

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор ГОАУСОН "Кировский ПНИ" О. С. Золуля  
 "13" февраля 2024 г.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**

Установка подъемника вертикального инвалидного. ГОАУСОН "Кировский ПНИ". Здание ул. Мира д. 15

Основание: Т061 - 01.AC

Сметная стоимость 519610 руб.

Средства на оплату труда 37161 руб.

Нормативная трудоемкость 53 чел. час.

Смета составлена в ценах 1 кв. 2024 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, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	материальных затрат	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материальных затрат	не занятых обслуживанием машин	
											оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

**Устройство плиты основания под подъемник**

1	ТЕР-06-01-001-15 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Устройство фундаментных плит бетонных плоских ОЗП=1949,73*37,62 МЗ=89037,65*8,68 ЭМ=2512,31*13,8г Козп=37,62 Кэм=13,89 Кэпм=37,62 Кмат=8,68 (ИНД 01-24) НР = 107%*0,9 (НР = 177.52 руб.) СП = 58%*0,85 (СП = 90.88 руб.)	0,0017	94420,23	3140,39	89037,65	1531,3	143,33	74,17	1313,8	134,34	0,23
			100м3 бетона, бутобетона	2242,19	640,79			41,01		24,3	0,04	
1.1	401-0023 ССЦ 01-24	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	-0,1734	7477,88		7477,88	-1296,66			-1296,66		
			м3									
2	401-0069 ССЦ 01-24	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) #Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), ПЗ, F150, W6	0,173	8309,58		8309,58	1437,56			1437,56		
			м3									
3	ТЕР-06-01-015-10 МС 421пр Метод.п.58 Козп=1.15; Кэм=1.25	Армирование подстилающих слоев и набетонок ОЗП=219,05*37,62 МЗ=8810,81*7,85 ЭМ=51,06*19,6 Козп=37,62 Кэм=19,6 Кэпм=37,62 Кмат=7,85 (ИНД 01-24) НР = 107%*0,9 (НР = 55.8 руб.) СП = 58%*0,85 (СП = 28.56 руб.) Объем: ОКРУГ( 1.42 * 3.95 : 1000; 3 )	0,006	9126,54	63,83	8810,81	479,21	56,81	7,45	414,95	14,54	0,09
			т	251,91	5,29			1,13		0,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕРМ-37-01-013-04	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 0,5 т ОЗП=535,44*37,62 МЗ=670,3*10,7 ЭМ=214,22*14,21 Козп=37,62 Кэм=14,21 Кэлм=37,62 Кмат=10,7 (ИНД 01-24) НР = 97% (НР = 20238.5 руб.) СП = 49% (СП = 10223.57 руб.)	1 шт	1419,96 535,44	214,22 19,17	670,3	30359,53	20143,25	3044,07 721,18	7172,21	29,1 0,72	29,1 0,72
11	ТЦ_103_63_631623 7840_13.06.2023_02	Вертикальный инвалидный подъемник «Выбор Плюс» ЦЕНА=395000/1,2 Кпз=1/1,2 (Снятие НДС)	1 шт	329166,67			329166,67					
12	101-4469 ССЦ 01-24	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	0,04 100шт	2239,52		2239,52	89,58			89,58		

Итого: Устройство вертикального подъемника для МНГ (Т061 - 01.АС л.12,15) Кол-во =1 шт

364709,21 22892,89 3170,38 9479,27 33,33  
724,19 0,72

#### Электромонтажные работы

13	ТЕРМ-08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 (КПУ в составе поставки вертикального подъемника) ОЗП=21,28*37,62 МЗ=1,75*23,76 ЭМ=11,34*18,43 Козп=37,62 Кэм=18,43 Кэлм=37,62 Кмат=23,76 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 2571.72 руб.) СП = 51% (СП = 1285.86 руб.)	3 шт	34,37 21,28	11,34 1,06	1,75	3153,39	2401,66	626,99 119,63	124,74	1,13 0,04	3,39 0,12
14	ТЕРМ-08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм (шкаф в составе поставки вертикального подъемника) ОЗП=45,98*37,62 МЗ=5,21*20,42 ЭМ=59,04*13,18 Козп=37,62 Кэм=13,18 Кэлм=37,62 Кмат=20,42 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 2001.89 руб.) СП = 51% (СП = 1000.95 руб.)	1 шт	110,23 45,98	59,04 6,19	5,21	2614,31	1729,77	778,15 232,87	106,39	2,37 0,29	2,37 0,29
15	ТЕРМ-08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 ОЗП=21,28*37,62 МЗ=1,31*25,24 ЭМ=11,34*18,43 Козп=37,62 Кэм=18,43 Кэлм=37,62 Кмат=25,24 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 857.24 руб.) СП = 51% (СП = 428.62 руб.)	1 шт	33,93 21,28	11,34 1,06	1,31	1042,61	800,55	209 39,88	33,06	1,13 0,04	1,13 0,04
16	509-2251 ССЦ 01-24	Выключатели автоматические ADD 32A (прим.)	1 шт	352,39		352,39	352,39			352,39		
17	ТЕРМ-08-05-045-02	Шина заземления по установленным конструкциям ОЗП=199,98*37,62 МЗ=52,83*12,64 ЭМ=77,69*24,81 Козп=37,62 Кэм=24,81 Кэлм=37,62 Кмат=12,64 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 19.19 руб.) СП = 56% (СП = 10.53 руб.)	0,0025 100м	330,5 199,98	77,69	52,83	25,16	18,81	4,71	1,64	11	0,03
18	прайс	Медная шина заземления	1 шт	1800		1800	1800			1800		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТЕРМ-08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ОЗП=186,79*37,62 МЗ=58,85*10,75 ЭМ=77,8*15,86 Козп=37,62 Кэм=15,86 Кэпм=37,62 Кмат=10,75 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 2675.33 руб.) СП = 51% (СП = 1337.66 руб.)	0,363 100м кабеля	323,44 186,79	77,8 5,29	58,85	3228,15	2550,64	447,89 72,23	229,62	9,92 0,2	3,6 0,07
27	501-8492 ССЦ 01-24	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 Объем: 36.3 * 1.02	0,037026 1000м	107212,38		107212,38	3969,65			3969,65		
28	ТЕРМ-08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 ОЗП=325,92*37,62 МЗ=79,53*12,37 ЭМ=2,84*18,4 Козп=37,62 Кэм=18,4 Кэпм=37,62 Кмат=12,37 (ИНД 01-24) НР = 102% (НР = 1001.13 руб.) СП = 51% (СП = 500.57 руб.)	0,08 100жил	408,29 325,92	2,84 0,26	79,53	1063,65	980,75	4,23 0,75	78,67	16,8 0,01	1,34

Итого: Электромонтажные работы

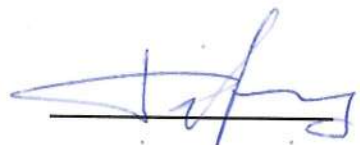
26371,5 12760,7 2499,3 11111,5 18,16  
540,61 0,62

Итого по смете:

392945,84 35853,73 5751,3 22174,14 51,81  
1306,94 1,38

Прямые затраты		392945,84
Основная зарплата		35853,73
Эксплуатация машин		5751,30
в т.ч. зарплата машинистов		1306,94
Материальные затраты		22174,14
Оборудование		329166,67
Накладные расходы		36764,47
Сметная прибыль		18742,63
Итого		448453
Компенсация НДС при УСН (МЗ+ОБ+ЭМ-ЗПМ)*0,2	20 %	71157
Всего по смете		519610

Составил:



Проверил:

зам. директора ГОАУСО «Кировский ПТЦ»  
Талиухин А.В.