

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ
им.А.П.Александрова"

В.А.Василенко

В.А.Василенко

"16" 10

2015 г.

Мероприятия программы энергоэффективности

(наименование стройки)

Автоматизированный индивидуальный тепловой пункт

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №03/15-ЭЭ

Зд.112. Административно-бытовой комплекс складского хозяйства. Автоматизированный индивидуальный тепловой пункт.

Основание: 302.РД.190-12-АТС изм.1 (КР-212)

Сметная стоимость	Текущие цены		Базовые цены	
	строительных работ	509.92 тыс. руб.	80.739 тыс. руб.	196.253 тыс. руб.
монтажных работ	161.805 тыс. руб.	22.291 тыс. руб.	161.805 тыс. руб.	22.291 тыс. руб.
оборудования	151.862 тыс. руб.	30.789 тыс. руб.	151.862 тыс. руб.	30.789 тыс. руб.
прочих работ	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Средства на оплату труда	43.518 тыс. руб.	4.91 тыс. руб.	43.518 тыс. руб.	4.91 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	274 чел. час.		274 чел. час.	

Смета составлена в ценах 2000года/ июля 2015 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	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Демонтаж										
1	ТЕР- 18- 07- 001-02 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ДЕМОНТАЖ МАНОМЕТРОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=1,99*8,91 Козп=8,91 Кмат=3,22 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 116 руб.) СП=56% (СП = 59 руб.)	6	17,71		106	106		0,11	0,63
			КОМПЛ	17,71						

В.А.Василенко
15/10/15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР- 18- 07- 001- 04 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ДЕМОНТАЖ ТЕРМОМЕТРОВ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=2,65*8,91 Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 104 руб.) СП=56% (СП = 53 руб.)	4 КОМПЛ	23,65 23,65		95	95		0,15	0,6
3	ТЕРр- 66- 26- 002	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ ОЗП=18,66*8,91 ЭМ=12*4,98 Козп=8,91 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_07_2015) НР=63% (НР = 838 руб.) СП=40% (СП = 532 руб.)	8 ЗАДВИЖКА	226,02 166,26	59,76	1808	1330	478	1,14	9,12
4	ТЕР- 16- 05- 001- 01 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1В Козп=0,4 Кэм=0,4 Кмат=0 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ 15- 25 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=12,13*8,91 ЭМ=1,97*6,36 Козп=8,91 Кмат=5,09 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 353 руб.) СП=56% (СП = 181 руб.)	3 ШТ	120,67 108,12	12,55	362	324	38	0,71	2,12
5	ТЕРр- 65- 13- 002	ДЕМОНТАЖ ГРЯЗЕВИКОВ ОЗП=2571,03*8,91 Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015) НР=63% (НР = 289 руб.) СП=40% (СП = 183 руб.)	0,02 100ШТ	22907,88 22907,88		458	458		159	3,18
6	ТЕРм- 11- 02- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ДЕМОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=6,97*8,91 Козп=8,91 Кмат=9,31 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 42 руб.) СП=48% (СП = 30 руб.)	1 ШТ	62,1 62,1		62	62		0,37	0,37
7	ТЕРр- 65- 27- 001	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 1- 5 ОЗП=1631,99*8,91 Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015) НР=63% (НР = 91 руб.) СП=40% (СП = 58 руб.)	0,01 100ШТ	14541,03 14541,03		145	145		97,2	0,97
Итого: Демонтаж						3036	2520	516		16,99

