

УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор ФГУП "НИТИ  
им.А.П.Александрова"  
*В.А.Василенко*  
" 16 " 10 2015 г.

Мероприятия программы энергоэффективности

(наименование стройки)

Узел технического учета питьевой воды

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №10/15-ЭЭ**

Здание 160. Стендовый корпус ввод-3. Узел технического учета питьевой воды.

Основание: 305.РД.182-12-АПВ изм.1 (КР-413)

Сметная стоимость	Текущие цены		Базовые цены	
	строительных работ	230.839 тыс. руб.	37.468 тыс. руб.	
монтажных работ	92.25 тыс. руб.	13.223 тыс. руб.		
оборудования	61.117 тыс. руб.	8.538 тыс. руб.		
прочих работ	77.472 тыс. руб.	15.707 тыс. руб.		
Средства на оплату труда	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.		
Нормативная трудоемкость	18.258 тыс. руб.	2.058 тыс. руб.		
	115 чел. час.			

Смета составлена в ценах 2000/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 занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Тепломеханическая часть и автоматика**

1	ТЕРм- 12- 01- 004-12 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0 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 165 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=2757,89*8,91 ЭМ=4387,14*6,47 Козп=8,91 Кмат=5,68 Кэм=6,47 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 458 руб.) СП=48% (СП = 323 руб.)	0,023	52957,58	28384,8	1218	565	653	151,2	3,48
			100М ТРУБОПРО ВОДА	24572,78	4714			108	21,34	0,49

