16	
36	C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ				5,21	0,12	5,33			
				1			5,21	0,12	5,33			
37	E17-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ		5,8		0,55	0,01	6,36	0,8		
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		1	5,8		0,55	0,01	6,36	0,8		
38	C300-62800	СМЕСИТЕЛИ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛЕКТ				42,95	0,99	43,94			
				1			42,95	0,99	43,94			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТЗ (ОТ ПОЗ.2-2 ТХ ДО СМЕСИТЕЛЯ)			310	2	1	66	2	380	44,08	0,16
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТЗ (ОТ ПОЗ.2-2 ТХ ДО СМЕСИТЕЛЯ)			372	2	1	66	2	442	52,9	0,19
		ОХР и ОПР								273		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								217		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								932		
00000/31050 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. К1												
39	E16-42-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100М		626,37	1,12	0,42	44,85	0,96	673,3	89,1	0,08
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		0,01	6,26	0,01	0,45	0,01	6,73	0,89		
40	C530-14260	РЕВИЗИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С КРЫШКОЙ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				1,5	0,06	1,56			
				1			1,5	0,06	1,56			

41	C530-14210	ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ				2,23	0,09	2,32	
				2			4,46	0,18	4,64	
42	C530-13800	ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М.П.				1,82	0,07	1,89	
				1			1,82	0,07	1,89	
43	C300-48206	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ				0,79	0,02	0,81	
				1			0,79	0,02	0,81	
44	E65-13-3 ПРИМ	МОНТАЖ СИФОНА РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%	100 ПРИБОР	536,39	3	1,76	383,42	13,8	936,61	76,3
			0,02	10,73	0,06	0,04	7,67	0,28	18,74	1,53
45	C300-88020	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЫПУСКОМ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ				5,99	0,14	6,13	0,34
				2			11,98	0,28	12,26	0,01
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31050 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. К1		17	0	0	29	1	47	2,42
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31050 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. К1		20	0	0	29	1	50	2,9
		ОХР и ОПР							15	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							12	
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							77	
		ИТОГО ПО: ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (НОВ)		1301	8	3	201	6	1516	184,4
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		1561	10	4	201	6	1778	221,28
		ОХР и ОПР (1561+4)*70.82%*0.94*1.1							1146	0,8
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1561+4)*66.80%*0.87							909	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4	
		ВСЕГО							3833	
		ВСЕГО		1561	10	4	201	6	1778	221,28
		ОХР и ОПР							1146	0,8
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							909	
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4	
		ВСЕГО							3833	
В Т.Ч.		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							3833	
В Т.Ч.		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1561	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							10	
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							4	
		МАТЕРИАЛЫ							201	
		ТРАНСПОРТ							6	
		ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2055	
		ОБОРУДОВАНИЕ							0	
		ТРАНСПОРТ							0	
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							3833	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)							221,28	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)							0,8	
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	С101-6300 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00014	52200	7,31	
2	С300-14162 ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15БЗР ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	4,27	8,54	
3	С101-11401 ВЕТОШЬ	КГ	0,028478	1,6	0,05	
4	С101-11602-14 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0093912	1,81	0,02	
5	С412-9005 ВОДА	МЗ	0,193129	1,62	0,31	
6	С300-120300 ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	4	5,21	20,84	
7	С300-48217 ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	13,36	0,1	1,34	
8	С101-25400 ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000011	2760	0,03	
9	С101-31100 КАБОЛКА	Т	0,00026	3250	0,85	
10	С101-32400 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,44	1,2	0,53	
11	С103-11800 КОНТРГАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10ШТ	0,0043826	2,21	0,01	
12	С300-47429 КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	5,98	11,96	
13	С300-48604 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	0,324779	3,98	1,29	
14	С101-51515 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10М	0,0640949	3,2	0,21	
15	С101-63205-1 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,02	8,99	0,18	
16	С530-17000-1 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20Х1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ	12	1,3	15,6	
17	С530-16800 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	0,133042	1,1	0,15	
18	С103-10000 МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10ШТ	0,0087651	3,77	0,03	
19	С101-62300 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ	0,013	0,45	0,01	
20	С101-63004 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02	5,26	0,11	
21	С530-17426-1 ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10ШТ	0,657384	1	0,66	
22	С300-48214 ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-12	М	0,036	1,28	0,05	

