

# ООО «Априори проект плюс»

## Сметная документация

Объект № 20-01/17-1-ССР

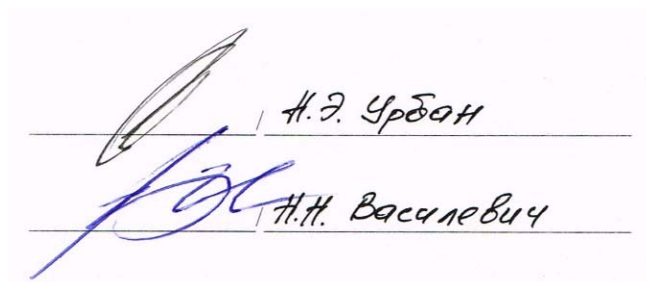
Модернизация помещения №7 (39,4 кв.м.) в здании  
ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.  
Минск, ул. Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для  
работы с пищевыми добавками

## Строительный проект

Инв.№

Главный инженер проекта

Управляющий



Н.Э. Урбан

Н.Н. Василевич

Минск 2018

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

### МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, 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.1.20)	-4,5% 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.

Тесненные 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.	36,951
в том числе оборудование	4,976
затраты заказчика, не подлежащие индексации (из главы 1)	
средства на ПИР, экспертизу	3,084
Итого по сводному сметному расчету для индексации, тыс. руб.	33,25
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.	34,138
	33.25*1.0267
в том числе оборудование	5,109
	4.976*1.0267
Средства, учитывающие применение прогнозных	0.888 (34.138 - 33.25)
в том числе оборудование	0.133 (5.109 - 4.976)

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	29,029	1,0066	0,192	34,364
оборудование	100	5,109		0,034	
Итого				0,226	

Средства, учитывающие применение прогнозных индексов цен в	1,114
	(0.888 + 0.226)
Итого по сводному сметному расчету, тыс. руб.	38,065
	(36.951 + 1.114)

\_\_\_\_\_  
(наименование утверждающей организации)

УТВЕРЖДЕНО

Всего в сумме	38,065	тыс. руб.
в том числе:	(с учетом продолжительности строительства)	
на дату начала разработки сметной документации	36,951	тыс. руб.
на дату начала строительства объекта	37,839	тыс. руб.
Возвратные суммы	0,05	тыс. руб.

\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_Г.  
(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
стоимости строительства (очереди строительства)

Наименование объекта	
МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками	
Код объекта	20-01/17-1
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	трудоёмкость, чел/час
					в т.ч. з/пл. маш.	транспорт	плановая прибыль	транспорт		
1	2			3	4	5	6	7	8	9

ГЛАВА 2  
ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОС1	ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1	4,224	0,474	10,933	2,679	3,939	24,943
			0,156	0,316	2,299	0,079	630,6
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2	4,224	0,474	10,933	2,679	3,939	24,943
			0,156	0,316	2,299	0,079	630,6
ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7		4,224	0,474	10,933	2,679	3,939	24,943
			0,156	0,316	2,299	0,079	630,6

В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ

ГЛАВА 8  
ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

[illegible]

1	2			3	4	5	6	7	8	9
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							0,027	0,027
п.31.7 Инструкции	СРЕДСТВА НА МОНИТОРИНГ ЦЕН (ТАРИФОВ), РАСЧЕТ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,09							0,021	0,021
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10								3,461	3,461
	ГЛАВА 11 ПОДГОТОВКА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАДРОВ									
	ИТОГО ПО ГЛАВЕ 11								0	0
	ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11			4,394	0,566 0,171	11,151 0,316	2,679 2,299	3,939 0,079	5,015	30,438 662,919
	В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ					0,05				0,05
п. 33.1 Инструкции	СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ	3,2		0,141	0,018 0,005	0,357 0,01	0,086 0,074	0,126 0,003	0,062	0,877
	ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ			4,535	0,584 0,176	11,508 0,326	2,765 2,373	4,065 0,082	5,077	31,315 662,919
	КОЭФФИЦИЕНТ НЕПРЕДВИДЕННЫХ (РИСКА)	1								
п. 33.2 Инструкции	НДС	20							5,636	5,636
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			4,535	0,584 0,176	11,508 0,326	2,765 2,373	4,065 0,082	10,713	36,951 662,919
п. 33.3.1 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА								0,888	0,888
	ИТОГО НА ДАТУ НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА			4,535	0,584 0,176	11,508 0,326	2,765 2,373	4,065 0,082	11,601	37,839 662,919

1	2			3	4	5	6	7	8	9
п. 33.3.2 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В НОРМАТИВНЫЙ СРОК СТРОИТЕЛЬСТВА								0,226	0,226
	ИТОГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С УЧЕТОМ СРЕДСТВ, УЧИТЫВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ			4,535	0,584	11,508	2,765	4,065	11,827	38,065
					0,176	0,326	2,373	0,082		662,919
п. 34.1 Инструкции	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ					0				0,05
	ВСЕГО ПО СВОДНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ			4,535	0,584	11,508	2,765	4,065	11,827	38,065
					0,176	0,326	2,373	0,082		662,919
	РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ									
	главный инженер проекта									
	руководитель подразделения									

Наименование объекта:

МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

Код объекта:

20-01/17-1

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №

1

На строительство:

ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

Составлена в ценах на март 2018г.

Стоимость 24.943 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		трудоемкость, чел/час
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР)	1,347	0,386	7,837	0,771	0	0	11,341
			0,125	0,213	0,787	0		205,09
102	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АР)	0,538	0,026	1,684	0,326	0	0	2,947
			0,012	0,069	0,304	0		85,81
	ВНУТРЕННИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ							
103	(ВК)	1,59	0,011	0,212	1,167	0	0	3,912
			0,004	0,006	0,926	0		227,11
104	ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОВ)	0,144	0,028	0,23	0,113	0,288	0	0,905
			0,01	0,006	0,09	0,006		21,9
105	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭОМ)	0,51	0,021	0,966	0,268	0	0	1,951
			0,004	0,022	0,164	0		77,1
106	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТХ)	0,095	0,002	0,004	0,034	3,651	0	3,887
			0,001	0	0,028	0,073		13,59
	ИТОГО	4,224	0,474	10,933	2,679	3,939	0	24,943
			0,156	0,316	2,299	0,079		630,6

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО  
ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-1  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-КР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 101  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018СТОИМОСТЬ11,341 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
<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>00000/23000 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	Т	463,01	103,23	35,74	15,95	0,51	582,7	63,28	5,02
		РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%		<b>1,921</b>	<b>889,44</b>	<b>198,3</b>	<b>68,66</b>	<b>30,64</b>	<b>0,98</b>	<b>1119,36</b>	<b>121,56</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>1,163</b>			<b>3976,82</b>	<b>105,39</b>	<b>4082,21</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>0,758</b>			<b>1854,77</b>	<b>49,15</b>	<b>1903,92</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= 2. 100М2		61,44	3,04	0,2	71,48	2,58	138,54	8,74	0,04
		РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		<b>0,751</b>	<b>46,14</b>	<b>2,28</b>	<b>0,15</b>	<b>53,68</b>	<b>1,94</b>	<b>104,04</b>	<b>0,03</b>
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ		936	201	69	5916	157	7210	128,12	9,67
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ		1122	240	83	5916	158	7436	153,74	11,61
		ОХР и ОПР							627		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							644		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							8707		