Тепломеханическая часть и автоматика

8	К/л.ВЗЛ00005797- 2 от 07.09.15 ОБОРУДОВАНИЕ	РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ "ВЗЛЕТ РО" ИСП. РО- 2М/ТОК ВЫХОД В КОМПЛЕКТЕ: ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТПС 70ММ Р1500 (2ШТ), ДАТЧИК НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (1ШТ) ЦЕНА=36322/4,18*1,03*1,012 Кпз=1/4,18 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР)	1 ШТ.	37860,6		37861				
9	ТЕРм- 11- 02- 032- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ВЗЛЕТ ТПС (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=50,76*8,91 МЗ=22,01*4,09 ЭМ=71,34*6,06 Козп=8,91 Кмат=4,09 Кэм=6,06 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 696 руб.) СП=48% (СП = 492 руб.)	2 ШТ	974,61 452,27	432,32 60,2	1949	904	865 120	2,7 0,26	5,4 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРм- 12- 10- 001-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИВАРКА МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА (ГИЛЬЗЫ, БОБЫШКИ) ПОД ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=1431,48*8,91 МЗ=1844,53*7,74 ЭМ=547,4*6,92 Козп=8,91 Кмат=7,74 Кэм=6,92 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 173 руб.) СП=48% (СП = 122 руб.)	0,02 100ШТ	30819,19 12754,49	3788,04	616	255	76	78,48	1,57
11	ТЕРм- 11- 02- 001-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ДАТЧИКА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=23,23*8,91 МЗ=1,38*9,31 Козп=8,91 Кмат=9,31 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 141 руб.) СП=48% (СП = 99 руб.)	1 ШТ	219,85 207		220	207		1,24	1,24
12	ТЕР- 16- 05- 001-02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=30,34*8,91 МЗ=135,95*4,53 ЭМ=6,37*6,05 Козп=8,91 Кмат=4,53 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 2357 руб.) СП=56% (СП = 1211 руб.)	8 ШТ	924,69 270,29	38,55	7398	2162	308	1,76	14,11
13	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	КРАН ШАРОВЫЙ Ду 40мм BROEN VALLOMAX С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ, СЕРИИ КШТ60.113.040 ЦЕНА=5435,75/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ.	4744,76		9490				
14	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	КРАН ШАРОВЫЙ Ду 50мм BROEN VALLOMAX С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ, СЕРИИ КШТ60.113.050 ЦЕНА=5836,1/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	3 ШТ.	5094,22		15283				
15	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН BROEN BALLOREX Venturi FODRV ФЛАНЦЕВЫЙ, Ду50мм ЦЕНА=13748,61/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	12000,91		12001				
16	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН BROEN BALLOREX Venturi FODRV ФЛАНЦЕВЫЙ, Ду40мм ЦЕНА=12449,7/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ.	10867,11		21734				
17	ТЕР- 16- 05- 001-01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=30,34*8,91 МЗ=61,1*5,09 ЭМ=4,93*6,36 Козп=8,91 Кмат=5,09 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 884 руб.) СП=56% (СП = 454 руб.)	3 ШТ	612,66 270,29	31,37	1838	811	94	1,76	5,29
18	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	КРАН ШАРОВЫЙ Ду 25мм BROEN VALLOMAX С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ, СЕРИИ КШТ60.113.025 ЦЕНА=3681,35/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ.	3213,38		6427				
19	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН BROEN BALLOREX Venturi FODRV ФЛАНЦЕВЫЙ, Ду25мм ЦЕНА=9282,9/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	8102,87		8103				
20	ТЕР- 18- 06- 007-03 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 40 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=209,63*8,91 МЗ=2155,64*4,81 ЭМ=110,62*5,71 Козп=8,91 Кмат=4,81 Кэм=5,71 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 205 руб.) СП=56% (СП = 105 руб.)	0,1 10ФИЛЬТР ОВ	12868,04 1867,79	631,62 8,23	1287	187	63 1	11,9 0,04	1,19
