

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО "Энергоальянс"

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП "Низино"

ЭКЗЕМПЛЯР
ООО "ЭНЕРГОАЛЬЯНС"
+7(812) 902-11-82 info@energo-a.ru

" " "

Шевельков А.С.
2021 г.

" " "

Нарумов А.Ю.
2021 г.

Индивидуальный тепловой пункт с системой погодного регулирования по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д. Низино, ул.Центральная, многоквартирный жилой дом №11
(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02-01-08

Монтаж индивидуального теплового пункта с системой погодного регулирования

Основание: проект

Сметная стоимость 1932562,94 руб.
строительных работ 24191,25 руб.
монтажных работ 224024,16 руб.
оборудования 1684347,53 руб.
прочих работ 0,00 руб.
Средства на оплату труда 89941,03 руб.
Нормативная трудоемкость 404 чел. час.

Смета составлена в ценах января 2021г база ТСНБ-ЛО 2014 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Монтаж БТП

1	ТЕРм-37-01-014-05 ОП п1.37.8 Козп=1,4; Кэпм=1,3; Кэм=1,4 (такелаж.) МС РФ 5191пр от 4.09.19 Прил2 Т62 п1.1 Козп=1,2; Кэм=1,2	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования 1 т (при изменении условий производства: замена мостового крана такелажными средствами) (в помещениях эксплуатируемого объекта без остановки рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства работ отсутствуют загромождающие помещение предметы) ОЗП=1764,32*12,63 МЗ=668,94*9,72 ЭМ=1254,15*5,63 Козп=12,63 Кмат=9,72 Кэм=5,63 (Инд_ЛО2014_01_2021) НР = 80%*0,85 (НР = 17073.27 руб.) СП = 60%*0,8 (СП = 12051.72 руб.) ФОТ (25107.75 руб.)	1	35846,31	7060,86	35846,31	22283,35	7060,86	98,95	98,95
			шт	22283,35	2824,4					
2	МЦ	Блочный модульный тепловой пункт СО ЦЕНА=815236,8*1,03 Кпз=1,03 (транспортные к=1,03)	1	839693,9		839693,9				
			шт							