23	C101-81403 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	0,05	2,51	0,13	
24	C530-14260 РЕВИЗИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С КРЫШКОЙ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ	1	1,5	1,5	
25	C101-85801 РУБЕРОИД ПОДКЛАДОЧНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РПП-300	М2	0,1	0,83	0,08	
26	C101-86726-62 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 16 ММ, ДЛИНОЙ 210-265 ММ	ШТ	0,003	13,48	0,04	
27	C101-86726-20 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,0161738	7,39	0,12	
28	C300-88020 СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЫПУСКОМ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ	2	5,99	11,98	
29	C300-62800 СМЕСИТЕЛИ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	2	42,95	85,9	
30	C101-43000-2 СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ	КГ	0,04	7,5	0,3	
31	C530-16300 ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	0,305214	1,8	0,55	
32	C530-14210 ТРОЙНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП) С УГЛОМ 45 ГРАДУСОВ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ	2	2,23	4,46	
33	C530-15300 ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) ДЛЯ НОМИНАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ 2,0 МПА, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,4 ММ	М.П.	7,90426	0,93	7,35	
34	C530-13800 ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА С РАСТРУБОМ НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 1,8 ММ	М.П.	1	1,82	1,82	
35	C103-4900 ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,8	2,9	2,32	
36	C103-1300 ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	0,0164346	2	0,03	
37	C101-129200 УАЙТ-СПИРИТ	Г	0,0000172	2699,64	0,05	
38	C530-16000 УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	0,477386	1,7	0,81	
39	C530-15700 УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	1,21303	1,5	1,82	

40	C530-15920 УГОЛЬНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2" ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ	2,7391	1,3	3,56	
41	C300-48206 ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ	1	0,79	0,79	
42	C101-135500 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0092	741,67	6,82	
43	C101-148400 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	Т	0,00006	1353,04	0,08	
44	C101-151400-1 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	КГ	0,08	2,85	0,23	
ВСЕГО:					200,82	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					200,82	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M040504 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,432	0,17	0,07	
2	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2484497	0,16	0,04	
3	M351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.-Ч	6,190679	0,4	2,48	
4	M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,8020591	8,82	7,07	
5	M042900 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,0619819	0,6	0,04	
6	M040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,216	2,19	0,47	
ВСЕГО:					10,17	
СОСТАВИЛ					0	
ПРОВЕРИЛ						



СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-2

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ВК

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
(НОРМЫ 2017Г.)  
НА ВНУТРЕННИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ (ВК)

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01/03/2018

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость, руб						
			З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Ед. изм.	трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/31010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. В1		389	2	18	0	286	0	923
		М2	55,06	1	1	0	227		
00000/31030	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Производственное водоснабжение. В6		428	4	37	0	314	0	1033
		М2	60,52	1	1	0	249		
00000/31040	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Горячее водоснабжение. Т3		352	2	52	0	258	0	870
		М2	49,91	1	1	0	205		
00000/31040	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Горячее водоснабжение. Т3 (ОТ ПОЗ.2-2 ТХ ДО СМЕСИТЕЛЯ)		372	2	66	0	273	0	932
		М2	52,9	1	2	0	217		
00000/31050	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Бытовая канализация. К1		20	0	29	0	15	0	77
		М2	2,9	0	1	0	12		
ИТОГО			1561	10	201	0	1146	0	3833
			221,28	4	6	0	909		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-2  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 104  
ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОВ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018