21	ССЦ01-301- 1215	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ ЦЕНА=214,28*4,81 Кпз=4,81 (В тек. ур)	-1 ШТ	1030,69		-1031				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ПРАЙС "LUNDA"	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ Ру16, Ду40, Tmaxc.=300 ГРАД., V821 ЦЕНА=2149/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	2213,47		2213				
23	ТЕР- 22- 03- 014- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=9,34*8,91 МЗ=53,61*3,44 ЭМ=44,39*6,05 Козп=8,91 Кмат=3,44 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015) НР=111% (НР = 168 руб.) СП=61% (СП = 92 руб.)	1 ФЛАНЕЦ	536,15 83,18	268,55 68,43	536	83	269	0,44	0,44
24	ТЕР- 16- 05- 001- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=30,34*8,91 МЗ=135,95*4,53 ЭМ=6,37*6,05 Козп=8,91 Кмат=4,53 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 294 руб.) СП=56% (СП = 151 руб.)	1 ШТ	924,69 270,29	38,55	925	270	39	1,76	1,76
25	ПРАЙС "LUNDA"	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ЛАТУННЫЙ Ру16, Tmaxc.=200°С Ду50мм V275- Н BROEN ; ЦЕНА=5155/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	5309,65		5310				
26	ТЕР- 24- 01- 033- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=22,08*8,91 МЗ=36,26*5,72 Козп=8,91 Кмат=5,72 (Инд_ЛО_07_2015) НР=111% (НР = 874 руб.) СП=61% (СП = 480 руб.)	4 ШТ	404,14 196,73		1617	787		1,28	5,14
27	ССЦ01- 302- 1344	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 32 ММ ЦЕНА=35,23*5,72 Кпз=5,72 (В тек. ур)	-4 ШТ	201,52		-806				
28	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ"	СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО ЛАТУННОГО МУФТОВОГО Ру25, Tmaxc.=150° С, Ду20мм, BROEN, Арт.34967В ЦЕНА=390,15/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	4 ШТ.	340,55		1362				
29	ТЕРм- 11- 02- 042- 03 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	КЛАПАН С РЫЧАЖНЫМ ПРИВОДОМ РЕГУЛИРУЮЩИЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25; 32 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=22,27*8,91 МЗ=8,75*3,86 ЭМ=64,4*6,05 Козп=8,91 Кмат=3,86 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 172 руб.) СП=48% (СП = 121 руб.)	1 ШТ	621,86 198,44	389,64 54,74	622	198	390	1,34	1,34
30	ПРАЙС "СПЕЦЗАКАЗ" ОБОРУДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО ДВУХХОДОВОГО ФЛАНЦЕВОГО С СЕРВОПРИВОДОМ , Ду25мм, V82/AMV23SU Danfoss С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЦЕНА=74260,29/1,18/4,18*1,03*1,012 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/4,18 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР)	1 ШТ.	65598,27		65598				
31	ТЕР- 18- 05- 001- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПРИМ.УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=299,44*8,91 МЗ=2336,01*4,09 ЭМ=17,05*6,44 Козп=8,91 Кмат=4,09 Кэм=6,44 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 2923 руб.) СП=56% (СП = 1502 руб.)	1 НАСОС	12332,06 2667,97	109,81 13,69	12332	2668	110	17	17
32	ССЦ01- 507- 0983	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЦЕНА=52,36*4,09 Кпз=4,09 (В тек. ур)	-1 ШТ	214,15		-214				
33	ССЦ01- 507- 0982	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 40 ММ ЦЕНА=32,74*4,09 Кпз=4,09 (В тек. ур)	-1 ШТ	133,91		-134				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ССЦ01- 301- 1494	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т ЦЕНА=2186,59*4,09 Кпз=4,09 (В тек. ур)	-1	8943,15		-8943				
			КОМПЛ							
35	СЧЕТ №249 ОТ 18.08.15 ОБОРУДОВАНИЕ	СТОИМОСТЬ НАСОСА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО ОДИНАРНОГО DN40 С КОМПЛЕКТОМ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВ, ПРОКЛАДОК, БОЛТОВ И ГАЕК, ВРН 120/250.40Т DAB ЦЕНА=28571/1,18/4,18*1,03*1,012 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/4,18 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР)	1	25238,36		25238				
			ШТ.							