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
			0,1485	75,97	33,08	10,79	182,74	6,58	298,37	10,81	1,48
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		
			14,85				639,89	16,93	656,82		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/27000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ		76	33	11	823	24	956	10,81	1,48
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/27000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. КРОВЛИ		91	40	13	823	24	978	12,97	1,78
		ОХР и ОПР							54		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							56		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1088		
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
			0,1874	28,68	52,36	16,8	80,75	2,92	164,71	4,26	2,48
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		
			18,74				757,47	20,05	777,52		
9	С101-147602-Х	АНКЕР ХИЛТИ HSA M10	ШТ				1,75	0,06	1,81		
			32				56	1,92	57,92		
10	С101-147602-ХD	АНКЕР ХИЛТИ HRD M10	ШТ				0,84	0,03	0,87		
			146				122,64	4,38	127,02		
11	Е9-309-3	ПОДРЕЗКА МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60 М РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	1М РЕЗА	4,84	0,27				5,11	0,74	
			2,04	9,87	0,55				10,42	1,51	
12	Е9-306-2	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ (ДОБОРНЫХ) ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 20 М РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=49.99%, План=61.29%	100М	305,48	791,23	175,36	75,31	2,72	1174,74	46,73	26,37
			0,042	12,83	33,23	7,37	3,16	0,11	49,33	1,96	1,11
13	С101-11602-9	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КГ				3,89	0,14	4,03		
			0,005				0,02		0,02		
14	С104-701-16	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5-ДС(ТН)1-CS(10)50-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 150 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 15	М3				117,35	4,22	121,57		
			0,1				11,74	0,42	12,16		
15	С101-21603-Э	КЛЕЙ ЭЛАСТОСИЛ 280МЛ	ШТ				11,13	0,4	11,53		
			1,6				17,81	0,64	18,45		
16	СТОИМ-ФАС	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	М2				18	0,65	18,65		
			1,16				20,88	0,75	21,63		
17	Е8-35-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ НАРУЖНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ РАЗРЯД=3.6, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9439 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100М2	314,66	2,12	0,72	147,5	4,62	468,9	47,42	0,1
			0,19	59,79	0,4	0,14	28,03	0,88	89,1	9,01	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ		111	87	24	1099	32	1329	16,74	3,61
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/23000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ		133	103	29	1098	32	1366	20,09	4,33
		ОХР и ОПР							90		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							88		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1544		
		ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)		106	3	0	293	10	412	15,57	0,05
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		127	4	0	293	10	434	18,68	0,06
		ОХР и ОПР (127+0)*57.48%*0.94*1.1							76		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (127+0)*63.54%*0.87							70		
		ИТОГО							580		
		ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		1017	318	104	7544	203	9082	140,1	14,71
		КОЭФФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1		K=1.2	K=1.2	
		ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		1220	382	125	7544	203	9349	168,12	17,65
		ОХР и ОПР (1220+125)*49.99%*0.94*1.1							695		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1220+125)*61.29%*0.87							717		
		ИТОГО							10761		
		ВСЕГО		1347	386	125	7837	213	9783	186,8	17,71
		ОХР и ОПР							771		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							787		
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							3,9		
		ВСЕГО							11341		
В Т.Ч.		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							11341		
В Т.Ч.		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1347		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							386		
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							125		
		МАТЕРИАЛЫ							7837		
		ТРАНСПОРТ							213		
		ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							1558		
		ОБОРУДОВАНИЕ							0		
		ТРАНСПОРТ							0		
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ							11341		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)							186,8		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)							17,71		
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	C101-147602-XD АНКЕР ХИЛТИ HRD M10	ШТ	146	0,84	122,64	
2	C101-147602-X АНКЕР ХИЛТИ HSA M10	ШТ	32	1,75	56	
3	C101-6400-1 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б	МЗ	0,3842	17,08	6,56	
4	C110-900 БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9	Т	0,0008452	3000	2,54	
5	C102-2300 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,0019786	277,12	0,55	
6	C101-11602-9 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	КГ	0,005	3,89	0,02	
7	C101-11602-25 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПРЕССШАЙБОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	КГ	0,38279	13,75	5,26	
8	C101-17500-1 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,01921	1,82	0,03	
9	C101-21603 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ 280МЛ	ШТ	19,009568	4,15	78,89	
10	C113-2100 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО- КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0005955	2555,61	1,52	
11	C102-1301 ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ ХВОЙНЫХ ПОРОД	МЗ	0,00171	300	0,51	
12	C101-24301 ЗАКЛЕПКИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО СТАЛЬНОГО НАСТИЛА И РАЗНООБРАЗНЫХ ЛИСТОВ	Т	0,0000046	8204,7	0,04	
13	C101-79700 КАТАНКА ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ДИАМЕТРОМ, 6,3 ММ 6,5 ММ	Т	0,0000576	1216,67	0,07	
14	C101-32400 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,921	1,2	2,31	
15	C101-21603-Э КЛЕЙ ЭЛАСТОСИЛ 280МЛ	ШТ	1,6	11,13	17,81	
16	C101-48603 КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА	ШТ	0,16335	1,65	0,27	
17	C113-9702 ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ ГЕРЛЕН-Д ШИРИНОЙ 100 ММ	1000М	0,096525	1865	180,02	
18	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	1,163	3419,45	3976,82	
19	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	0,758	2446,92	1854,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	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		M2		14,85		43,09		639,89	
21	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		M2		18,74		40,42		757,47	
22	C104-701-16	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ПТМ СТБ 1995-2009- Т5-DS(ТН)1-CS(10)50-TR15-WS1 (ПЛОТНОСТЬ 150 КГ/М3) БЕЛТЕП МАРКИ ФАСАД 15		M3		0,1		117,35		11,74	
23	C101-149004	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ		КГ		0,0891		9		0,8	
24	C113-15600	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4		Т		0,0001153		2690,99		0,31	
25	C101-86721	СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ		ШТ		0,405405		2,16		0,88	
26	C201-25701	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ		Т		0,00665		2094,34		13,93	
27	СТОИМ-ФАС	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		M2		1,16		18		20,88	
28	C101-129200	УАЙТ-СПИРИТ		Т		0,0021028		2699,64		5,68	
29	C552-5002	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 16 ММ		КГ		0,020614		4,2		0,09	
30	C552-5003	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 6 ММ		КГ		0,0891		4,5		0,4	
31	C101-102600	ШВЕЛЛЕРЫ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ N 40 ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС		Т		0,0037267		3316,25		12,36	
32	C203-49804	ЩИТЫ НАСТИЛА		M2		0,646		21,03		13,59	
33	C101-151400	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т		0,0015368		2844,17		4,37	
34	C113-24600	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		Т		0,013518		3550,96		48	

ВСЕГО:

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

7837,02

7837,02

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M031003 АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 22 М	МАШ.-Ч	2,3432568	29,9	70,06	
2	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,8516448	0,16	0,62	
3	M050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ) 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,369824	1,06	1,45	
4	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	13,6318116	21,46	292,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	M330302	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ		МАШ.-Ч		0,78408		0,54		0,42	
6	M340601	ПИСТОЛЕТ РАСПЫЛИТЕЛЬ		МАШ.-Ч		1,369824		0,7		0,96	
7	M030903	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12,5 М		МАШ.-Ч		0,7263624		8,13		5,91	
8	M041000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		МАШ.-Ч		0,46104		4,32		1,99	
9	M331617	СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		МАШ.-Ч		1,004232		8,82		8,86	
10	M134041	ШУРУПОВЕРТ		МАШ.-Ч		1,8350616		0,44		0,81	
11	M331619	ЭЛЕКТРОЛОБЗИК		МАШ.-Ч		0,90576		0,72		0,65	

ВСЕГО:

384,27

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-1

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-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		133	103	1098	0	90	0	1544
		M2	20,09	29	32	0	88		
00000/23000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Наружные стены		1122	240	5916	0	627	0	8707
		M2	153,74	83	158	0	644		
00000/27000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Кровли		91	40	823	0	54	0	1088
		M2	12,97	13	24	0	56		
	ИТОГО		1347	386	7837	0	771	0	11341
			186,8	125	213	0	787		

СОСТАВИЛ:

0

ПРОВЕРИЛ:

0

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками  
КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-1  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-АР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 102  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (АР)

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

СТОИМОСТЬ 2,947 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>0,146</b>	<b>66,69</b>	<b>1,44</b>	<b>0,85</b>			<b>68,13</b>	<b>10,2</b>	<b>0,16</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>0,146</b>	<b>106,13</b>	<b>9,26</b>	<b>4,25</b>			<b>115,39</b>	<b>16,24</b>	<b>0,75</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>0,008</b>		<b>1,12</b>	<b>0,31</b>			<b>1,12</b>		<b>0,05</b>
4	C310-31	ПЕРЕВОЗКА ДО 31 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	T					6,13	6,13		
			<b>1,44</b>					<b>8,83</b>	<b>8,83</b>		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/29000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				173	12	5	0	9	194	26,44	0,96
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/29000 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ДРУГИЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КОНСТРУКЦИИ. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				208	14	6	0	9	231	31,73	1,15
ОХР и ОПР									127		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									118		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									476		
<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>0,146</b>	<b>38,94</b>	<b>1,39</b>	<b>0,42</b>	<b>20</b>	<b>3,32</b>	<b>63,65</b>	<b>6,34</b>	<b>0,08</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 M2	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%	0,146	2,33	0,25	0,18	9,27	1,64	13,49	0,38	0,04
7	E13-73-4	ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДНИЩ (ПОЛОВ) БЕЗ УКЛОНА РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	19,59					19,59	3,24	
			0,146	2,86					2,86	0,47	
8	C113-3511	ГРУНТОВКА	T				4863,33	175,08	5038,41		
			0,00365				17,75	0,64	18,39		
9	E11-64-2	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛОВ В ДВА СЛОЯ ПРИ ПЛОЩАДИ БОЛЕЕ 10 М2 МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M2	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%	0,146	13,43	6,48	3,49			19,91	2,05	0,67
90	C101-138055-4	ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ (ГС) ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИИИ, ЭЛАСТИЧНАЯ (Э), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)	T				1710	61,56	1771,56		
			0,02628				44,94	1,62	46,56		
11	E11-47-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛА ПЛИТКОЙ "ГРЕС" НА КЛЕЮ ПО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКЕ РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	1066,61	9,44	1,53	987,54	35,05	2098,64	163,16	0,21
			0,146	155,73	1,38	0,22	144,18	5,12	306,41	23,82	0,03
12	C101-138059	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	T				219,22	7,89	227,11		
			0,02628				5,76	0,21	5,97		
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)	T				2068	74,45	2142,45		
			0,0146				30,19	1,09	31,28		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/26040080 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ		213	10	4	272	14	509	33,06	0,82
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/26040080 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ. ПОЛЫ. ИЗ ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКОЙ		256	12	5	272	14	554	39,67	0,98
		ОХР и ОПР							155		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							144		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							853		
00000/24060020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ											
14	E10-100-2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 М2 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%	100M2	835,3	3,39		9,87	0,16	848,72	118,82	
			0,013	10,86	0,04		0,13		11,03	1,54	
15	C101-15503	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10Х152	10ШТ				2,08	0,07	2,15		
			0,7				1,46	0,05	1,51		
40	C101-63613-1-А	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ				0,2	0,01	0,21		
			2				0,4	0,02	0,42		
17	C203-52010-14	ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП 1140-1400 П/О СП1, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2				207,56	7,47	215,03		

		1,3				269,83	9,71	279,54			
18 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%		0,048	3,81				6,72		10,53	0,63	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/24060020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ			15	0	0	279	10	304	2,17	0	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/24060020 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ОКНА, ВИТРАЖИ			18	0	0	279	10	307	2,6	0	
ОХР и ОПР								10			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								10			
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								327			
00000/24060010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА											
19 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	
20 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			
21 E10-237-7	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ВО ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ И В ПЕРЕГОРОДКАХ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ПЛОЩАДИ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2 ПРОЕ	843,84	24,94				128,53	4,14	1001,45	139,59
РАЗРЯД=3, МЕЖР.КОЭФФ.=0.8599 ОХРиОПР=57.48%, План=63.54%		0,0189	15,95	0,47				2,43	0,08	18,93	2,64
22 C203-51025	БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДВЗ П Ч 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ, СЭНДВИЧ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 24 ММ	М2				314,81	11,33	326,14			
		1,89				594,99	21,41	616,4			
23 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%		0,2	9,22	0,05				0,17	0,01	9,45	1,41
24 C101-96100	ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ				50,51	1,82	52,33			
		2				101,02	3,64	104,66			
25 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%		0,12	9,52				16,8		26,32	1,58	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/24060010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА	48	1	0	1133	36	1218	7,85	0,01
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/24060010 ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ. ПРОЕМЫ. ДВЕРИ, ВОРОТА	58	1	0	1133	36	1228	9,42	0,01
	ОХР и ОПР						33		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						32		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ						1293		
	ИТОГО ПО: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ГОРОД)	435	22	10	1266	49	1772	67,3	1,78
	КОЭФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1	K=1.2	K=1.2	
	ИТОГО С КОЭФИЦИЕНТАМИ:	522	26	12	1266	49	1863	80,76	2,14
	ОХР и ОПР (522+12)*57.48%*0.94*1.1						318		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (522+12)*63.54%*0.87						295		
	ИТОГО						2476		
	ИТОГО ПО: МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	13	0	0	418	11	442	2,22	0,01
	КОЭФИЦИЕНТЫ:	K=1.2	K=1.2	K=1.2	K=1	K=1	K=1.2	K=1.2	
	ИТОГО С КОЭФИЦИЕНТАМИ:	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	9	9	0	0
	ИТОГО						9		
	ВСЕГО	538	26	12	1684	69	2317	83,42	2,15
	ОХР и ОПР						326		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						304		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						3,4		
	ВСЕГО						2947		
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						2947		
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						538		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						26		
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						12		
	МАТЕРИАЛЫ						1684		
	ТРАНСПОРТ						69		
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						630		
	ОБОРУДОВАНИЕ						0		
	ТРАНСПОРТ						0		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						2947		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)						83,42		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)						2,15		
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ						0		