СТОИМОСТЬ 0,933 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБОЧИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Чел.ч. = 7.03 руб/ч   Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч   Дата: на 01/03/2018   Район: г. Минск, база НРР 2017</i>											
<b>00000/33010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>											
1 E20-31-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА ДО 0,05 Т	ШТ		49,56	18,39	5,96	5,22	0,18	73,35	6,84	0,82
	РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>1</b>	<b>49,56</b>	<b>18,39</b>	<b>5,96</b>	<b>5,22</b>	<b>0,18</b>	<b>73,35</b>	<b>6,84</b>	<b>0,82</b>
2 СЦЕН-СК-250А Оборуд.подр.	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "СК 250 А АРКТОС"	КОМПЛ					287,7	5,75	293,45		
			<b>1</b>				<b>287,7</b>	<b>5,75</b>	<b>293,45</b>		
3 E20-11-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА		9,5	0,61	0,05	1,95	0,06	12,12	1,37	0,01
	РАЗРЯД=3.9, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9859 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>1</b>	<b>9,5</b>	<b>0,61</b>	<b>0,05</b>	<b>1,95</b>	<b>0,06</b>	<b>12,12</b>	<b>1,37</b>	<b>0,01</b>
4 СЦЕН-РЕШ	РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ 300*150 ММ "АРКТОС"	ШТ					33,22	1,2	34,42		
			<b>1</b>				<b>33,22</b>	<b>1,2</b>	<b>34,42</b>		
5 E20-4-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КЛАССА П (ПЛОТНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2		1219,92	86,42	48,17	3768,93	88,11	5163,38	173,53	8,09
	РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=70.82%, План=66.80%		<b>0,0503</b>	<b>61,36</b>	<b>4,35</b>	<b>2,42</b>	<b>189,58</b>	<b>4,43</b>	<b>259,72</b>	<b>8,73</b>	<b>0,41</b>
6 E13-125-1	НАНЕСЕНИЕ ПОКРОВОЙ ЭМАЛИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И ВОЗДУХОВОДОВ СОСТАВАМИ "ФЕНИКС"	100М2		33,93	7,77		160,42	5,78	207,9	4,38	
	РАЗРЯД=5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.1019 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		<b>0,026</b>	<b>0,88</b>	<b>0,2</b>		<b>4,17</b>	<b>0,15</b>	<b>5,4</b>	<b>0,11</b>	
14 С113-7812-М	СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ "АГНИТЕРМ-М"	Т					12500	450	12950		
			<b>0,00156</b>				<b>19,5</b>	<b>0,7</b>	<b>20,2</b>		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/33010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ			121	24	8	254	7	406	17,05	1,24
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/33010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ			145	28	10	254	7	434	20,46	1,49
	ОХР и ОПР								114		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								90		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								638		
	ОБОРУДОВАНИЕ						288	6			

	ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)		1	0	0	24	1	26	0,11	0
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
	ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		1	0	0	24	1	26	0,13	0
	ОХР и ОПР (1+0)*57.48%*0.94*1.1							1		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1+0)*63.54%*0.87							1		
	ИТОГО							28		
	ИТОГО ПО: ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (НОВ)		120	23	8	230	6	379	16,94	1,24
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
	ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		144	28	10	230	6	408	20,33	1,49
	ОХР и ОПР (144+10)*70.82%*0.94*1.1							113		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (144+10)*66.80%*0.87							90		
	ИТОГО							611		
	ВСЕГО		145	28	10	254	7	434	20,46	1,49
	ОХР и ОПР							114		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							91		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4		
	ВСЕГО							639		
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							638		
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							145		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							28		
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							10		
	МАТЕРИАЛЫ							254		
	ТРАНСПОРТ							7		
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							204		
	ОБОРУДОВАНИЕ							288		
	ТРАНСПОРТ							6		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							933		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)							20,46		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)							1,49		
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0		

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	С414-1003-3 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10 ДО 20 ММ, КЛАССА В7,5	М3	0,002515	62,22	0,16	
2	С300-3700-1 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КГ	0,092	3,35	0,31	
3	С300-3900 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	2627,15	1,13	
4	С300-3700-2 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)	Т	0,0009004	4218,89	3,8	
5	С101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0014	2832,23	3,97	
6	С300-16218 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА П	М2	5,03	33,2	167	
7	С300-48604 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	3,2695	3,98	13,01	
8	С101-82505-1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	1,90269	3,37	6,41	
9	С414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	М3	0,00015	52,39	0,01	
10	СЦЕН-РЕШ РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ 300*150 ММ "АРКТОС"	ШТ	1	33,22	33,22	
11	С101-86726-20 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,04	7,39	0,3	
12	С113-7812-М СОСТАВ ОГНЕЗАЩИТНЫЙ "АГНИТЕРМ-М"	Т	0,00156	12500	19,5	
13	С101-151200-1 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,022635	6,1	0,14	
14	С101-151300 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00011	4641,97	0,51	
15	С113-22001 ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-16, ЗАЩИТНАЯ 760	Т	0,000676	6170	4,17	
ОБОРУДОВАНИЕ						
16	СЦЕН-СК-250А ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "СК 250 А АРКТОС"	КОМПЛ	1	287,7	287,7	
ВСЕГО:					541,34	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					253,64	
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ					287,7	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ВСЕГО:	28,26
СОСТАВИЛ	ПРОВЕРИЛ
	0