36	ТЕР- 18- 06- 005- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕРОМ 3- 5 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=711,9*8,91 МЗ=9749,83*3,83 ЭМ=147,36*6,3 Козп=8,91 Кмат=3,83 Кэм=6,3 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 694 руб.) СП=56% (СП = 357 руб.)	0,1	44613,25	928,37	4461	634	93	38,46	3,85
			10ШТ	6343,03	30,04			3	0,13	0,01
37	ССЦ01- 302- 1100	ЭЛЕВАТОРЫ ВТИ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ И СОРТОВОЙ СТАЛИ № 3 И 4 ЦЕНА=671,92*3,83 Кпз=3,83 (В тек. ур)	-1	2573,45		-2573				
			ШТ							
38	ПРАЙС" ПТК"НЕФТЬГАЗКО МПЛЕКТ"	ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУЙНЫЙ №3 40С10бк ЦЕНА=3480/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	3037,63		3038				
			ШТ.							
39	ТЕР- 16- 05- 001- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=30,34*8,91 МЗ=135,95*4,53 ЭМ=6,37*6,05 Козп=8,91 Кмат=4,53 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 884 руб.) СП=56% (СП = 454 руб.)	3	924,69	38,55	2774	811	116	1,76	5,29
			ШТ	270,29						
40	ПРАЙС "LUNDA"	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР FL- 3- 040- MN- НТ Ду40мм С КОМПЛЕКТОМ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВ, ПРОКЛАДОК, БОЛТОВ И ГАЕК ЦЕНА=3189/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2	3284,67		6569				
			ШТ.							
41	ПРАЙС "LUNDA"	ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР FL- 3- 050- MN- НТ Ду50мм С КОМПЛЕКТОМ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВ, ПРОКЛАДОК, БОЛТОВ И ГАЕК ЦЕНА=3211/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	3307,33		3307				
			ШТ.							
42	ТЕР- 46- 03- 009- 08	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ ОЗП=1691,03*8,91 ЭМ=3223,96*4,9 Козп=8,91 Кэм=4,9 (Инд_ЛО_07_2015) НР=94% (НР = 187 руб.) СП=48% (СП = 96 руб.)	0,01	30864,48	15797,4	309	151	158	97,13	0,97
			100ШТ	15067,08	4826,46			48	28,42	0,28
43	ТЕР- 18- 07- 001- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОКОНТАКТНОГО МАНОМЕТРА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=4,97*8,91 МЗ=200,21*3,22 Козп=8,91 Кмат=3,22 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 48 руб.) СП=56% (СП = 25 руб.)	1	688,94		689	44		0,26	0,26
			КОМПЛ	44,26						
44	ССЦ01- 301- 1465	МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1.5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП- 3У- 16 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 11П18ПКРУ16 ЦЕНА=199,33*3,22 Кпз=3,22 (В тек. ур)	-1	641,84		-642				
			КОМПЛ							
45	Сч.№6533 от 12.08.2015г.	МАНОМЕТР ТМ- 510Р.05.0...10Мпа, G 1/2, Кл.Т.1,5 ЦЕНА=1465/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	1278,77		1279				
			ШТ.							
46	ПРАЙС "АФОНЯ"	КРАН ДРЕНАЖНЫЙ СО СПУСКНИКОМ 1/2"ВВ VALTEC BASE КРАСНАЯ РУЧКА VT.245.N04 ЦЕНА=332/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	289,8		290				
			ШТ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	ТЕР- 18- 07- 001-03 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ- СИФОНОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=6,89*8,91 МЗ=223,66*3,22 Козп=8,91 Кмат=3,22 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 469 руб.) СП=56% (СП = 241 руб.)	7	781,56		5471	430		0,37	2,6
			КОМПЛ	61,37						
48	ССЦ01- 301- 1466	МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1.5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП- 3У- 16 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 11П18ПКРУ16 С ТРУБКОЙ СИФОНОМ ЦЕНА=222,78*3,22 Кпз=3,22 (В тек. ур)	-7	717,35		-5021				
			КОМПЛ							
49	Сч.№6533 от 12.08.2015г.	МАНОМЕТР ТМ- 510Р.00,0...1,6Мпа, G 1/2, КЛ.Т.1,5 ЦЕНА=495,67/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	7	432,66		3029				
			ШТ.							
50	ПРАЙС "АФОНЯ"	КРАН ДРЕНАЖНЫЙ СО СПУСКНИКОМ 1/2"ВВ VALTES BASE КРАСНАЯ РУЧКА VT.245.N04 ЦЕНА=332/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	7	289,8		2029				
			ШТ.							
51	Сч.№6533 от 12.08.2015г.	ДЕМПФЕРНАЯ ТРУБКА G1/2 ВНУТ/ВНЕШ.,ПРЯМАЯ С ВИТКОМ ЦЕНА=475/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	7	414,62		2902				