*В.А.Василенко*  
16/10/15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Оборудование К.П. №ВЗЛО00005797 от 31.08.2015г. ЗАО "ВЗЛЕТ"	ТЕПЛОСЧЕТЧИК- РЕГИСТРАТОР "ВЗЛЕТ ТСР-М" ИСП. ТСР- 024М В КОМПЛЕКТЕ: ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 30.24, РАСХОДОМЕР- СЧЕТЧИК ЭМ "ВЗЛЕТ ЭР" ИСП. ЭРСВ- 470Ф В ДУ40, ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОРУНД- ДИ- 001, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА №2 ДУ 40/150 ЦЕНА=62986/4, 18*1,03*1,012 Кпз=1/4, 18 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР)	1 КОМПЛЕКТ	65654,09		65654				
3	ТЕР- 16- 02- 007- 06 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=55,27*8,91 МЗ=372,25*4,12 ЭМ=17,04*6,6 Козп=8,91 Кмат=4,12 Кэм=6,6 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 1074 руб.) СП=56% (СП = 552 руб.)	2 СОЕДИНЕНИЕ	2138,6 492,47	112,46	4277	985	225	2,94	5,88
4	ТЕРм- 11- 02- 022- 04 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=61,44*8,91 МЗ=11,88*3,81 ЭМ=15,83*4,98 Козп=8,91 Кмат=3,81 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 373 руб.) СП=48% (СП = 263 руб.)	1 ШТ	671,51 547,43	78,82	672	548	79	3,71	3,71
5	ТЕРм- 12- 10- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ПОД ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ (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 = 87 руб.) СП=48% (СП = 61 руб.)	0,01 100ШТ	30819,19 12754,49	3788,04	308	128	38	78,48	0,78
6	ТЕР- 18- 07- 001- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ (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 КОМПЛ	688,94 44,26		689	44		0,26	0,26
7	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 КОМПЛ	641,84		-642				
8	ТЕР- 16- 05- 001- 05 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 150 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=138,7*8,91 МЗ=417,08*4,03 ЭМ=21,17*6,36 Козп=8,91 Кмат=4,03 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 2718 руб.) СП=56% (СП = 1397 руб.)	2 ШТ	3051,24 1235,78	134,63 10,91	6102	2472	269	8,06	16,13
9	ПРАЙС ООО "Лунда"	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУКОЯТКОЙ С КОМПЛЕКТОМ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДУ 150 FL- 3- 150- MN- HT ЦЕНА=6031/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ	6211,93		12424				
10	ТЕР- 18- 06- 007- 09 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=1114,92*8,91 МЗ=10473,3*11,86 ЭМ=461,74*6,18 Козп=8,91 Кмат=11,86 Кэм=6,18 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 1105 руб.) СП=56% (СП = 568 руб.)	0,1 10ФИЛЬТР ОВ	137000,81 9933,94	2853,53 207,85	13700	993	285	63,31	6,33
11	ССЦ01- 301- 1221	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 150 ММ ЦЕНА=1040,48*11,86 Кпз=11,86 (В тек.ур)	-1 ШТ	12340,09		-12340				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ПРАЙС ООО "Лунда"	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ РУ 16 Ду 150 V821 ЦЕНА=13938/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ	14356,14		14356				
13	ТЕР- 22- 03- 014-05 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=26,23*8,91 МЗ=149,52*4,36 ЭМ=102,64*6,03 Козп=8,91 Кмат=4,36 Кэм=6,03 (Инд_ЛО_07_2015) НР=111% (НР = 865 руб.) СП=61% (СП = 475 руб.)	2 ФЛАНЕЦ	1504,54 233,73	618,9 155,89	3009	467	1238 312	1,25 0,68	2,5 1,37
14	ТЕР- 16- 05- 001-05 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 150 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=138,7*8,91 МЗ=417,08*4,03 ЭМ=21,17*6,36 Козп=8,91 Кмат=4,03 Кэм=6,36 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 1359 руб.) СП=56% (СП = 698 руб.)	1 ШТ	3051,24 1235,78	134,63 10,91	3051	1236	135 11	8,06 0,05	8,06 0,05
15	ПРАЙС	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ ЛАТУННЫЙ РУ 16 С КОМПЛЕКТОМ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВ Ду 150 V287 ЦЕНА=17845/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ	18380,35		18380				
16	ТЕР- 18- 07- 001-02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ (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 = 97 руб.) СП=56% (СП = 50 руб.)	2 КОМПЛ	688,94 44,26		1378	89		0,26	0,53
17	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)	-2 КОМПЛ	641,84		-1284				
18	СЧЕТ №6533 от 12.08.2015г.	МАНОМЕТР ТМ- 510Р.00 (0- 1,6МПа) G1/2.1,5.ТЕХ ЦЕНА=495,67/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ	432,66		865				
19	ПРАЙС	КРАН ДРЕНАЖНЫЙ СО СПУСКНИКОМ 1/2 ВВ VALTEC BASE ЦЕНА=332/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ	289,8		580				
20	ПРАЙС	ТРУБКА ПЕРКИНСА УГЛОВАЯ ЦЕНА=300/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ	261,86		524				
21	ТЕРм- 12- 10- 001-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	БОЫШКИ, ШТУЦЕРЫ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА (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
22	ТЕРм- 12- 01- 004-12 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 159 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=5515,78*8,91 МЗ=837,76*5,68 ЭМ=8774,28*6,47 Козп=8,91 Кмат=5,68 Кэм=6,47 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 797 руб.) СП=48% (СП = 563 руб.)	0,02 100М ТРУБОПРО ВОДА	110673,63 49145,56	56769,59 9427,99	2213	983	1135 189	302,4 42,68	6,05 0,85
23	103- 0454 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,5 ММ	2 М	854,61		1709				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	507- 2824 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 150 ММ	2	219,25		439				
			ШТ							
25	ПРАЙС	РАСПОРНЫЙ АНКЕР HSL- 3- G- M8/20 ЦЕНА=216,68/5,9*1,03 Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	8	223,18		1785				
			ШТ							
26	301- 1224 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ (УГОЛОК - 6,89КГ/М*2=13,78КГ, ЛИСТ 62,8КГ/М2*0,09=5,652) Объем: 13.78 + 5.652	19,432	110,27		2143				
			КГ							
27	ТЕР- 13- 06- 003- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ 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 = 120 руб.) СП=48% (СП = 75 руб.)	1	155,57		156	156		1,08	1,08
			М2 ОЧИЩАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	155,57						
28	ТЕР- 13- 06- 004- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=1,94*8,91 ЭМ=0,32*10,25 Козп=8,91 Кэм=10,25 (Инд_ЛО_07_2015) НР=77% (НР = 14 руб.) СП=48% (СП = 9 руб.)	1	20,64	3,32	21	18		3	0,12
			М2 ОБЕСПЫЛИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХ	17,32						
29	ТЕР- 13- 07- 001- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ 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 = 12 руб.) СП=48% (СП = 8 руб.)	0,01	4240,88	20,55	42	16		10,9	0,11
			100М2 ОБЕЗЖИРИ ВАЕМОЙ ПОВ	1608,72	2,03				0,01	
30	ТЕР- 13- 03- 002- 04 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.13.6 Козп=1,1	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ Гф- 021 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) 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 = 9 руб.) СП=48% (СП = 6 руб.)	0,01	2105,27	54,64	21	12		1	7,01
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1260,92	2,03				0,01	
31	ТЕР- 13- 03- 004- 23 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.13.6 К=2 ОП П1.13.7 Козп=1,1	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ- 177 СЕРЕБРИСТОЙ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) (В ДВА СЛОЯ) (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) ОЗП=130,79*8,91 МЗ=456,72*7,28 ЭМ=31,27*4,61 Козп=8,91 Кмат=7,28 Кэм=4,61 (Инд_ЛО_07_2015) НР=77% (НР = 9 руб.) СП=48% (СП = 6 руб.)	0,01	4634,38	144,16	46	12		1	7,6
			100М2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1165,3	4,06				0,02	
32	ТЕР- 26- 01- 001- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ 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 = 230 руб.) СП=48% (СП = 130 руб.)	0,037	17426,25	537,6	645	270		20	43,57
			М3 ИЗОЛЯЦИИ	7298,68						
33	ССЦ01- 104- 0140	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 108- 133 ММ ЦЕНА=2020,4*3,68 Клз=3,68 (В тек. ур)	-0.0382	7435,07		-284				
			М3							
34	104- 1319 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 165 ММ (ROCKWOOL)	2	401,34		803				
			М							