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-2

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ОВ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
(НОРМЫ 2017Г.)  
НА ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОВ)

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01/03/2018

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость, руб						
			З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Ед. изм.	трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/33010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.		145	28	254	288	114	0	932
	Вентиляция и холодоснабжение. Вентиляция	М2	20,46	10	7	6	90		
ИТОГО			145	28	254	288	114	0	933
			20,46	10	7	6	91		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ  
БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-2  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ЭОМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 105  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭОМ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018СТОИМОСТЬ 2,009 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Чел.ч. = 7.03 руб/ч Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч Дата: на 01/03/2018 Район: г. Минск, база НРР 2017</b>											
<b>00000/34011 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ</b>											
1 Ц8-912-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100М		97,6	10,88	3,51	9,49	0,34	118,31	14,93	0,52
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		<b>0,1176</b>	<b>11,48</b>	<b>1,28</b>	<b>0,41</b>	<b>1,12</b>	<b>0,04</b>	<b>13,92</b>	<b>1,76</b>	<b>0,06</b>
2 Ц8-910-1	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100М		300,84	18,43	3,51	18,74	0,6	338,61	46,02	0,52
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		<b>0,6176</b>	<b>185,8</b>	<b>11,38</b>	<b>2,17</b>	<b>11,57</b>	<b>0,37</b>	<b>209,12</b>	<b>28,42</b>	<b>0,32</b>
3 С501-44101	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М					1591,79	35,66	1627,45		
			<b>0,025</b>				<b>39,79</b>	<b>0,89</b>	<b>40,68</b>		
4 С501-44100	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М					1069,04	23,95	1092,99		
			<b>0,05</b>				<b>53,45</b>	<b>1,2</b>	<b>54,65</b>		
5 Ц8-904-1	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М		226,33	7,83	0,15	294,54	6,85	535,55	36,84	0,02
	РАЗРЯД=3.1, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8739 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		<b>0,0294</b>	<b>6,65</b>	<b>0,23</b>		<b>8,66</b>	<b>0,2</b>	<b>15,74</b>	<b>1,08</b>	
6 С530-21900	ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	10М					4	0,15	4,15		
			<b>0,3</b>				<b>1,2</b>	<b>0,05</b>	<b>1,25</b>		
7 С551-10100	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-206	ШТ					0,81	0,02	0,83		
			<b>2</b>				<b>1,62</b>	<b>0,04</b>	<b>1,66</b>		

8	C551-10100-КТО	КОРОБКА ЧУГУННАЯ ТРОЙНИКОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КТО-20	ШТ					24,8	0,56	25,36		
				2				49,6	1,12	50,72		
9	E16-32-2	УСТАНОВКА ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНЫ ДИАМЕТРОМ 20 ММ РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ		1,69			1,52	0,06	3,27	0,24	
				1	1,69			1,52	0,06	3,27	0,24	
10	C103-1400	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, М ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М					2,56	0,1	2,66		
				0,6				1,54	0,06	1,6		
11	Ц8-408-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР 25ММ	100М		426,81	333,49	253,46	123,54	3,05	886,89	58,91	41,84
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		0,0874	37,3	29,15	22,15	10,8	0,27	77,52	5,15	3,66
12	C103-1400	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, М ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М					2,56	0,1	2,66		
				9				23,04	0,9	23,94		
13	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		271,8	4,63	0,29	26,07	0,85	303,35	36,79	0,04
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		0,02	5,44	0,09	0,01	0,52	0,02	6,07	0,74	
14	C551-16100	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗОЩИЩЕННЫЙ А14-100	ШТ					1,75	0,04	1,79		
				2				3,5	0,08	3,58		
15	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100ШТ		279,04	2,77	0,29	17,29	0,52	299,62	37,77	0,04
		РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		0,02	5,58	0,06	0,01	0,35	0,01	6	0,76	
16	C551-17600	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-227	ШТ					1,61	0,04	1,65		
				2				3,22	0,08	3,3		
17	C551-26000	КРЫШКА ДВУХМЕСТНАЯ ЮЛИГ.301252.022	ШТ					1	0,02	1,02		
				1				1	0,02	1,02		
18	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ					16	0,36	16,36		
				0,02				0,32	0,01	0,33		
19	Ц11-168-1	ЩИТЫ, ПУЛЬТЫ МАССОЙ ДО 50 КГ	10ШТ		383,78	11,92	2,34	433,3	11,68	840,68	56,17	0,32
		РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%		0,1	38,38	1,19	0,23	43,33	1,17	84,07	5,62	0,03
20	C300-809-ЩРН	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩРН-12	ШТ					31	0,71	31,71		
				1				31	0,71	31,71		
21	Ц8-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ		11,41	0,42	0,01	11,83	0,29	23,95	1,56	
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		5	57,05	2,1	0,05	59,15	1,45	119,75	7,8	
22	C551-300-ДА16	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ					21,08	0,47	21,55		
				1				21,08	0,47	21,55		
23	C551-300-А16	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ					4,2	0,09	4,29		
				2				8,4	0,18	8,58		
24	C551-300-А10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 10А	ШТ					3,8	0,09	3,89		
				1				3,8	0,09	3,89		
25	C551-300-А6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 6А	ШТ					3,2	0,07	3,27		
				1				3,2	0,07	3,27		