			ШТ.							
52	ТЕР- 18- 07- 001-04 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=6,64*8,91 МЗ=299,2*3,92 Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 451 руб.) СП=56% (СП = 232 руб.)	7	1231,99		8624	414		0,37	2,6
			КОМПЛ	59,13						
53	ССЦ01- 301- 1467	ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 160 ГРАД С В ОПРАВЕ ЦЕНА=297,72*3,92 Кпз=3,92 (В тек. ур)	-7	1167,06		-8169				
			КОМПЛ							
54	ПРАЙС "МАНОМЕТР"	ТЕРМОМЕТР БТ- 51.211(0- 160°С) G1/2/46/1.5 С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГИЛЬЗОЙ ЦЕНА=970/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР) МЗ=530 + 440	7	846,69		5927				
			ШТ.							
55	ТЕРм- 12- 10- 001-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ. 1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИВАРКА БОБЫШЕК ПОД МАНОМЕТР И ТЕРМОМЕТР (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=1431,48*8,91 МЗ=1844,53*7,74 ЭМ=547,4*6,92 Козп=8,91 Кмат=7,74 Кэм=6,92 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 1214 руб.) СП=48% (СП = 857 руб.)	0,14	30819,19	3788,04	4315	1786	530	78,48	10,99
			100ШТ	12754,49						
56	ТЕРм- 12- 01- 004-09 МДС 81- 37.2004 ПЗ. 1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 89 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=4399,49*8,91 МЗ=360,33*6,01 ЭМ=7107,11*6,5 Козп=8,91 Кмат=6,01 Кэм=6,5 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 698 руб.) СП=48% (СП = 492 руб.)	0,0218	87561,22	46196,2	1909	855	1007	241,2	5,26
			100М ТРУБОПРО ВОДА	39199,44	7855,63					
57	103- 0389 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	2	447,66		895				
			М							
58	ПРАЙС "ТЕХПРОМИМПЭК С"	ПЕРЕХОД К- 89Х5- 57Х4 ЦЕНА=47/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2	41,03		82				
			ШТ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	507- 2821 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ БЕСКОРПУСНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ ОТ 15 ДО 400 ММ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ТИПА ОПБ- 2, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ	2	175,15		350				
			ШТ							
60	ТЕРМ- 12- 01- 004- 07 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 57 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=3983,62*8,91 МЗ=297,69*6,14 ЭМ=6053,84*6,53 Козп=8,91 Кмат=6,14 Кэм=6,53 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 3666 руб.) СП=48% (СП = 2588 руб.)	0,1278	76853,44	39531,6	9822	4536	5052	218,4	27,91
			100М ТРУБОПРО ВОДА	35494,02	6690,31			855	30,19	3,86
61	103- 0357 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	11,18	265,47		2968				
			М							
62	ПРАЙС "ТЕХПРОМИПЭК С"	ПЕРЕХОД К- 57Х4- 32Х3 ЦЕНА=24,89/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2	21,73		43				
			ШТ.							
63	507- 2819 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ БЕСКОРПУСНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ ОТ 15 ДО 400 ММ БЕЗ ИЗОЛЯЦИИ ТИПА ОПБ- 2, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	4	126,49		506				
			ШТ							
64	ТЕРМ- 12- 01- 004- 06 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 45 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=3808,51*8,91 МЗ=216,28*6,32 ЭМ=6036,56*6,53 Козп=8,91 Кмат=6,32 Кэм=6,53 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 1657 руб.) СП=48% (СП = 1170 руб.)	0,06	74719,49	39418,76	4483	2036	2365	208,8	12,53
			100М ТРУБОПРО ВОДА	33933,84	6690,31			401	30,19	1,81
65	103- 0351 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	6	188,92		1134				
			М							
66	ТЕРМ- 12- 01- 004- 04 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 32 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=3239,42*8,91 МЗ=172,08*6,41 ЭМ=5207,52*6,47 Козп=8,91 Кмат=6,41 Кэм=6,47 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 939 руб.) СП=48% (СП = 663 руб.)	0,04	63658,95	33692,65	2546	1155	1347	177,6	7,1