Итого: Тепломеханическая часть и автоматика

143276

9249

4158

58,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								663	2,95	
<b>Электромонтажные работы</b>										
35	ТЕРм- 08- 03- 573-04 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козл=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 Козл=8,91 Кмат=5,63 Кэм=5,82 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 438 руб.) СП=52% (СП = 281 руб.)	1 ШТ	855,61 476,44	355,97 63,94	856 477		356 64	2,84 0,35	2,84 0,35
36	ПРАЙС	ЩИТ 400Х600Х150 ММ IP54 ЩМП- 4.6.1- 0 74 У2 ЦЕНА=2737,82/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ	2389,79		2390				
37	ПРАЙС	ШИНА НУЛЕВАЯ (СИНИЙ) ШНИ- 6х9- 8- У2- С 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 ШТ	41,22		41				
38	ПРАЙС	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД (САЛЬНИК) PG 25 ЦЕНА=49/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	4 ШТ	42,77		171				
39	ПРАЙС	КОРОБ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 25х45 ЦЕНА=123/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1,1 М	107,36		118				
40	ПРАЙС	DIN- РЕЙКА (25 СМ) YDN10- 0025 ЦЕНА=13,81/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ	12,05		24				
41	ПРАЙС	КОНЦЕВОЙ СТОПОР НА DIN- РЕЙКУ ЦЕНА=8,5/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	4 ШТ	7,42		30				
42	ТЕРм- 08- 03- 526-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козл=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 Козл=8,91 Кмат=2,49 Кэм=6,65 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 731 руб.) СП=52% (СП = 469 руб.)	3 ШТ	845,4 300,77	9,26	2536 902		28	1,87	5,62
43	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ АВВ S 203 C16 ЦЕНА=898/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ	783,85		784				
44	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ АВВ S 203 C6 ЦЕНА=1236/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ	1078,88		1079				
45	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ АВВ S 201 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 ШТ	776,86		777				
46	ТЕРм- 08- 01- 082-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козл=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 Козл=8,91 Кмат=11,09 Кэм=6,09 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 745 руб.) СП=52% (СП = 478 руб.)	0,1 100ШТ	14923,09 9166,04	243,21 30,04	1492 917		24 3	56,4 0,13	5,64 0,01
47	ССЦ01- 509- 0156	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЦЕНА=61,48*11,09 Кпз=11,09 (В тек. ур)	-0.204 100ШТ	681,81		-139				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
48	ССЦ01- 509- 0100	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЦЕНА=3,12*11,09 Кпз=11,09 (В тек. ур)	-10,2	34,6			-353				
			ШТ								
49	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ, СЕРЫЙ МА 2,5/5 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								
50	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ, СИНИЙ МА 2,5/5 ЦЕНА=36/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	4	31,42			126				
			ШТ								
51	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 = 749 руб.) СП=52% (СП = 481 руб.)	10	117,56	20,87		1176	897	209	0,55	5,52
			ШТ	89,71	2,78				28	0,01	0,12
52	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	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)	6	14,84			89				
			ШТ								
53	ЗАКАЗ №672 от 17.08.15 ООО "НАТОЛ"	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)	4	17,46			70				
			ШТ								
54	ТЕРМ- 08- 02- 409- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ 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 = 268 руб.) СП=52% (СП = 172 руб.)	0,04	15109,48	5658,6		604	181	226	28,56	1,14
			100М	4537,15	3742,41				150	19,09	0,76
55	ПРАЙС	ТРУБА ПВХ, ГОФРИРОВАННАЯ С ЗОНДОМ СТГ20- 16- К41- 100I ЦЕНА=4,5/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	4	3,93			16				
			М								
56	ФЕРМ- 08- 02- 390- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=185,9*1,896*8,91 МЗ=51,53*1,108*3,92 ЭМ=37,44*0,957 Козп=1,896 Кмат=1,108 Кэм=0,957 (Коэффициенты перехода от ФЕР- 2001 к ТЕР- 2001)Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 433 руб.) СП=52% (СП = 278 руб.)	0,17	3400,18	35,83		578	534	6	19,55	3,32
			100М	3140,54	0,32					0,01	
57	ПРАЙС	КАБЕЛЬ- КАНАЛ ПВХ 60x40 ЦЕНА=76,51/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	17	66,78			1135				
			М								
58	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 = 1073 руб.) СП=52% (СП = 689 руб.)	0,41	6133,37	3286,1		2515	992	1347	14,88	6,1
			100М КАБЕЛЯ	2418,32	811,52				333	4,07	1,67
59	ПРАЙС	КАБЕЛЬ ВВГнг- LS 5x2,5 ЦЕНА=101/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	17	88,16			1499				
			М								
60	ПРАЙС	КАБЕЛЬ СQR 4X0,22 ЦЕНА=30,58/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР) МЗ=3058 : 100	12	26,69			320				
			М								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	ПРАЙС	ПРОВОД ПВС 2х0,75 ЦЕНА=17,7/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	12 М	15,45		185				
62	ТЕРМ- 11- 03- 001-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЯ (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 ШТ	109,62 104,57		110	105		0,62	0,62
63	ТЕРМ- 08- 03- 526-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ИСТОЧНИК ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ (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 = 244 руб.) СП=52% (СП = 157 руб.)	1 ШТ	845,4 300,77	9,26	845	301	9	1,87	1,87
64	ТЕРМ- 08- 01- 080-03 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 (УЗИП) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=49,25*8,91 МЗ=8,83*17,65 ЭМ=27,67*6,04 Козп=8,91 Кмат=17,65 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 747 руб.) СП=52% (СП = 479 руб.)	2 ШТ	761,79 438,8	167,14 21,92	1524	878	334 44	2,7 0,1	5,4 0,19
65	НАКЕЛ	УЗИП ЦИФРОВЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ DTR2/6/1500L ЦЕНА=2786/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	1 ШТ	2431,85		2432				
66	НАКЕЛ	УЗИП С ФИЛЬТРОМ ПИТАНИЯ Р1- k8 ЦЕНА=3392/1,18/5,9*1,03 Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)	1 ШТ	2960,81		2961				
67	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 = 602 руб.) СП=52% (СП = 386 руб.)	0,22 100ЖИЛ	5902,17 3376,96	20,87 2,78	1298	742	5 1	20,16 0,01	4,44
68	502- 0493 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2	0,006 1000М	4184,48		25				