	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/34011 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		349	45	25	383	10	787	51,57	4,07
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/34011 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		419	54	30	382	10	865	61,88	4,89
	ОХР и ОПР							233		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							143		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1241		
00000/34010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЭО										
26 Ц8-914-2	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 2	100ШТ	1288,35	15,77		144,05	3,54	1451,71	197,08	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		0,05	64,42	0,79	7,2	0,18	72,59	9,85	
27 С545-15511-ЛПП	СВЕТИЛЬНИК ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ ЛПП 10-2*36-022.0	ШТ				65,39	1,46	66,85		
				2		130,78	2,92	133,7		
28 С545-15511-PRIM	СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ PRIMA 236 РСС ЕХ Е	ШТ				157,14	3,52	160,66		
				3		471,42	10,56	481,98		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/34010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЭО		64	1	0	609	14	688	9,85	0
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/34010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЭО		77	1	0	609	14	701	11,82	0
	ОХР и ОПР							42		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							25		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							768		
	ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (НОВ)		375	45	25	918	21	1359	55,8	4,04
	КОЭФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2	
	ИТОГО С КОЭФИЦИЕНТАМИ:		450	54	30	918	21	1443	66,96	4,85
	ОХР и ОПР (450+30)*52.10%*0.94*1.1							259		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (450+30)*36.85%*0.87							154		
	ИТОГО							1856		
	ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		38	1	0	74	2	115	5,62	0,03
	КОЭФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2	
	ИТОГО С КОЭФИЦИЕНТАМИ:		46	1	0	74	2	123	6,74	0,04
	ОХР и ОПР (46+0)*33.62%*0.94*1.1							16		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (46+0)*33.91%*0.87							14		
	ИТОГО							153		
	ВСЕГО		496	55	30	992	23	1566	73,7	4,89
	ОХР и ОПР							275		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							168		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,8		
	ВСЕГО							2009		
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							873		
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							0		

В Т.Ч. В Т.Ч.	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0
	МАТЕРИАЛЫ	849
	ТРАНСПОРТ	20
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	2
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1137
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	495
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	55
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	30
	МАТЕРИАЛЫ	142
	ТРАНСПОРТ	4
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	441
ОБОРУДОВАНИЕ		0
ТРАНСПОРТ		0
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ		2009
ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)		73,7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)		4,89
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ		0

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА						
1	C551-300-A10 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 10А	ШТ	1	3,8	3,8	
2	C551-300-A16 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ	2	4,2	8,4	
3	C551-300-A6 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 6А	ШТ	1	3,2	3,2	
4	C101-2400-1 АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ	КГ	0,13	11,33	1,47	
5	C552-202 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100ШТ	0,04264	5,16	0,22	
6	C552-203 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 УЗ,	1000ШТ	0,01	14,4	0,14	
7	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00025	2832,23	0,71	
8	C552-301 ВТУЛКА В22 УХЛ2	100ШТ	0,005292	6,85	0,04	
9	C552-302 ВТУЛКА В28 УХЛ2	100ШТ	0,06176	9,39	0,58	
10	C551-16100 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗОЩИЩЕННЫЙ А14-100	ШТ	2	1,75	3,5	
11	C113-2100 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000018	2555,61	0,05	
12	C551-300-ДА16 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ	1	21,08	21,08	
13	C113-3700 ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ	Т	0,000025	10590	0,26	