			100М ТРУБОПРО ВОДА	28863,27	5644,84			226	25,61	1,02
67	103- 0344 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	4	108,55		434				
			М							
68	ТЕРМ- 12- 01- 004- 03 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=3129,98*8,91 МЗ=153,73*6,49 ЭМ=5082*6,46 Козп=8,91 Кмат=6,49 Кэм=6,46 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 454 руб.) СП=48% (СП = 321 руб.)	0,02	61715,59	32829,72	1234	558	656	171,6	3,43
			100М ТРУБОПРО ВОДА	27888,16	5497,61			110	24,96	0,5
69	103- 0339 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ	2	83,74		167				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	301- 1224 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ	72,1	110,27		7950				
			КГ							
71	ПРАЙС "HILTI"	АНКЕР HSL- 3G- M8/20 ЦЕНА=216,68/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	24	223,18		5356				
			ШТ.							
72	ТЕРр- 65- 17- 001	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 100 ММ ОЗП=1880,48*8,91 МЗ=2749,74*7,34 ЭМ=12*4,98 Козп=8,91 Кмат=7,34 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_07_2015) НР=88% (НР = 295 руб.) СП=48% (СП = 161 руб.)	0,02	36997,93	59,76	740	335	1	112	2,24
			100ЗАГЛУШ ЕК	16755,08						
73	ТЕР- 13- 06- 003- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=17,46*8,91 Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015) НР=77% (НР = 599 руб.) СП=48% (СП = 373 руб.)	5	155,57		778	778		1,08	5,4
			М2 ОЧИЩАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	155,57						
74	ТЕР- 13- 07- 001- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ УАЙТ- СПИРИТОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=180,55*8,91 МЗ=299,84*8,71 ЭМ=4,15*4,95 Козп=8,91 Кмат=8,71 Кэм=4,95 (Инд_ЛО_07_2015) НР=77% (НР = 62 руб.) СП=48% (СП = 38 руб.)	0,05	4240,88	20,55	212	80	1	10,9	0,54
			100М2 ОБЕЗЖИРИ ВАЕМОЙ ПОВ	1608,72	2,03				0,01	
75	ТЕР- 13- 03- 002- 04 ОП П1.13.7 Козп=1,1 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ- 021 (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=141,52*8,91 МЗ=256,4*3,08 ЭМ=11,9*4,59 Козп=8,91 Кмат=3,08 Кэм=4,59 (Инд_ЛО_07_2015) НР=77% (НР = 49 руб.) СП=48% (СП = 30 руб.)	0,05	2105,27	54,64	105	63	3	7,01	0,35
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1260,92	2,03				0,01	
76	ТЕР- 13- 03- 004- 23 ОП П1.13.7 Козп=1,1 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ- 177 СЕРЕБРИСТОЙ (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=65,39*2*8,91 МЗ=228,36*2*7,28 ЭМ=15,64*2*4,61 Козп=8,91 Кмат=7,28 Кэм=4,61 (Инд_ЛО_07_2015)Кпз=2 (за 2 раза) НР=77% (НР = 45 руб.) СП=48% (СП = 28 руб.)	0,05	4634,38	144,16	232	58	7	7,6	0,38
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1165,3	4,06				0,02	
77	ТЕР- 26- 01- 001- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=819,16*8,91 МЗ=2605,97*3,68 ЭМ=107,95*4,98 Козп=8,91 Кмат=3,68 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_07_2015) НР=85% (НР = 745 руб.) СП=48% (СП = 420 руб.)	0,12	17426,25	537,6	2091	876	65	43,57	5,23
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	7298,68						
78	ССЦ01- 104- 0140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 108- 133 ММ ЦЕНА=2020,4*3,68 Кпз=3,68 (В тек. ур)	-0.1239	7435,07		-921				
			М3							
79	104- 1315 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 89 ММ (ROCKWOOL)	2	248,06		496				
			М							
80	104- 1311 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 57 ММ (ROCKWOOL)	11	186,9		2056				
			М							
81	104- 1308 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 45 ММ (ROCKWOOL)	6	178,99		1074				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
82	104- 1304 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ (ROCKWOOL)	4	161,25		645				
			М							
83	104- 1302 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ (ROCKWOOL)	2	152,37		305				
			М							
Итого: Тепломеханическая часть и автоматика						315132	24132	13615	151,44	9,4
								2072		

Электромонтаж

84	ТЕРМ- 08- 03- 573- 04 МДС 81- 37. 2004 ПЗ. 1. 2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=53,47*8,91 МЗ=4,12*5,63 ЭМ=61,16*5,82 Козп=8,91 Кмат=5,63 Кэм=5,82 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 438 руб.) СП=52% (СП = 281 руб.)	1	855,61	355,97	856	477	356	2,84	2,84
			ШТ.	476,44	63,94			64	0,35	0,35
85	ПРАЙС ИЕК	КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩМП- 4.4.1- 0 ЦЕНА=1647/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	1437,64		1438				
			ШТ.							
86	ТЕРМ- 08- 03- 526- 01 МДС 81- 37. 2004 ПЗ. 1. 2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	АВТОМАТ ОДНО- , ДВУХ- , ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=33,76*8,91 МЗ=215,01*2,49 ЭМ=1,39*6,65 Козп=8,91 Кмат=2,49 Кэм=6,65 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 731 руб.) СП=52% (СП = 469 руб.)	3	845,4	9,26	2536	902	28	1,87	5,62
			ШТ.	300,77						
87	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ S203 C4 ЦЕНА=1977/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	1725,69		1726				
			ШТ.							
88	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ S201 C2 ЦЕНА=890/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	776,86		777				
			ШТ.							
89	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ DS941 AC C10 ЦЕНА=2526/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	2204,9		2205				
			ШТ.							
90	ПРАЙС ИЕК	DIN- рейка (30см) ОЦИНКОВАННАЯ ЦЕНА=16,59/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	14,48		14				
			ШТ.							
91	ПРАЙС ИЕК	ШИНА НУЛ.6х9мм 8/2 ЦЕНА=47,22/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	41,22		41				
			ШТ.							
92	ПРАЙС ИЕК	ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА DIN- рейку (МЕТАЛЛ) ОЦИНКОВАННАЯ ЦЕНА=8,5/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	3	7,42		22				
			ШТ.							
93	ПРАЙС ЭТМ	КАБЕЛЬ КАНАЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 25х40 перфорированный ЦЕНА=123/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	0,76	107,36		82				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ТЕРМ-08-01-082-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=1028,74*8,91 МЗ=497,19*11,09 ЭМ=39,94*6,09 Козп=8,91 Кмат=11,09 Кэм=6,09 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 596 руб.) СП=52% (СП = 383 руб.)	0,08	14923,09	243,21	1194	734	19	56,4	4,51
			100ШТ	9166,04	30,04					
95	ССЦ01-509-0156	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЦЕНА=61,48*11,09 Кпз=11,09 (В тек. ур)	-0.1632	681,81		-111				
			100ШТ							
96	ССЦ01-509-0100	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЦЕНА=3,12*11,09 Кпз=11,09 (В тек. ур)	-8.16	34,6		-282				
			ШТ							
97	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	КЛЕММА МА 2,5/5, ВИНТ 2,5, СЕРАЯ ЦЕНА=26/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	6	22,69		136				
			ШТ							
98	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	КЛЕММА МА 2,5/5, ВИНТ 2,5, СИНЯЯ ЦЕНА=36/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2	31,42		63				
			ШТ							
99	ТЕРМ-08-01-052-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=10,07*8,91 МЗ=1,43*4,88 ЭМ=3,46*6,04 Козп=8,91 Кмат=4,88 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 150 руб.) СП=52% (СП = 96 руб.)	2	117,56	20,87	235	179	42	0,55	1,1
			ШТ	89,71	2,78					
100	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	ТОРЦЕВОЙ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ МА 2,5/5, СЕРЫЙ ЦЕНА=17/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	14,84		15				
			ШТ							
101	СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15	ТОРЦЕВОЙ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ МА 2,5/5, СИНИЙ ЦЕНА=20/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	17,46		17				
			ШТ							
102	ТЕРМ-08-01-080-02 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=24,73*8,91 МЗ=4,73*16,77 ЭМ=27,67*6,04 Козп=8,91 Кмат=16,77 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 197 руб.) СП=52% (СП = 126 руб.)	1	466,82	167,14	467	221	167	1,36	1,36
			ШТ	220,36	21,92					
103	ПРАЙС hake	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ PI- k8 ЦЕНА=3392/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	2960,81		2961				
			ШТ							
104	ТЕРМ-08-03-591-08 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=974,59*8,91 МЗ=404,65*2,74 ЭМ=28,97*4,4 Козп=8,91 Кмат=2,74 Кэм=4,4 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 70 руб.) СП=52% (СП = 45 руб.)	0,01	9919,81	127,46	99	87	1	51,84	0,52
			100ШТ	8683,61	10,91					
105	ПРАЙС IEK	РОЗЕТКА РАР10- 3- ОП с ЗАЕМЛЕНИЕМ НА DIN- рейку ЦЕНА=125,63/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	109,66		110				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
106	ТЕРМ- 11- 04- 020- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ 14 ШТ. (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=44,08*8,91 МЗ=6,88*2,72 Козп=8,91 Кмат=2,72 (Инд_ЛО_07_2015) НР=78% (НР = 306 руб.) СП=52% (СП = 204 руб.)	1	411,43		411	392		2,47	2,47
			ШТ	392,72						
107	ПРАЙС ИЕК	РАЗЪЕМ РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ РРМ78/4 ЦЕНА=37,41/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	32,65		33				
			ШТ							
108	ТЕРМ- 10- 01- 039- 06 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=38,81*8,91 МЗ=0,65*8,91 Козп=8,91 Кмат=8,91 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 235 руб.) СП=48% (СП = 166 руб.)	1	351,57		352	346		2,4	2,4
			ШТ	345,78						
109	ПРАЙС ИЕК	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ МОДУЛЬНОЕ РЭК 78/4 ЦЕНА=83,32/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	72,73		73				
			ШТ							
110	ТЕРМ- 08- 01- 080- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=24,73*8,91 МЗ=2,27*13,53 ЭМ=13,84*6,04 Козп=8,91 Кмат=13,53 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 187 руб.) СП=52% (СП = 120 руб.)	1	334,64	83,57	335	220	84	1,36	1,36
			ШТ	220,36	10,91			11	0,05	0,05
111	СЧЕТ №825 ОТ 20.08.15	ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ GRANDRIVE PFD20- 401 ЦЕНА=22563,76/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	19695,49		19695				
			ШТ							
112	ПРАЙС ИЕК	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЦЕНА=82,61/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	72,11		72				
			ШТ							
113	ТЕРМ- 11- 03- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРА ОТОПЛЕНИЯ РО- 2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=11,74*8,91 МЗ=1,35*3,74 Козп=8,91 Кмат=3,74 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 71 руб.) СП=48% (СП = 50 руб.)	1	109,62		110	105		0,62	0,62
			ШТ	104,57						
114	ТЕРМ- 08- 02- 409- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=509,22*8,91 МЗ=1489,01*3,3 ЭМ=873,24*6,48 Козп=8,91 Кмат=3,3 Кэм=6,48 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 2548 руб.) СП=52% (СП = 1636 руб.)	0,38	15109,48	5658,6	5742	1724	2151	28,56	10,85
			100М	4537,15	3742,41			1422	19,09	7,25
115	ПРАЙС ИЕК	ТРУБА ПВХ, ГОФРИРОВАННАЯ С ЗОНДОМ (ДИАМ.16 мм) ЦЕНА=4,5/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	35	3,93		138				
			М							
116	ПРАЙС ИЕК	ТРУБА ПВХ, ГОФРИРОВАННАЯ С ЗОНДОМ (ДИАМ.25мм) ЦЕНА=9,31/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	3	8,13		24				
			ШТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	ТЕРм- 08- 02- 148-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=271,42*8,91 МЗ=77,99*5,5 ЭМ=655,91*5,01 Козп=8,91 Кмат=5,5 Кэм=5,01 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 2590 руб.) СП=52% (СП = 1662 руб.) Объем: 50 + 17 + 15 + 15 + 2	0,99	6133,37	3286,1	6072	2394	3253	14,88	14,73
			100М КАБЕЛЯ	2418,32	811,52			803	4,07	4,03
118	ПРАЙС ЭТМ	КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СQR 4x0.22мм ЦЕНА=30,58/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР) МЗ=3058 : 100	50	26,69		1335				
			М							
119	ПРАЙС ЭТМ	ПРОВОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПВС 2x0.75мм ЦЕНА=17,7/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	17	15,45		263				
			М							
120	СЧ.№ЦБ- 1235 от 18.08.15 РЗА	ПРОВОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ МКВЭВ 4x0.35мм ЦЕНА=52,73/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	15	46,03		690				
			М							
121	СЧ.№ЦБ- 1235 от 18.08.15 РЗА	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ КМПВЭнг 4x1.5мм ЦЕНА=207,63/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	15	181,24		2719				
			М							
122	СЧ.№ЦБ- 1235 от 18.08.15 РЗА	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ВВГнг4x1,5мм ЦЕНА=38,75/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	2	33,82		68				
			М							
123	ФЕРм- 08- 02- 390-02 МДС 81- 35.2004 П4.6; ПРИЛ1 ТБ2 П1 Козп=1.2 Кэм=1,2	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=209,87*8,91*1,896 МЗ=69,93*3,92*1,108 ЭМ=42,31*0,957 Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015)Козп=1,896 Кмат=1,108 Кэм=0,957 (Козффициенты перехода от ФЕР- 2001 к ТЕР- 2001) НР=81% (НР = 345 руб.) СП=52% (СП = 222 руб.)	0,12	3889,6	40,49	467	426	5	22,07	2,65
			100М	3545,38	0,32				0,01	
124	ПРАЙС ИЕК	КАБЕЛЬ- КАНАЛ ПВХ 60x40 СКК10- 060- 040- 1- К01- 018 ЦЕНА=76,51/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	12	66,78		801				
			М							
125	ТЕРм- 08- 03- 574-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=379,01*8,91 МЗ=2431,4*1,03 ЭМ=3,46*6,04 Козп=8,91 Кмат=1,03 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 2027 руб.) СП=52% (СП = 1301 руб.)	0,74	5902,17	20,87	4368	2500	15	20,16	14,92
			100ЖИЛ	3376,96	2,78			2	0,01	0,01

Итого: Электромонтаж

58369 10707 6121 65,95
2332 11,82

Итого по смете:

376537 37359 20252 234,38
4404 21,22

Прямые затраты			376537	
Материальные затраты			190229	
Материалы не учтенные расценками			141425	
Материалы учтенные расценками			48804	
Эксплуатация машин			20252	
в тч ЗП машинистов			4404	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Основная зарплата					37359				
	Накладные расходы					34367				
	Сметная прибыль					21232				
	Стоимость оборудования					128697				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ					432136				
	НДС			18 %		77784,48				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					509920,48				
	Сметная ЗП					43518				
	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.					80739				
	Нормативная трудоемкость					273,68				

Составил: Инженер 2 категории

Проверил: Начальник сметной группы

Инженер 1 кат.отдела строительного контроля

Инженер 1 кат.отдела строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта УКС

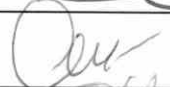
Начальник УКС


 _____ К.Ю.Федулова


 _____ М.Н.Щипалкина


 _____ С.В.Ждамиров


 _____ С.А.Демин


 _____ И.Н.Шевченко


 _____ В.В.Милейко


 _____ Н.И.Горошко


 14.10.15