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	C101-63613-1-A АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	ШТ	2	0,2	0,4	
2	C203-51025 БЛОК ДВЕРНОЙ ВНУТРЕННИЙ ВХОДНОЙ В ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ДВЗ П Ч 21-9, ЧАСТИЧНО ОСТЕКЛЕННЫЙ, СЭНДВИЧ ПЛИТА ТОЛЩИНОЙ 24 ММ	М2	1,89	314,81	594,99	
3	C102-17200 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	
4	C101-11401 ВЕТОШЬ	КГ	0,073	1,6	0,12	
5	C412-9005 ВОДА	МЗ	0,0876	1,62	0,14	
6	C101-138055-4 ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ (ГС) ПОВЫШЕННОЙ АДГЕЗИИ, ЭЛАСТИЧНАЯ (Э), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1)	Т	0,02628	1710	44,94	
7	C113-3511 ГРУНТОВКА	Т	0,00365	4863,33	17,75	
8	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	
9	C102-4800 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19, 22 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0,0014364	246	0,35	
10	C101-15501 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X112	10ШТ	0,72009	1,7	1,22	
11	C101-15503 ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10X152	10ШТ	1,44844	2,08	3,01	
12	C101-15500-12 ДЮБЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 10X50, 10X80	ШТ	3,484	0,02	0,07	
13	C110-17507 ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ РАМНОГО АНКЕРА	ШТ	9,9036	0,02	0,2	
14	C101-96100 ЗАКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РЫЧАЖНЫЙ В АЛЮМИНИЕВОМ КОРПУСЕ	ШТ	2	50,51	101,02	
15	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	0,0146	2068	30,19	

16	C203-52010-14 ОКНО ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ОП 1140-1400 П/О СП1, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ОДНОКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	1,3	207,56	269,83	
17	C101-79100-1 ПЕНА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МОНТАЖНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ	МЛ	2352	0,01	23,52	
18	C101-28701 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ) РАЗМЕРОМ 300X300 ММ, 303X303 ММ	M2	15,038	9,58	144,06	
19	C101-138059 РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, М100/М150, F75	T	0,02628	219,22	5,76	
20	C414-2005 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	M3	0,44676	62,21	27,79	
21	C101-86726-38 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,155925	4,61	0,72	
22	C101-86721 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3ММ	ШТ	0,08	2,16	0,17	
23	C101-128902 ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	0,0584	21,62	1,26	
24	C103-100 ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ЧЕРНАЯ ЛЕГКАЯ (НЕОЦИНКОВАННАЯ) НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	M	0,03942	1,78	0,07	
25	C101-148000 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	T	0,0000042	1920	0,01	
26	C101-148200 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	T	0,0000324	1566,73	0,05	
ВСЕГО:					1683,69	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					1683,69	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.минск, ул.октябрьская, 15/4, с  
оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками  
по части объекта: павильон цеха №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M340101 АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,497568	1,31	0,65	
2	M110907 ВИБРАТОРЫ	МАШ.-Ч	1,314	0,5	0,66	
3	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4298516	0,16	0,23	
4	M050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,515088	14,75	7,6	

5	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0438517	21,46	0,94	
6	M030405 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2286144	1,95	0,45	
7	M330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,672768	0,47	0,32	
8	M330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.-Ч	0,515088	0,26	0,13	
9	M331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,526176	0,46	0,24	
10	M031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,061824	21,8	1,35	
11	M031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,138408	7,23	1	
12	M331305 ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ.-Ч	0,49932	1,65	0,82	
13	M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	1,387584	8,82	12,24	
14	M134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	0,1188432	0,44	0,05	

ВСЕГО:

26,68

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г. МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-1

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-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
00000/29000	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Другие элементы и конструкции. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	M2	208 31,73	14 6	0 9	0 0	127 118	0	476
00000/2604008	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Перекрытия, покрытия. Полы. Из плитки керамической	M2	256 39,67	12 5	272 14	0 0	155 144	0	853
00000/2406002	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Внутренние стены. Проемы. Окна, витражи	M2	18 2,6	0 0	279 10	0 0	10 10	0	327
00000/2406001	ЗДАНИЕ - СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. Внутренние стены. Проемы. Двери, ворота	M2	58 9,42	1 0	1133 36	0 0	33 32	0	1293
ИТОГО			538 83,42	26 12	1684 69	0 0	326 304	0	2947

СОСТАВИЛ:

0

ПРОВЕРИЛ:

0

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г. Минск, ул. Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-1

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ЗДАНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-ВК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 103

ВНУТРЕННИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ (ВК)

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

СТОИМОСТЬ 3,912 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 С300-14162	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 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%		<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 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					1,3	0,05	1,35		
			<b>1</b>				<b>1,3</b>	<b>0,05</b>	<b>1,35</b>		
5 С300-48217	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 С300-120300	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 ОПР							286		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							227		
	ИТОГО С ОХР/ОПР 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 ОХРиОПР=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 ОХРиОПР=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 ОХРиОПР=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 ОХРиОПР=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 ОХРиОПР=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 ОПР							258		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							205		
	ИТОГО С ОХР/ОПР 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	C300-14162	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15БЗР ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				4,27	0,1	4,37		
			1				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%	0,0644	56,36	1,73		13,7	0,54	72,33	7,94	
22	C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				5,98	0,14	6,12		
			1				5,98	0,14	6,12		
23	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		
			10				13	0,5	13,5		
24	C300-48217	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ				0,1		0,1		
			7				0,7		0,7		
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%	0,0644	3,89	0,03		0,06		3,98	0,52	
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%	0,0644	3,11			0,14		3,25	0,52	
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	C300-120300	ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ				5,21	0,12	5,33		
			1				5,21	0,12	5,33		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31030 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В6		381	3	1	48	2	434	53,89	0,17
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31030 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. В6		457	4	1	48	2	511	64,67	0,2
		ОХР и ОПР							335		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							266		
		ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1112		

00000/31040 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТЗ (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 C300-47429	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ				5,98	0,14	6,12		
		1				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	0,34
		0,02	10,73	0,06	0,04	7,67	0,28	18,74	1,53	0,01
45 C300-88020	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ВЫПУСКОМ К УМЫВАЛЬНИКУ	ШТ				5,99	0,14	6,13		
		2				11,98	0,28	12,26		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/31050 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. К1			17	0	0	29	1	47	2,42	0,01
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/31050 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ. К1			20	0	0	29	1	50	2,9	0,01
ОХР и ОПР								15		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								12		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								77		
ИТОГО ПО: ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (НОВ)			1325	9	3	212	6	1552	187,86	0,67
КОЭФФИЦИЕНТЫ:			К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:			1590	11	4	212	6	1819	225,43	0,8
ОХР и ОПР (1590+4)*70.82%*0.94*1.1								1167		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (1590+4)*66.80%*0.87								926		
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4		
ВСЕГО								3912		
ВСЕГО			1590	11	4	212	6	1819	225,43	0,8
ОХР и ОПР								1167		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								926		
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4		
ВСЕГО								3912		

