

УТВЕРЖДАЮ:

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

*В.А.Василенко*

В.А.Василенко

"16" 10

20 15г.

Мероприятия программы энергоэффективности

(наименование стройки)

Узел технического учета питьевой воды

(наименование объекта)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №09/15-ЭЭ

Здание 160. Стендовый корпус ввод-2. Узел технического учета питьевой воды.

Основание: 305.РД.178-12-АПВ изм.2 (КР-410)

Сметная стоимость	Текущие цены	Базовые цены
	строительных работ	199.689 тыс. руб.
монтажных работ	51.35 тыс. руб.	7.374 тыс. руб.
оборудования	75.914 тыс. руб.	10.614 тыс. руб.
прочих работ	72.425 тыс. руб.	14.684 тыс. руб.
Средства на оплату труда	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	17.688 тыс. руб.	2.003 тыс. руб.
	111 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.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	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 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) 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 = 736 руб.) СП=48% (СП = 520 руб.) Объем: 2 + 0.36 * 4 + 0.13 * 2	0,037	52957,58	28384,8	1959	909	1050	151,2	5,59
			100М ТРУБОПРО ВОДА	24572,78	4714					

*В.А.Василенко*  
16/10/15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Оборудование К.П. №ВЗЛ00005797 от 31.08.2015г. ЗАО "ВЗЛЕТ"	ТЕПЛОСЧЕТЧИК- РЕГИСТРАТОР "ВЗЛЕТ ТСР- М" ИСП. ТСР- 024М В КОМПЛЕКТЕ: ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 30.24, РАСХОДОМЕР- СЧЕТЧИК Э/М "ВЗЛЕТ ЭР" ИСП. ЭРСВ- 470Ф В ДУ 32, ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОРУНД- ДИ- 001, ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА №2 ДУ 32/50 ЦЕНА=58883/4, 18*1,03*1,012 Кпз=1/4,18 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР)	1 КОМПЛЕКТ	61377,28		61377				
3	ТЕР- 16- 02- 007- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=21,66*8,91 МЗ=126,55*4,28 ЭМ=5,83*6,45 Козп=8,91 Кмат=4,28 Кэм=6,45 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 421 руб.) СП=56% (СП = 216 руб.)	2 СОЕДИНЕН ИЕ	772,24 192,99	37,62	1544	386	75	1,15	2,3
4	ТЕРм- 11- 02- 022- 03 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ3 П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=20,48*8,91 МЗ=8,47*3,42 Козп=8,91 Кмат=3,42 (Инд_ЛО_07_2015) НР=68% (НР = 124 руб.) СП=48% (СП = 87 руб.)	1 ШТ	211,48 182,51		211	182		1,24	1,24
5	ТЕРм- 12- 10- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ3 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 ПРИЛ3 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- 02 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 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 = 590 руб.) СП=56% (СП = 303 руб.)	2 ШТ	924,69 270,29	38,55	1849	541	77	1,76	3,53
9	ПРАЙС ООО "ЛУНДА"	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ С РУКОЯТКОЙ, С КОМПЛЕКТОМ ОБРАТНЫХ ФЛАНЦЕВ ДУ50 FL- 3- 050- MN- НТ ЦЕНА=3211/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	2 ШТ	3307,33		6615				
10	ТЕР- 18- 06- 007- 04 МДС 81- 38.2004 ПРИЛ3 П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ) ОЗП=209,63*8,91 МЗ=3222,97*5,79 ЭМ=111,61*5,8 Козп=8,91 Кмат=5,79 Кэм=5,8 (Инд_ЛО_07_2015) НР=109% (НР = 205 руб.) СП=56% (СП = 105 руб.)	0,1 10ФИЛЬТР ОВ	21176,14 1867,79	647,35 13,69	2118	187	65 1	11,9 0,06	1,19 0,01
11	ССЦ01- 301- 1216	ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ЦЕНА=320,87*5,79 Кпз=5,79 (В тек. ур)	-1 ШТ	1857,84		-1858				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ПРАЙС ООО "ЛУДА"	ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ РУ 16 Ду 50 V821 ЦЕНА=2449/5,9*1,03 Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1	2522,47		2522				
			ШТ							
13	ТЕР- 22- 03- 014- 01 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 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 = 336 руб.) СП=61% (СП = 185 руб.)	2	536,15	268,55	1072	166	537	0,44	0,89
			ФЛАНЕЦ	83,18	68,43			137	0,3	0,6
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	3051,24	134,63	3051	1236	135	8,06	8,06
			ШТ	1235,78	10,91			11	0,05	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	18380,35		18380				
			ШТ							
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	688,94		1378	89		0,26	0,53
			КОМПЛ	44,26						
17	ССЦО1- 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	641,84		-1284				
			КОМПЛ							
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	432,66		865				
			ШТ							
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	289,8		580				
			ШТ							
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	261,86		524				
			ШТ							
21	ТЕРм- 12- 10- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	БОБЫШКИ, 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	30819,19	3788,04	616	255	76	78,48	1,57
			100ШТ	12754,49						
22	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 = 574 руб.) СП=48% (СП = 405 руб.)	0,02	76853,44	39531,6	1537	710	790	218,4	4,37
			100М ТРУБОПРО ВОДА	35494,02	6690,31			134	30,19	0,6
23	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	2	265,47		531				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	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 = 168 руб.) СП=48% (СП = 105 руб.)	1,4	155,57		218	218		1,08	1,51	
			M2 ОЧИЩАЕМ ОЙ ПОВЕРХНО СТИ	155,57							
25	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 = 18 руб.) СП=48% (СП = 12 руб.)	1,4	20,64	3,32	29	24	5	0,12	0,17	
			M2 ЭБЕСПЫЛИ ВАЕМОЙ ПОВЕРХ	17,32							
26	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 = 18 руб.) СП=48% (СП = 11 руб.)	0,014	4240,88	20,55	59	23		10,9	0,15	
			100M2 ЭБЕЗЖИРИ ВАЕМОЙ ПОВ	1608,72	2,03				0,01		
27	ТЕР- 13- 03- 002-04 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=1,20 Кэм=1,20 ОП П1.13.7 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 = 13 руб.) СП=48% (СП = 8 руб.)	0,014	2105,27	54,64	29	17	1	7,01	0,1	
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1260,92	2,03				0,01		
28	ТЕР- 13- 03- 004-23 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1 Козп=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 = 12 руб.) СП=48% (СП = 8 руб.)	0,014	4634,38	144,16	65	16	2	7,6	0,11	
			100M2 ОКРАШИВА ЕМОЙ ПОВЕР	1165,3	4,06				0,02		
29	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 = 105 руб.) СП=48% (СП = 60 руб.)	0,017	17426,25	537,6	296	124	9	43,57	0,74	
			M3 ИЗОЛЯЦИИ	7298,68							
30	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)	-0.0176	7435,07		-131					
			M3								
31	104- 1312 ТССЦ_ЛО_07_201 5_зона_2	ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 60 ММ (ROCKWOOL)	2	186,28		373					
			M								
<b>Итого: Тепломеханическая часть и автоматика</b>						<b>104880</b>	<b>5255</b>	<b>2860</b>	<b>457</b>	<b>33,1</b>	<b>2,05</b>