Итого: Электромонтажные работы

27450 6926 2544 42,52  
623 3,11

Итого по смете:

170726 16175 6702 100,86  
1286 6,06

Прямые затраты		170726
Материальные затраты		82195
Материалы не учтенные расценками		53374
Материалы учтенные расценками		28821
Эксплуатация машин		6702
в тч ЗП машинистов		1286
Основная зарплата		16175
Накладные расходы		15649

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль					9251			
		Стоимость оборудования					65654			
		<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ</b>					195626			
		НДС								
		<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			18 %		35212,68			
		Сметная ЗП					230838,68			
		<b>СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.</b>					18258			
							37468			
		Нормативная трудоемкость					115,14			

Составил: Инженер

Проверил: Начальник сметной группы

Инженер 1 кат. отдела строительного контроля

Инженер 1 кат. отдела строительного контроля

Начальник отдела строительного контроля

Главный инженер проекта

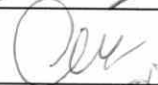
Начальник УКС

  
\_\_\_\_\_ А.Г.Пименова

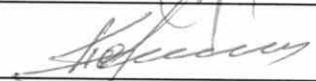
  
\_\_\_\_\_ М.Н.Щипалкина

  
\_\_\_\_\_ С.В. Ждамиров

  
\_\_\_\_\_ С.А.Дёмин

  
\_\_\_\_\_ И.Н.Шевченко

  
\_\_\_\_\_ В.В.Милейко

  
\_\_\_\_\_ Н.И.Горошко

  
14.10.15  
Н.И.Горошко