	I				
14	C552-605 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	18,53666	0,34	6,3
15	C552-603 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10ШТ	8,73976	2,92	25,52
16	C552-609 ДЮБЕЛЬ У663 У3	100ШТ	0,04	51,25	2,05
17	C552-702 ЗАГЛУШКА У469	10ШТ	0,0731	1,11	0,08
18	C101-51509-10 ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,6264	4,59	2,88
19	C501-44100 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0,05	1069,04	53,45
20	C501-44101 КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М	0,025	1591,79	39,79
21	C113-7611 КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,00588	10	0,06
22	C552-803 КНОПКА К227 УХЛ2	1000ШТ	0,009264	0,7	0,01
23	C103-12000 КОНТРГАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,0874	4,06	0,35
24	C552-1206 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ	0,02	16	0,32
25	C551-10100 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-206	ШТ	2	0,81	1,62
26	C551-10100-КТО КОРОБКА ЧУГУННАЯ ТРОЙНИКОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КТО-20	ШТ	2	24,8	49,6
27	C552-804 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,75588	2,09	1,58
28	C551-26000 КРЫШКА ДВУХМЕСТНАЯ ЮЛИГ.	ШТ	1	1	1
	301252,022				
29	C101-51506 ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00003	4008,19	0,12
30	C544-8900 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0199	31,73	0,63
31	C552-899 ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100М	0,018528	16,33	0,3
32	C552-900 ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,002622	66,6	0,17
33	C103-10200 МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10ШТ	0,0874	7,41	0,65
34	C101-63602-1 ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,03588	10	0,36
35	C552-1200 ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10ШТ	0,05292	39	2,06
36	C514-12301 ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	5,1748	4,55	23,55
37	C101-78200-3 ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	Т	0,003	8465	25,4
38	C552-1230 ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,1	110	11

39	C101-81404-1 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,34142	1,93	0,66	
40	C101-98500 ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТ6СП, ТОЛЩИНОЙ 10 - 80 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100 - 200 ММ	Т	0,007	1638,35	11,47	
41	C541-9200-1 РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	ШТ	10	0,04	0,4	
42	C101-84400 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00015	2948,2	0,44	
43	C113-15600 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	2690,99	0,03	
44	C414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0002	52,39	0,01	
45	C551-17600 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-227	ШТ	2	1,61	3,22	
46	C552-1409-2 САЛЬНИК ТРУБНЫЙ У258	100ШТ	0,010488	390	4,09	
47	C101-86701 СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,04	79,39	3,18	
48	C101-86726-38 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,144978	4,61	0,67	
49	C101-86726-20 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,80804	7,39	5,97	
50	C545-15511-PRIMA2 СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ PRIMA 236 РСС EX E	ШТ	3	157,14	471,42	
51	C545-15511-ЛПП СВЕТИЛЬНИК ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ ЛПП 10-2*36-022.0	ШТ	2	65,39	130,78	
52	C552-1500 СКОБА К 142 У2	10ШТ	0,91454	4,68	4,28	
53	C552-1507-2 СКОБА К1157 У3	1000ШТ	0,00294	936	2,75	
54	C101-128901 ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0000706	2280	0,16	
55	C103-1400 ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М	9,6	2,56	24,58	
56	C530-21900 ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ	10М	0,3	4	1,2	
57	C552-2061 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0594	6,64	0,39	

58	C101-129200 УАЙТ-СПИРИТ	T	0,000002	2699,64	0,01	
59	C552-1606 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ УС-65	КГ	0,118864	4,16	0,49	
60	C101-135500-1 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КГ	0,053	0,74	0,04	
61	C101-11099 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	M2	0,009116	6,81	0,06	
62	C101-148100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	T	0,000006	1870	0,01	
63	C300-809-ЩРН ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩРН-12	ШТ	1	31	31	
64	C101-150500 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 MM	T	0,000121	4870	0,59	
65	C101-151400 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 MM	T	0,00035	2844,17	1	
66	C113-24600 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	T	0,0002524	3550,96	0,9	
67	C113-22100 ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ- 113, КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ	T	0,000023	7560	0,17	
ВСЕГО:					992,27	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					992,27	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5785856	0,16	0,25	
2	M021102 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3707544	22,63	8,39	
3	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,238212	0,55	0,13	
4	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31764	0,47	0,15	
5	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,4692208	0,46	5,28	
6	M030902 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	4,3263	7,73	33,44	
7	M350451 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,48	0,2	0,1	
8	M010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,2029152	0,68	0,14	
9	M331002 СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,438	0,33	0,14	
10	M010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2029152	17,75	3,6	
11	M040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,0308	2,19	2,26	
12	M134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	3,6696576	0,44	1,61	
ВСЕГО:					55,49	
СОСТАВИЛ				ПРОВЕРИЛ	0	