**Электромонтажные работы**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	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	855,61	355,97	856	477	356	2,84	2,84	
			ШТ	476,44	63,94						64
33	ПРАЙС	ШИТ 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	2389,79		2390					
			ШТ								
34	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	41,22		41					
			ШТ								
35	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	42,77		171					
			ШТ								
36	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	107,36		118					
			М								
37	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	12,05		24					
			ШТ								
38	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	7,42		30					
			ШТ								
39	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	14923,09	243,21	1492	917	24	56,4	5,64	
			100ШТ	9166,04	30,04						3
40	ССЦ01- 509- 0156	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ЦЕНА=61,48*11,09 Кпз=11,09 (В тек. ур)	-0.204	681,81		-139					
			100ШТ								
41	ССЦ01- 509- 0100	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ ЦЕНА=3,12*11,09 Кпз=11,09 (В тек. ур)	-10.2	34,6		-353					
			ШТ								
42	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								
43	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								
44	ТЕРМ- 08- 01- 052-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козл=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 Козл=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
45	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								
46	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								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	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						
48	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	783,85		784				
			ШТ							
49	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	1078,88		1079				
			ШТ							
50	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	776,86		777				
			ШТ							
51	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 = 536 руб.) СП=52% (СП = 344 руб.)	0,08	15109,48	5658,6	1209	363	453	28,56	2,28
			100М	4537,15	3742,41			299	19,09	1,53
52	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)	8	3,93		31				
			М							
53	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 (Козффициенты перехода от ФЕР- 2001 к ТЕР- 2001)Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015) НР=81% (НР = 1780 руб.) СП=52% (СП = 1143 руб.)	0,7	3400,18	35,83	2380	2198	25	19,55	13,68
			100М	3140,54	0,32				0,01	0,01
54	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)	70	66,78		4675				
			М							
55	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 = 2459 руб.) СП=52% (СП = 1579 руб.)	0,94	6133,37	3286,1	5765	2273	3089	14,88	13,99
			100М КАБЕЛЯ	2418,32	811,52			763	4,07	3,82
56	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)	70	88,16		6171				
			М							
57	ПРАЙС	КАБЕЛЬ SQR 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							
58	ПРАЙС	ПРОВОД ПВС 2x0,75 ЦЕНА=17,7/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	12	15,45		185				
			М							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	ТЕРм- 11- 03- 001-01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1 Козп=1,2 Кэм=1,2	УСТАНОВКА ТЕПЛОЧИСЛИТЕЛЯ (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
60	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
61	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
62	НАКЕЛ	УЗИП ЦИФРОВЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ DTR2/6/1500L ЦЕНА=2786/1,18/5,9*1,03 Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)	1 ШТ.	2431,85		2432				
63	НАКЕЛ	УЗИП С ФИЛЬТРОМ ПИТАНИЯ 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 ШТ.	2960,81		2961				
64	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
65	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

41334 10053 4532 61,91  
1202 6,04

Итого по смете:

146214 15308 7392 95  
1659 8,08

Прямые затраты		146214
Материальные затраты		62137
Материалы не учтенные расценками		48618
Материалы учтенные расценками		13519
Эксплуатация машин		7392
в тч ЗП машинистов		1659
Основная зарплата		15308
Накладные расходы		14186
Сметная прибыль		8828
Стоимость оборудования		61377
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		169228

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НДС		18 %		30461,04				
		ИТОГО ПО СМЕТЕ				199689,04				
		Сметная ЗП				17688				
		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г.				32672				
		Нормативная трудоемкость				110,58				

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

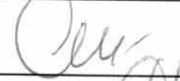
Начальник УКС


  
 \_\_\_\_\_ А.Г.Пименова


  
 \_\_\_\_\_ М.Н.Щипалкина

  
 \_\_\_\_\_ С.В. Ждамиров

  
 \_\_\_\_\_ С.А.Дёмин

  
 \_\_\_\_\_ И.Н.Шевченко

  
 \_\_\_\_\_ В.В.Милейко

  
 \_\_\_\_\_ Н.И.Горошко