В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3913
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	1590
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	11
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4
	МАТЕРИАЛЫ	212
	ТРАНСПОРТ	6
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	2094
	ОБОРУДОВАНИЕ	0
	ТРАНСПОРТ	0
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	<b>3912</b>
	ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)	225,43
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)	0,8
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	0

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
	<b>МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА</b>					
1	C101-6300 АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00014	52200	7,31	
2	C300-14162 ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15БЗР ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	4,27	8,54	
3	C101-11401 ВЕТОШЬ	КГ	0,035918	1,6	0,06	
4	C101-11602-14 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X25 ММ ГОСТ 17473-80	КГ	0,0123672	1,81	0,02	
5	C412-9005 ВОДА	МЗ	0,234049	1,62	0,38	
6	C300-120300 ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	4	5,21	20,84	
7	C300-48217 ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	ШТ	16,36	0,1	1,64	
8	C101-25400 ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0000144	2760	0,04	
9	C101-31100 КАБОЛКА	Т	0,00026	3250	0,85	
10	C101-32400 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,44	1,2	0,53	
11	C103-11800 КОНТРГАЙКА ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10ШТ	0,0057714	2,21	0,01	
12	C300-47429 КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ	2	5,98	11,96	
13	C300-48604 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	0,427699	3,98	1,7	
14	C101-51515 ЛЕНТА ФУМ ШИРИНОЙ 20 ММ	10М	0,0844061	3,2	0,27	
15	C101-63205-1 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,02	8,99	0,18	
16	C530-17000-1 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3) С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20X1/2 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	ШТ	16	1,3	20,8	
17	C530-16800 МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	0,175202	1,1	0,19	

18	C103-10000 МУФТА ПРЯМАЯ КОРОТКАЯ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10ШТ	0,0115427	3,77	0,04	
19	C101-62300 МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ	ШТ	0,013	0,45	0,01	
20	C101-63004 ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,02	5,26	0,11	
21	C530-17426-1 ОПОРА ДЛЯ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10ШТ	0,865704	1	0,87	
22	C300-48214 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	0,0193978	7,39	0,14	
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	0,401934	1,8	0,72	
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.	10,40906	0,93	9,68	
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	0,0216426	2	0,04	
37	C101-129200 УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0000227	2699,64	0,06	
38	C530-16000 УГОЛЬНИК 45 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	0,628666	1,7	1,07	
39	C530-15700 УГОЛЬНИК 90 ГРАДУСОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА (ПП ТИП 3), НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ НА ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 МПА	10ШТ	1,59743	1,5	2,4	
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	3,6071	1,3	4,69	
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:					211,65	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					211,65	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, с  
оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками  
по части объекта: павильон цеха №1

№	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	0,3195761	0,16	0,05	
3	M351307 НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СВАРКИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА	МАШ.-Ч	8,1524582	0,4	3,26	
4	M331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,8023567	8,82	7,08	
5	M042900 УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,0816235	0,6	0,05	
6	M040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,216	2,19	0,47	
ВСЕГО:					10,98	
СОСТАВИЛ					0	
ПРОВЕРИЛ						

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-1  
ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1  
ШИФР ОБЪЕКТА: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-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
		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
00000/31010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. В1		389	2	18	0	286	0
		M2	55,06	1	1	0	227	
00000/31040	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Горячее водоснабжение. Т3		352	2	52	0	258	0
		M2	49,91	1	1	0	205	
00000/31030	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Производственное водоснабжение. В6		457	4	48	0	335	0
		M2	64,67	1	2	0	266	
00000/31040	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Горячее водоснабжение. Т3 (ОТ ПОЗ.2-2 ТХ ДО СМЕСИТЕЛЯ)		372	2	66	0	273	0
		M2	52,9	1	2	0	217	
00000/31050	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Бытовая канализация. К1		20	0	29	0	15	0
		M2	2,9	0	1	0	12	
ИТОГО			1590	11	212	0	1167	0
			225,43	4	6	0	926	

СОСТАВИЛ:

0

ПРОВЕРИЛ:

0



Всего
10
923
870
1112
932
77
3912

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-1

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ЗДАНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-ОВ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 104  
ВЕНТИЛЯЦИЯ (ОВ)

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

СТОИМОСТЬ 0,905 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%	1	49,56	18,39	5,96	5,22	0,18	73,35	6,84	0,82
2	СЦЕН-СК-250А Оборуд.подр.	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "СК 250 А АРКТОС"	КОМПЛ				287,7	5,75	293,45		
			1				287,7	5,75	293,45		
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%	1	9,5	0,61	0,05	1,95	0,06	12,12	1,37	0,01
4	СЦЕН-РЕШ	РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ 300*150 ММ "АРКТОС"	ШТ				33,22	1,2	34,42		
			1				33,22	1,2	34,42		
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%	0,0503	61,36	4,35	2,42	189,58	4,43	259,72	8,73	0,41
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/33010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ				120	23	8	230	6	379	16,94	1,24
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/33010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ				144	28	10	230	6	408	20,33	1,49
ОХР и ОПР									113		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									90		
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ									611		
ОБОРУДОВАНИЕ							288	6			

	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		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						4		
	ВСЕГО						611		
	ВСЕГО	144	28	10	230	6	408	20,33	1,49
	ОХР и ОПР						113		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						90		
	СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ						4		
	ВСЕГО						611		
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ						611		
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						144		
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН						28		
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА						10		
	МАТЕРИАЛЫ						230		
	ТРАНСПОРТ						6		
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ						203		
	ОБОРУДОВАНИЕ						288		
	ТРАНСПОРТ						6		
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ						905		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)						20,33		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)						1,49		
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ						0		

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С

ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	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	Т	0,0009004	4218,89	3,8	

	ДИАМЕТРОМ 8 ММ (ОЦИНКОВАННЫЕ)					
5	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0014	2832,23	3,97	
6	C300-16218 ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ КЛАССА П	M2	5,03	33,2	167	
7	C300-48604 КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ (КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ)	КГ	3,2695	3,98	13,01	
8	C101-82505-1 ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ)	КГ	1,90269	3,37	6,41	
9	C414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	M3	0,00015	52,39	0,01	
10	СЦЕН-РЕШ РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ ИНЕРЦИОННАЯ 300*150 ММ "АРКТОС"	ШТ	1	33,22	33,22	
11	C101-86726-20 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	C101-151200-1 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ	КГ	0,022635	6,1	0,14	
13	C101-151300 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,00011	4641,97	0,51	
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
14	СЦЕН-СК-250А ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ "СК 250 А АРКТОС"	КОМПЛ	1	287,7	287,7	

ВСЕГО:	517,67
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА	229,97
В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ	287,7