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-2

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ЭОМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
(НОРМЫ 2017Г.)  
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭОМ)

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01/03/2018

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость, руб						
			З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Ед. изм.	трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/34010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.		77	1	609	0	42	0	768
	Другое. Электроосвещение ЭО	М2	11,82	0	14	0	25		
00000/34011	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.		419	54	382	0	233	0	1241
	Другое. Электроснабжение	М	61,88	30	10	0	143		
ИТОГО			496	55	992	0	275	0	2009
			73,7	30	23	0	168		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ  
БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-2  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ТХ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 106  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТХ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018СТОИМОСТЬ 4,189 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД. ИЗМ. КОЛ-ВО	С Т О И М О С Т Ь ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРУДОЗАТРАТЫ (ЧЕЛ-Ч.)	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН		МАТЕРИА-ЛЫ	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	РАБОЧИХ	МАШ-ОВ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Чел.ч. = 7.03 руб/ч   Чел.ч. маш. = 6.04 руб/ч   Дата: на 01/03/2018   Район: г. Минск,   база НРР 2017</i>											
<b>00000/35010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>											
1	СЦЕН-1-3 Оборуд.подр.	ВАННА МОЕЧНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ВМПЦ-2/600	ШТ	1			510	10,2	520,2		
							<b>510</b>	<b>10,2</b>	<b>520,2</b>		
2	E19-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР		49,19	2,29	1,35	0,49	52,02	6,79	0,26
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%		1	<b>49,19</b>	<b>2,29</b>	<b>1,35</b>	<b>0,49</b>	<b>52,02</b>	<b>6,79</b>	<b>0,26</b>
3	СЦЕН-1-4 Оборуд.подр.	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 80Л, 2,5 КВТ, 220В, 490*270*1090ММ	ШТ	1			545	10,9	555,9		
							<b>545</b>	<b>10,9</b>	<b>555,9</b>		
4	СЦЕН-1-1 Оборуд.подр.	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СДВИЖНЫЕ ДВЕРИ, 4 ПОЛКИ (100 КГ), 1800*450*2000 ММ	ШТ	1			890	17,8	907,8		
							<b>890</b>	<b>17,8</b>	<b>907,8</b>		
5	СЦЕН-1-2 Оборуд.подр.	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СДВИЖНЫЕ ДВЕРИ, 4 ПОЛКИ (100 КГ), 1500*450*2000 ММ	ШТ	1			830	16,6	846,6		
							<b>830</b>	<b>16,6</b>	<b>846,6</b>		
6	СЦЕН-1-7 Оборуд.подр.	СТОЛ-ТУМБА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, С ДВЕРЦАМИ-КУПЕ, 1500*600*860ММ	шт	1			250	5	255		
							<b>250</b>	<b>5</b>	<b>255</b>		
7	СЦЕН-1-6 Оборуд.подр.	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСН-6/0,2-3	шт	1			260	5,2	265,2		
							<b>260</b>	<b>5,2</b>	<b>265,2</b>		
8	СЦЕН-1-5 Оборуд.подр.	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ ВСП-60/10	ШТ	1			242	4,84	246,84		
							<b>242</b>	<b>4,84</b>	<b>246,84</b>		
9	E20-22-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	M2 ПОВЕРХИ		7,82	0,48	0,21	11,81	20,42	1,08	0,04
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%		0,3	<b>2,35</b>	<b>0,14</b>	<b>0,06</b>	<b>3,54</b>	<b>6,12</b>	<b>0,32</b>	<b>0,01</b>
10	СЦЕН-1-8 Оборуд.подр.	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ ЛК-600ЗВН	ШТ	1			356	7,12	363,12		
							<b>356</b>	<b>7,12</b>	<b>363,12</b>		
11	СЦЕН-ДОЗ Оборуд.подр.	ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА, 1Л.	ШТ	1			42	0,84	42,84		
							<b>42</b>	<b>0,84</b>	<b>42,84</b>		
12	СЦЕН-ДИСП Оборуд.подр.	ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	ШТ	1			16,4	0,33	16,73		
							<b>16,4</b>	<b>0,33</b>	<b>16,73</b>		

