

Наименование объекта: П-75/22. 1 ОЧ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕВЕРНЫЙ БЕРЕГ». КОТЕЛЬНАЯ И СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (УЧАСТОК №1). 1-Я ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Код объекта:

Наименование здания, сооружения: 5. КОТЕЛЬНАЯ (ИЗМ.)

Шифр здания, сооружения: П-75/22

Комплект чертежей: П-75/22-1-АК

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 524
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)
на АВТОМАТИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНАЯ. ДОП. К ЛС № 512

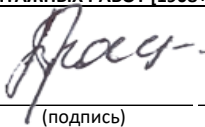
Составлена в ценах на 01.03.2023

Стоимость 0.000 тыс. бел. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения	Стоимость единицы измерения/всего, белорусских рублей						
				количество	заработная плата	эксплуатация машин и механизмов		материалы, изделия, конструкции (оборудование, мебель)	транспорт	общая стоимость
						всего	в т.ч. з/п			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Чел.ч.= 9.8 руб/ч; Дата: на 1-ое Марта 2023г.; Методика: Новое строительство; Зона: 3, Район: Минск, База НРР 2022г.										
00000/36041 Автоматизированная система управления процессом										
1 ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАМЕНА ОБОРУДОВАНИЯ НА МАТЕРИАЛ										
2	С-8П11	ДАТЧИК РН, АНАЛОГОВЫЙ 4...20МА, INPRO4800(I) 120ММ	ШТ.				1 811,60	96,38	1 907,98	
	обор. подр.	Примечание: ПОЗ. 13 ЛС №512 ИСКЛЮЧИТЬ		-1			-1 811,60	-96,38	-1 907,98	
3	С-8П11	ДАТЧИК РН, АНАЛОГОВЫЙ 4...20МА, INPRO4800(I) 120ММ	ШТ.				1 811,60	96,38	1 907,98	
				1			1 811,60	96,38	1 907,98	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 00000/36041 ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ ИТОГО С ОХР/ОПР и ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛЬЮ ОБОРУДОВАНИЕ ПОДРЯДЧИКА							1 812	96	1 908	
ИТОГО ПО Монтаж оборудования ОХРиОПР = 38.44% План.приб. = 37.3% ИТОГО							1 812	96	1 908	
ИТОГО ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ ВСЕГО							1 812	96	1 908	
В ТОМ ЧИСЛЕ: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТ ОХР и ОПР ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									1 908	
ОБОРУДОВАНИЕ ПОДРЯДЧИКА ВСЕГО С ПРОЧИМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ							-1 812	-96	-1 908	
ЗАТРАТЫ ТРУДА (ЧЕЛ-Ч) ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ (МАШ-Ч)										
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [1908+0+0+0]									1 908	
ВСЕГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ ТЕНДЕРА [1908-0]									1 908	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ИНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ [1908+0+0]									1 908	

Составил

(должность служащего)



(подпись)

ТРАЦЕВСКИЙ
(инициалы, фамилия)

Проверил

(должность служащего)



(подпись)

Ю.С. ЖУРАВЧЕНКО
(инициалы, фамилия)

Наименование объекта: П-75/22. 1 ОЧ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕВЕРНЫЙ БЕРЕГ». КОТЕЛЬНАЯ И СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (УЧАСТОК №1). 1-Я ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Код объекта:

Наименование здания, сооружения: 5. КОТЕЛЬНАЯ (ИЗМ.)

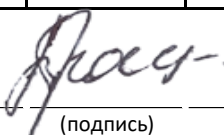
Шифр здания, сооружения: П-75/22

Комплект чертежей: П-75/22-1-АК

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №524
на АВТОМАТИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНАЯ. ДОП. К ЛС № 512

Составлена в ценах на 01.03.2023
(дата разработки)

№ п/п	Код	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Стоимость ресурса, бел. руб.	
					за единицу измерения	общая (гр.5 x гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	C1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-Ч.			
2	C1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч.			
		ОБОРУДОВАНИЕ:				
3	C-8П11	ДАТЧИК РН, АНАЛОГОВЫЙ 4...20МА, INPRO4800(I) 120ММ	ШТ.		1 811,60	

Составил _____  ТРАЦЕВСКИЙ
(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____  Ю.С. ЖУРАВЧЕНКО
(должность служащего) (подпись) (инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: П-75/22. 1 ОЧ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «СЕВЕРНЫЙ БЕРЕГ». КОТЕЛЬНАЯ И СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (УЧАСТОК №1). 1-Я ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

КОД ОБЪЕКТА:

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 5. КОТЕЛЬНАЯ (ИЗМ.)

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: П-75/22

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: П-75/22-1-АК


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ №524
(НОРМЫ 2022 г.)

на АВТОМАТИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНАЯ. ДОП. К ЛС № 512

Составлена в ценах на 01/03/2023

Код ПТМ	Наименование ПТМ	Объем	Стоимость						
		Ед. изм.	З/плата	ЭМиМ	Материалы	Оборудование	ОХР и ОПР	Прочие	Всего
			трудоемкость чел.ч	в т.ч. з/п	Трансп. затраты	Трансп. затраты	План. Прибыль		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00000/36041	Автоматизированная система управления процессом				1 812	-1 812			
		М			96	-96			
	ИТОГО				1 812	-1 812			
					96	-96			

Составил

 ТРАЦЕВСКИЙ

Проверил

 Ю.С. ЖУРАВЧЕНКО