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	M331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,324	0,16	0,05	
2	M021141 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,972	21,46	20,86	
3	M030305 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,8	0,61	1,1	
4	M030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,1965004	0,55	1,21	
5	M030902 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ,	МАШ.-Ч	0,4394208	7,73	3,4	

	ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М					
6	МЗ31617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,0728916	8,82	0,64	
7	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,3466932	2,19	0,76	
ВСЕГО:					28,02	

СОСТАВИЛ

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

ПРОВЕРИЛ

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-1

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-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
		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
00000/33010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. Вентиляция и холодоснабжение. Вентиляция		144	28	230	288	113	0
	М2		20,33	10	6	6	90	
ИТОГО			144	28	230	288	113	0
			20,33	10	6	6	90	

СОСТАВИЛ:

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

ПРОВЕРИЛ:

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

Всего
10
905
905

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками  
КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-1  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1  
ШИФР ЗДАНИЯ: 1  
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-ЭОМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 105  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ (ЭОМ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ В НОРМАХ НРР НА 01/03/2018СТОИМОСТЬ 1,951 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		
					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>0,0588</b>	<b>5,74</b>	<b>0,64</b>	<b>0,21</b>	<b>0,56</b>	<b>0,02</b>	<b>6,96</b>	<b>0,88</b>	<b>0,03</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>0,6765</b>	<b>203,52</b>	<b>12,47</b>	<b>2,37</b>	<b>12,68</b>	<b>0,41</b>	<b>229,08</b>	<b>31,13</b>	<b>0,35</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>0,0588</b>	<b>13,31</b>	<b>0,46</b>	<b>0,01</b>	<b>17,32</b>	<b>0,4</b>	<b>31,49</b>	<b>2,17</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>0,6</b>				<b>2,4</b>	<b>0,09</b>	<b>2,49</b>		



7	C551-10100	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-206	ШТ					0,81	0,02	0,83		
				1				0,81	0,02	0,83		
8	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	
9	C530-21900	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		
				0,01				0,04		0,04		
10	Ц8-591-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ		271,8	4,63	0,29	26,07	0,85	303,35	36,79	0,04
				0,02	5,44	0,09	0,01	0,52	0,02	6,07	0,74	
11	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		
12	Ц8-591-502	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ		240,03	2,77	0,29	13,8	0,44	257,04	32,49	0,04
				0,01	2,4	0,03		0,14		2,57	0,32	
13	C551-14400	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С54-001	ШТ					1,45	0,03	1,48		
				1				1,45	0,03	1,48		
14	Ц8-591-902	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ РАЗРЯД=4.5, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0509 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	100ШТ		279,04	2,77	0,29	17,29	0,52	299,62	37,77	0,04
				0,03	8,37	0,08	0,01	0,52	0,02	8,99	1,13	
15	C551-17600	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-227	ШТ					1,61	0,04	1,65		
				3				4,83	0,12	4,95		
16	C551-26100	КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ.301252.023	ШТ					1,52	0,03	1,55		
				1				1,52	0,03	1,55		
17	C552-1206	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ					16	0,36	16,36		
				0,04				0,64	0,01	0,65		
18	Ц11-168-1	ЩИТЫ, ПУЛЬТЫ МАССОЙ ДО 50 КГ РАЗРЯД=3.8, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9719 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	10ШТ		383,78	11,92	2,34	433,3	11,68	840,68	56,17	0,32
				0,1	38,38	1,19	0,23	43,33	1,17	84,07	5,62	0,03
19	С300-809-ЩРН	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩРН-12	ШТ					31	0,71	31,71		
				1				31	0,71	31,71		
20	Ц8-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А РАЗРЯД=4.4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0408 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%	ШТ		11,41	0,42	0,01	11,83	0,29	23,95	1,56	
				5	57,05	2,1	0,05	59,15	1,45	119,75	7,8	
21	C551-300-ДА16	ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ					21,08	0,47	21,55		
				1				21,08	0,47	21,55		
22	C551-300-А16	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ					4,2	0,09	4,29		
				2				8,4	0,18	8,58		
23	C551-300-А10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 10А	ШТ					3,8	0,09	3,89		
				1				3,8	0,09	3,89		
24	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		336	17	3	312	8	673	50,03	0,41
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/34011 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		404	20	4	311	8	743	60,03	0,5
	ОХР и ОПР							210		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							129		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							1082		
00000/34010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЭО										
25 Ц8-914-1	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, КРЕПЛЕНИЕ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1	100ШТ	1268,74	15,77		144,05	3,54	1432,1	194,08	
	РАЗРЯД=3.5, МЕЖР.КОЭФФ.=0.9299 ОХРиОПР=52.10%, План=36.85%		0,05	63,44	0,79	7,2	0,18	71,61	9,7	
26 С545-15511-ДПО	СВЕТИЛЬНИК СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ НАКЛАДНОЙ ДПО 12-44-115.04	ШТ				95,09	2,13	97,22		
			4			380,36	8,52	388,88		
27 С545-15511-PRIM	СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ PRIMA 136 РСС ЕХ Е	ШТ				133,65	2,99	136,64		
			1			133,65	2,99	136,64		
28 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%		0,02	25,77	0,32	2,88	0,07	29,04	3,94	
29 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		
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/34010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЭО		89	1	0	655	15	760	13,64	0
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/34010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ДРУГОЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ЭО		107	1	0	655	15	778	16,37	0
	ОХР и ОПР							58		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							34		
	ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ							870		
	ИТОГО ПО: ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ (НОВ)		387	17	3	892	20	1316	58,05	0,38
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2	
	ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		464	20	4	892	20	1396	69,66	0,46
	ОХР и ОПР (464+4)*52.10%*0.94*1.1							252		
	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (464+4)*36.85%*0.87							150		
	ИТОГО							1798		
	ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		38	1	0	74	2	115	5,62	0,03
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	К=1.2	К=1.2	К=1.2	К=1	К=1		К=1.2	К=1.2	
	ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		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		510	21	4	966	22	1519	76,4	0,5
ОХР и ОПР		268							
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ		164							
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ		3,7							
ВСЕГО		1951							
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	845							
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2							
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	0							
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	0							
	МАТЕРИАЛЫ	822							
	ТРАНСПОРТ	19							
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	2							
В Т.Ч.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	1107							
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	508							
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	21							
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4							
	МАТЕРИАЛЫ	144							
	ТРАНСПОРТ	4							
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	430							
	ОБОРУДОВАНИЕ	0							
	ТРАНСПОРТ	0							
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	1951							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)	76,4							
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)	0,5							
	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	0							

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	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	0,039705	5,16	0,2	
6	C552-203 БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 УЗ,	1000ШТ	0,01	14,4	0,14	
5						

7	C101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00025	2832,23	0,71	
8	C552-301 ВТУЛКА В22 УХЛ2	100ШТ	0,010584	6,85	0,07	
9	C552-302 ВТУЛКА В28 УХЛ2	100ШТ	0,06765	9,39	0,64	
10	C551-14400 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ C54-	ШТ	1	1,45	1,45	
11	C551-16100 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ БРЫЗГОЗОЩИЩЕННЫЙ А14-100	ШТ	2	1,75	3,5	
12	C113-2100 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000018	2555,61	0,05	
13	C551-300-ДА16 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, 16А	ШТ	1	21,08	21,08	
14	C113-3700 ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000025	10590	0,26	
15	C552-605 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10ШТ	19,60452	0,34	6,67	
16	C552-603 ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10ШТ	10,15552	2,92	29,65	
17	C552-609 ДЮБЕЛЬ У663 У3	100ШТ	0,04	51,25	2,05	
18	C552-702 ЗАГЛУШКА У469	10ШТ	0,0588	1,11	0,07	
19	C101-51509-10 ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15ММХ20М)	М2	0,5382	4,59	2,47	
20	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	
21	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	
22	C113-7611 КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,01176	10	0,12	
23	C552-803 КНОПКА К227 УХЛ2	1000ШТ	0,0101475	0,7	0,01	
24	C552-1206 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)	100ШТ	0,04	16	0,64	
25	C551-10100 КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-206	ШТ	1	0,81	0,81	
26	C552-804 КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180Х6Х22	ШТ	0,76176	2,09	1,59	
27	C551-26100 КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ.	ШТ	1	1,52	1,52	
28	C101-51506 ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,00003	4008,19	0,12	
29	C544-8900 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19	КГ	0,0272	31,73	0,86	

	ММ				
30	C552-899 ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100М	0,020295	16,33	0,33
31	C101-63602-1 ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,03294	10	0,33
32	C552-1200 ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10ШТ	0,10584	39	4,13
33	C514-12301 ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ	5	4,55	22,75
34	C101-78200-3 ПОКОВКИ (МОНТАЖНЫЕ СКОБЫ) МАССОЙ 4,5 КГ	Т	0,003	8465	25,4
35	C552-1230 ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,1	110	11
36	C101-81404-1 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,12348	1,93	0,24
37	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
38	C541-9200-1 РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ	ШТ	10	0,04	0,4
39	C101-84400 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00015	2948,2	0,44
40	C113-15600 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	Т	0,00001	2690,99	0,03
41	C414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100	МЗ	0,0002	52,39	0,01
42	C551-17600 РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-227	ШТ	3	1,61	4,83
43	C101-86701 СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ПО БЕТОНУ (КОЛЬЦЕВЫЕ СВЕРЛА), ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	0,04	79,39	3,18
44	C101-86726-38 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ	0,235956	4,61	1,09
45	C101-86726-20 СВЕРЛА ПО БЕТОНУ С SDS+ ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ	0,87575	7,39	6,47
46	C545-15511-PRIMA СВЕТИЛЬНИК ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ PRIMA 136 РСС EX E	ШТ	1	133,65	133,65
47	C545-15511-ЛПП СВЕТИЛЬНИК ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ ЛПП 10-2*36-022.0	ШТ	2	65,39	130,78
48	C545-15511-ДПО СВЕТИЛЬНИК СО ВСТРОЕННЫМ СВЕТОДИОДНЫМ МОДУЛЕМ НАКЛАДНОЙ ДПО 12-44-115.04	ШТ	4	95,09	380,36
49	C552-1500 СКОБА К 142 У2	10ШТ	0,588	4,68	2,75
50	C552-1507-2 СКОБА К1157 У3	1000ШТ	0,00588	936	5,5
51	C101-128901 ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0000353	2280	0,08
52	C530-21900 ТРУБА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ	10М	0,61	4	2,44

	ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ 63 SDR 11 НОМИНАЛЬНЫМ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ И НОМИНАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,0 ММ					
53	C552-2061 ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0882	6,64	0,59	
54	C101-129200 УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000002	2699,64	0,01	
55	C101-135500-1 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	КГ	0,053	0,74	0,04	
56	C101-11099 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,008235	6,81	0,06	
57	C101-148100 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000006	1870	0,01	
58	C300-809-ЩРН ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАВЕСНОЙ ЩРН-12	ШТ	1	31	31	
59	C101-150500 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000121	4870	0,59	
60	C101-151400 ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00035	2844,17	1	
61	C113-24600 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,0002	3550,96	0,71	
62	C113-22100 ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ХВ-113, КРАСНО-ОРАНЖЕВАЯ	Т	0,000023	7560	0,17	
ВСЕГО:					966,63	
В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА					966,63	

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,729134	0,16	0,28	
2	М021102 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3105756	22,63	7,03	
3	М030402 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,290106	0,55	0,16	
4	М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,33528	0,47	0,16	
5	М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,147026	0,46	6,05	
6	М350451 ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,48	0,2	0,1	
7	М010201 ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.-Ч	0,2029428	0,68	0,14	
8	М331002 СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,438	0,33	0,14	
9	М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2029428	17,75	3,6	
10	М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,0308	2,19	2,26	

11	M134041 ШУРУПОВЕРТ	МАШ.-Ч	4,238964	0,44	1,87	
ВСЕГО:					21,79	

СОСТАВИЛ

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

ПРОВЕРИЛ

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-1

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-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
		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
00000/34011	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.		404	20	311	0	210	0
	Другое. Электроснабжение							
		М	60,03	4	8	0	129	
00000/34010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.		107	1	655	0	58	0
	Другое. Электроосвещение ЭО							
		М2	16,37	0	15	0	34	
ИТОГО			510	21	966	0	268	0
			76,4	4	22	0	164	

СОСТАВИЛ:

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

ПРОВЕРИЛ:

БЕРЖИЦКАЯ М.М.



Всего
10
1082
870
1951

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) в здании ликероводочного участка (цех №1), расположенного по адресу: г.Минск, ул.Октябрьская, 15/4, с оборудованием павильона для работы с пищевыми добавками

КОД ОБЪЕКТА: 20-01/17-1

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ЗДАНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-ТХ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 106

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ТХ)

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

СТОИМОСТЬ 3,887 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		
					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-2-1	ВАННА МОЕЧНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ВМПЦ-2/600	ШТ				510	10,2	520,2		
	Оборуд.подр.		1				510	10,2	520,2		
2	E19-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	49,19	2,29	1,35	0,49	0,05	52,02	6,79	0,26
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	1	49,19	2,29	1,35	0,49	0,05	52,02	6,79	0,26
3	СЦЕН-2-2	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 80Л, 2,5 КВТ, 220В, 490*270*1090ММ	ШТ				545	10,9	555,9		
	Оборуд.подр.		1				545	10,9	555,9		
4	СЦЕН-2-3	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СДВИЖНЫЕ ДВЕРИ, 4 ПОЛКИ (100 КГ), 1000*485*2000 ММ	ШТ				610	12,2	622,2		
	Оборуд.подр.		1				610	12,2	622,2		
5	СЦЕН-2-4	СТОЛ-ТУМБА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, С ДВЕРЦАМИ-КУПЕ, 1500*600*860ММ	шт				250	5	255		
	Оборуд.подр.		1				250	5	255		
6	СЦЕН-2-5	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСН-6/0,2-3	шт				260	5,2	265,2		
	Оборуд.подр.		1				260	5,2	265,2		
7	СЦЕН-2-6	ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-1К	шт				500	10	510		
	Оборуд.подр.		1				500	10	510		
8	СЦЕН-2-7	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ ВСП-60/10	ШТ				242	4,84	246,84		
	Оборуд.подр.		1				242	4,84	246,84		
9	E20-22-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ОБОРУДОВАНИЕМ	М2 ПОВЕРХ	7,82	0,48	0,21	11,81	0,31	20,42	1,08	0,04
		РАЗРЯД=4.3, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0306 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	0,3	2,35	0,14	0,06	3,54	0,09	6,12	0,32	0,01
10	СЦЕН-2-8	ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ ЛК-600ЗВН	ШТ				356	7,12	363,12		
	Оборуд.подр.		1				356	7,12	363,12		
11	СЦЕН-ДОЗ	ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА, 1Л.	ШТ				42	0,84	42,84		
	Оборуд.подр.		1				42	0,84	42,84		
12	СЦЕН-ДИСП	ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	ШТ				16,4	0,33	16,73		

Оборуд.подр.		1		16,4		0,33		16,73	
13 ЕННР8	СТОИМОСТЬ МОНТАЖА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ (1 % ОТ СТОИМОСТИ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБРУДОВАНИЯ) В СООТВЕТСТВИИ С П.4.1 РУБ НРР 8.01.104-2017 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	24,32				24,32		3,46	
		1		24,32				24,32 3,46	
14 ПРИМЕЧАНИЕ КЛАДОВАЯ									
15 СЦЕН-3-1 Оборуд.подр.	СТЕЛЛАЖ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 4 ПОЛКИ, 900*500*1800ММ	ШТ		82		1,64		83,64	
		3		246		4,92		250,92	
16 ПРИМЕЧАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ									
17 СЦЕН-ОГН Оборуд.подр.	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ, 8 КГ	ШТ		36,65		0,73		37,38	
		2		73,3		1,46		74,76	
18 ЕННР8	СТОИМОСТЬ МОНТАЖА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ (1 % ОТ СТОИМОСТИ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБРУДОВАНИЯ) В СООТВЕТСТВИИ С П.4.1 РУБ НРР 8.01.104-2017 РАЗРЯД=4, МЕЖР.КОЭФФ.=1.0 ОХРиОПР=33.62%, План=33.91%	3,23				3,23		0,46	
		1		3,23				3,23 0,46	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (БЕЗ КОЭФФ.): 00000/35010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧ		79		2		1		4 0 85 11,03 0,27	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ (С КОЭФФ.): 00000/35010 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТРУБОПРОВОДЫ. ТЕХНОЛОГИЧ		95		2		1		4 0 101 13,24 0,32	
ОХР и ОПР								34	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								28	
ИТОГО С ОХР/ОПР И ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ								163	
ОБОРУДОВАНИЕ						3651		73	
ИТОГО ПО: МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ		79		2		1		4 0 85 11,03 0,27	
КОЭФФИЦИЕНТЫ:		K=1.2		K=1.2		K=1.2		K=1 K=1 K=1.2 K=1.2	
ИТОГО С КОЭФФИЦИЕНТАМИ:		95		2		1		4 0 101 13,24 0,32	
ОХР и ОПР (95+1)*33.62%*0.94*1.1								34	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (95+1)*33.91%*0.87								28	
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4,2	
ВСЕГО								163	
ВСЕГО		95		2		1		4 0 101 13,24 0,32	
ОХР и ОПР								34	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								28	
СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ								4,2	
ВСЕГО								163	
В Т.Ч.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							163	
В Т.Ч.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							95	
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							2	
	В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1	
	МАТЕРИАЛЫ							4	
	ТРАНСПОРТ							0	
	ОХР/ОПР, ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							62	

ОБОРУДОВАНИЕ	3651
ТРАНСПОРТ	73
ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	<b>3887</b>
ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч)	13,24
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)	0,32
ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ	0

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ  
ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С  
ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ  
ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	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 ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОТОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (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-2-1 ВАННА МОЕЧНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ВМПЦ-2/600	ШТ	1	510	510	
8	СЦЕН-2-6 ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСЛ-1К	шт	1	500	500	
9	СЦЕН-2-5 ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВСН-6/0,2-	шт	1	260	260	
		3				
10	СЦЕН-2-7 ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ ВСП-60/10	ШТ	1	242	242	
11	СЦЕН-2-2 ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ЕМКОСТНОЙ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, 80Л, 2,5 КВТ, 220В, 490*270*1090ММ	ШТ	1	545	545	
12	СЦЕН-ДИСП ДИСПЕНСЕР ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ	ШТ	1	16,4	16,4	
13	СЦЕН-ДОЗ ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО МЫЛА, 1Л.	ШТ	1	42	42	
14	СЦЕН-2-8 ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ ЛК- 600ЗВН	ШТ	1	356	356	

15	СЦЕН-ОГН ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ, 8 КГ	ШТ	2	36,65	73,3	
16	СЦЕН-3-1 СТЕЛЛАЖ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, 4 ПОЛКИ, 900*500*1800ММ	ШТ	3	82	246	
17	СЦЕН-2-4 СТОЛ-ТУМБА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ, С ДВЕРЦАМИ-КУПЕ, 1500*600*860ММ	ШТ	1	250	250	
18	СЦЕН-2-3 ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СДВИЖНЫЕ ДВЕРИ, 4 ПОЛКИ (100 КГ), 1000*485*2000 ММ	ШТ	1	610	610	

ВСЕГО:

В Т.Ч. МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА

В Т.Ч. ОБОРУДОВАНИЕ

3654,73

4,03

3650,7

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕХАНИЗМОВ

ПО ОБЪЕКТУ: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 КВ.М.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С

ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

ПО ЧАСТИ ОБЪЕКТА: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

№	Наименование	Ед. измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.	Прим.
1	М030305 ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0756	0,61	0,05	
	ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)					
2	М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.-Ч	0,3264	8,82	2,88	

ВСЕГО:

2,93

СОСТАВИЛ

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

ПРОВЕРИЛ

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

СТРОЙКА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ №7 (39,4 кв.м.) В ЗДАНИИ ЛИКЕРОВОДОЧНОГО УЧАСТКА (ЦЕХ №1), РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Г.  
МИНСК, УЛ.ОКТЯБРЬСКАЯ, 15/4, С ОБОРУДОВАНИЕМ ПАВИЛЬОНА ДЛЯ РАБОТЫ С ПИЩЕВЫМИ ДОБАВКАМИ

КОД СТРОЙКИ: 20-01/17-1

ОБЪЕКТ: ПАВИЛЬОН ЦЕХА №1

ШИФР ОБЪЕКТА: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 20-01/17-1-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
		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
00000/35010	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.							
	Технологическое оборудование и трубопроводы.		95	2	4	3651	34	0
	Технологическое оборудование	М2	13,24	1	0	73	28	
ИТОГО			95	2	4	3651	34	0
			13,24	1	0	73	28	

СОСТАВИЛ:

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

ПРОВЕРИЛ:

БЕРЖИЦКАЯ М.М.

Всего
10
3887
3887