13 ЕННР8	СТОИМОСТЬ МОНТАЖА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ (1 % ОТ СТОИМОСТИ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБРУДОВАНИЯ) В СООТВЕТСТВИИ С П.4.1 НРР 8.01.104-2017 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	РУБ	30,44					30,44	4,33	
		1	30,44					30,44	4,33	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/35010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧ		82	2	1	4	0	88	11,44	0,27
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/35010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧ		98	2	1	4	0	104	13,73	0,32
	ОХР и ОПР							35		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							30		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							169		
	ОБОРУДОВАНИЕ					3941	79			
	ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		82	2	1	4	0	88	11,44	0,27
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2	
	ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		98	2	1	4	0	104	13,73	0,32
	ОХР и ОПР (98+1)*33.62%*0.94*1.1							35		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (98+1)*33.91%*0.87							30		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4,2		
	ВСЕГО							169		
	ВСЕГО		98	2	1	4	0	104	13,73	0,32
	ОХР и ОПР							35		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							30		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4,2		
	ВСЕГО							169		
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							168		
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							98		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							2		
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1		
	МАТЕРИАЛЫ							4		
	ТРАНСПОРТ							0		
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							64		
	ОБОРУДОВАНИЕ							3941		
	ТРАНСПОРТ							79		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							4189		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)							13,73		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)							0,32		
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0		



ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	С300-3700-1 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	КГ	0,0039	3,35	0,01	
2	С204-6400 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ, ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ (ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,001758	1985,62	3,49	
3	С101-63205-1 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,01	8,99	0,09	
4	С101-63004 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,037	5,26	0,19	
5	С101-82505-1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	0,0117	3,37	0,04	
6	С414-2002 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50	МЗ	0,005	42,06	0,21	
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
7	СЦЕН-1-3 ВАННА МОЕЧНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ВМПЦ-2/600	ШТ	1	510	510	
8	СЦЕН-1-6 ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСН-6/0,2-	шт	1	260	260	
9	СЦЕН-1-5 ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ ВСП-60/10	шт	1	242	242	
10	СЦЕН-1-4 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 80Л, 2,5 КВТ, 220В, 490*270*1090ММ	шт	1	545	545	
11	СЦЕН-ДИСП ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	шт	1	16,4	16,4	
12	СЦЕН-ДОЗ ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА, 1Л.	шт	1	42	42	
13	СЦЕН-1-8 ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ ЛК- 600ЗВН	шт	1	356	356	
14	СЦЕН-1-7 СТОЛ-ТУМБА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, С ДВЕРЦАМИ-КУПЕ, 1500*600*860ММ	шт	1	250	250	
15	СЦЕН-1-2 ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СДВИЖНЫЕ ДВЕРИ, 4 ПОЛКИ (100 КГ), 1500*450*2000 ММ	шт	1	830	830	
16	СЦЕН-1-1 ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СДВИЖНЫЕ ДВЕРИ, 4 ПОЛКИ (100 КГ), 1800*450*2000 ММ	шт	1	890	890	

ВСЕГО:

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ

3945,43

4,03

3941,4

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ  
ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С  
ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

СОСТАВИЛ	ПРОВЕРИЛ	0
----------	----------	---

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ПОМЕЩЕНИЯ №17 (41,7КВ.М.) В ЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ СКЛАДОВ, ТОРГОВЫХ БАЗ, БАЗ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ ХРАНИЛИЩ (ЛИКЕРНЫЙ УЧАСТОК №2), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15 (ИНВЕНТАРНЫЙ НОМЕР 500/С-22810), С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-2

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №2

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-2-ТХ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ  
(НОРМЫ 2017Г.)

НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТХ)

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 01/03/2018

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость, руб						
			З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
		Ед. изм.	трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/35010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.								
	Технологическое оборудование и трубопроводы.		98	2	4	3941	35	0	4189
	Технологическое оборудование	М2	13,73	1	0	79	30		
ИТОГО			98	2	4	3941	35	0	4189
			13,73	1	0	79	30		

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ: