

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2012 г.

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на установку узлов учета тепловой энергии и ГВС в поселке

(наименование работи затрат, наименование объекта)

Основание: Проект

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 4675,431 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 3014,144 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 533,317 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 337,077 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4182,53 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на Минрегион 3 квартал 2012 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатация	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>												
1	<b>ТЕРр65-14-4</b> Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (100 м трубопровода) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (437,56 руб.): 74% отФОТ (591,3 руб.) СП (295,65 руб.): 50% отФОТ (591,3 руб.)	0,56	1114,48 1055,9	16,32	42,26	624,11	591,3	9,14	23,67	65,3	36,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<b>ТЕРр65-3-13</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (100 шт. арматуры) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (320,43 руб.): 74% отФОТ (433,02 руб.) СП (216,51 руб.): 50% отФОТ (433,02 руб.)	0,28	1551,43 1541	10,43 5,5		434,4	431,48	2,92 1,54		95,3	26,68
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							1058,51	1022,78	12,06 1,54	23,67		63,25
Накладные расходы							758					
Сметная прибыль							512,16					
<b>Итого по разделу 1 Демонтаж :</b>												
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							2328,67					63,25
Итого							2328,67					63,25
Всего с учетом "Минрегион 3 кв. СМР=5,63"							13110,41					63,25
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							23,67					
Машины и механизмы							12,06					
ФОТ							1024,32					
Накладные расходы							758					
Сметная прибыль							512,16					
<b>Итого по разделу 1 Демонтаж</b>							<b>13110,41</b>					<b>63,25</b>
<b>Раздел 2. Монтаж</b>												
3	<b>ТЕРм11-03-001-01</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (834,24 руб.): 80% отФОТ (1042,8 руб.) СП (625,68 руб.): 60% отФОТ (1042,8 руб.)	79	14,54 13,2		1,34	1148,66	1042,8		105,86	0,7	55,3
4	<b>ТЕР18-07-001-04</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Установка термометров в оправе прямых и угловых (1 компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (197,91 руб.): 128%*0.9 отФОТ (171,8 руб.) СП (121,2 руб.): 83%*0.85 отФОТ (171,8 руб.)	20	307,75 8,59		299,16	6155	171,8		5983,2	0,48	9,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	<b>ТСЦ-301-1467</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе (компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-20	297,69		297,69	-5953,8			-5953,8		
6	<b>ТЕР16-06-001-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Установка счетчиков (ПРЭМ) (1 узел) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (11793,25 руб.): 128%*0.9 отФОТ (10237,2 руб.) СП (7222,34 руб.): 83%*0.85 отФОТ (10237,2 руб.)	40	2072,41 254,21	26,48 1,72	1791,72	82896,4	10168,4	1059,2 68,80	71668,8	14,78	591,2
7	<b>ТЕР16-06-001-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	(прим) Установка комплектов присоединений для ПРЭМ (1 узел) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (11793,25 руб.): 128%*0.9 отФОТ (10237,2 руб.) СП (7222,34 руб.): 83%*0.85 отФОТ (10237,2 руб.)	40	2072,41 254,21	26,48 1,72	1791,72	82896,4	10168,4	1059,2 68,80	71668,8	14,78	591,2
8	<b>ТСЦ-302-3313</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой: (с обводной линией) диаметром до 40 мм (компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-80	457,35		457,35	-36588			-36588		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	<b>ТСЦ-301-3165</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-80	1044,25		1044,25	-83540			-83540		
10	<b>ТСЦ-301-1223</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-80	146,71		146,71	-11736,8			-11736,8		
11	<b>ТЕР18-07-001-02</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Установка манометров: с трехходовым краном (1 компл.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (577,77 руб.): 128%*0.9 отФОТ (501,54 руб.) СП (353,84 руб.): 83%*0.85 отФОТ (501,54 руб.)	78	206,61 6,43		200,18	16115,58	501,54		15614,04	0,34	26,52
12	<b>ТЕРм12-10-001-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа (100 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (1546 руб.): 80% отФОТ (1932,5 руб.) СП (1159,5 руб.): 60% отФОТ (1932,5 руб.)	1,2	4061,65 1610,42	615,83	1835,4	4873,98	1932,5	739	2202,48	88,29	105,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	<b>ТЕР16-02-005-04</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (744,38 руб.): 128%*0.9 отФОТ (646,16 руб.) СП (455,87 руб.): 83%*0.85 отФОТ (646,16 руб.)	0,28	15514,18 2291,75	420,37 15,96	12802,06	4343,97	641,69	117,7 4,47	3584,58	123,81	34,67
14	<b>ТЕР16-02-005-02</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (566,5 руб.): 128%*0.9 отФОТ (491,75 руб.) СП (346,93 руб.): 83%*0.85 отФОТ (491,75 руб.)	0,28	9186,62 1748,05	248,32 8,2	7190,25	2572,25	489,45	69,53 2,30	2013,27	94,44	26,44
15	<b>ТЕР09-03-039-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (1 т конструкций) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (250,4 руб.): 90%*0.9 отФОТ (309,14 руб.) СП (223,35 руб.): 85%*0.85 отФОТ (309,14 руб.)	0,144	2952,88 2142,11	536,09 4,74	274,68	425,21	308,46	77,2 0,68	39,55	124,54	17,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	<b>ТЕР16-05-001-01</b> Пр. Комитета по спросу ЛО от 01.07.11 №10	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (5380,7 руб.): 128%*0.9 отФОТ (4670,75 руб.) СП (3295,21 руб.): 83%*0.85 отФОТ (4670,75 руб.)	119	106,99 39,25	6,94	60,8	12731,81	4670,75	825,86	7235,2	2,28	271,32
17	<b>ТСЦ-507-0980</b> Пр. Комитета по спросу ЛО от 01.07.11 №10	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-238	14,46		14,46	-3441,48			-3441,48		
18	<b>ТЕР16-05-001-02</b> Пр. Комитета по спросу ЛО от 01.07.11 №10	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (813,89 руб.): 128%*0.9 отФОТ (706,5 руб.) СП (498,44 руб.): 83%*0.85 отФОТ (706,5 руб.)	18	183,68 39,25	8,96	135,47	3306,24	706,5	161,28	2438,46	2,28	41,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	<b>ТЕР16-05-001-03</b> Пр. Комитета по спROUT ЛО от 01.07.11 №10	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (1448,02 руб.): 128%*0.9 отФОТ (1256,96 руб.) СП (886,79 руб.): 83%*0.85 отФОТ (1256,96 руб.)	16	361,03 77,7	16,67 0,86	266,66	5776,48	1243,2	266,72 13,76	4266,56	4,52	72,32
20	<b>ТЕР16-07-003-06</b> Пр. Комитета по спROUT ЛО от 01.07.11 №10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (1 врезка) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (3784,73 руб.): 128%*0.9 отФОТ (3285,36 руб.) СП (2317,82 руб.): 83%*0.85 отФОТ (3285,36 руб.)	18	504,71 182,08	12,77 0,44	309,86	9084,78	3277,44	229,86 7,92	5577,48	9,98	179,64
21	<b>ТСЦ-302-1175</b> Пр. Комитета по спROUT ЛО от 01.07.11 №10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-18	223,35		223,35	-4020,3			-4020,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	<b>ТЕР16-07-003-07</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм (1 врезка) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (2443,51 руб.): 128%*0.9 отФОТ (2121,1 руб.) СП (1496,44 руб.): 83%*0.85 отФОТ (2121,1 руб.)	10	674,07 211,25	21,04 0,86	441,78	6740,7	2112,5	210,4 8,60	4417,8	11,58	115,8
23	<b>ТСЦ-302-1176</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 80 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-10	303,7		303,7	-3037			-3037		
24	<b>ТЕР16-07-003-08</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм (1 врезка) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (1466,1 руб.): 128%*0.9 отФОТ (1272,66 руб.) СП (897,86 руб.): 83%*0.85 отФОТ (1272,66 руб.)	6	891,21 211,25	21,04 0,86	658,92	5347,26	1267,5	126,24 5,16	3953,52	11,58	69,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	<b>ТСЦ-302-1177</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром: 100 мм (шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-6	479,55		479,55	-2877,3			-2877,3		
26	<b>ТЕР13-03-002-04</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (3-й уровень) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (32,52 руб.): 90%*0.9 отФОТ (40,15 руб.) СП (23,89 руб.): 70%*0.85 отФОТ (40,15 руб.)	0,1288	850,75 311,18	30,13 0,58	509,44	109,58	40,08	3,88 0,07	65,62	15,41	1,98
27	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (3-й уровень) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (20,01 руб.): 90%*0.9 отФОТ (24,7 руб.) СП (14,7 руб.): 70%*0.85 отФОТ (24,7 руб.)	0,1288	1186,79 191,22	20,35 0,58	975,22	152,86	24,63	2,62 0,07	125,61	11,12	1,43
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							93482,48	38767,64	4948,69 180,63	49766,15		2211,82
Накладные расходы							43693,2					
Сметная прибыль							27162,2					
<b>Итого по разделу 2 Монтаж :</b>												
Итого Строительные работы							867863,49					2050,57
Итого Монтажные работы							57358,78					161,25
Итого							925222,27					2211,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Справочно, в ценах 2001г.:												
Материалы							49766,15					
Машины и механизмы							4948,69					
ФОТ							38948,27					
Накладные расходы							43693,2					
Сметная прибыль							27162,2					
<b>Итого по разделу 2 Монтаж</b>							<b>925222,27</b>					<b>2211,82</b>
<b>Раздел 3. Раздел 3 Электромонтажные работы</b>												
28	<b>ТЕРм11-03-001-01</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (834,24 руб.): 80% отФОТ (1042,8 руб.) СП (625,68 руб.): 60% отФОТ (1042,8 руб.)	79	14,54 13,2		1,34	1148,66	1042,8		105,86	0,7	55,3
29	<b>ТЕРм08-03-574-01</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (100 жил) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (3972,85 руб.): 95% отФОТ (4181,95 руб.) СП (2718,27 руб.): 65% отФОТ (4181,95 руб.)	9,8	2861,42 426,38	3,89 0,35	2431,15	28041,92	4178,52	38,12 3,43	23825,28	22,68	222,26
30	<b>ТЕРм08-03-591-08</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (100 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (208,58 руб.): 95% отФОТ (219,56 руб.) СП (142,71 руб.): 65% отФОТ (219,56 руб.)	0,2	1533,58 1096,42	32,59 1,38	404,57	306,72	219,28	6,52 0,28	80,92	58,32	11,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	<b>ТЕРм08-02-409-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (2582,14 руб.): 95% отФОТ (2718,04 руб.) СП (1766,73 руб.): 65% отФОТ (2718,04 руб.)	2,6	3043,89 572,87	982,4 472,53	1488,62	7914,11	1489,46	2554,24 1228,58	3870,41	32,13	83,54
32	<b>ТЕРм08-02-412-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (334,41 руб.): 95% отФОТ (352,01 руб.) СП (228,81 руб.): 65% отФОТ (352,01 руб.)	2,6	639,73 135,04	3,89 0,35	500,8	1663,3	351,1	10,11 0,91	1302,09	7,57	19,68
33	<b>ТЕР11-01-040-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	(прим) прокладка кабельканалов (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (371,77 руб.): 123%*0.9 отФОТ (335,84 руб.) СП (214,1 руб.): 75%*0.85 отФОТ (335,84 руб.)	1,3	730,9 258,34	6,08	466,48	950,17	335,84	7,9	606,43	13,96	18,15
34	<b>ТСЦ-101-1753</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Плинтусы для полов из пластика (м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63	-131,3	3,19		3,19	-418,85			-418,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	<b>ТЕРм08-02-399-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup> (100 м) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (324,46 руб.): 95% отФОТ (341,54 руб.) СП (222 руб.): 65% отФОТ (341,54 руб.)	2,6	226,28 84,73	92,33 46,63	49,22	588,33	220,3	240,06 121,24	127,97	4,75	12,35
36	<b>ТЕРм10-01-055-02</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной (100 м кабеля) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (4215,88 руб.): 80% отФОТ (5269,85 руб.) СП (3161,91 руб.): 60% отФОТ (5269,85 руб.)	5,85	2482,17 861,46	226,45 39,37	1394,26	14520,69	5039,54	1324,73 230,31	8156,42	50,09	293,03
37	<b>ТЕРм08-01-080-01</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2 (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (1054,12 руб.): 95% отФОТ (1109,6 руб.) СП (721,24 руб.): 65% отФОТ (1109,6 руб.)	38	45,65 27,82	15,57 1,38	2,26	1734,7	1057,16	591,66 52,44	85,88	1,53	58,14
38	<b>ТЕРм08-03-572-03</b> Пр. Комитета по спроут ЛО от 01.07.11 №10	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (1 шт.) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п. 2. (таблица 2 из МДС 81-35.2004) ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (888,49 руб.): 95% отФОТ (935,25 руб.) СП (607,91 руб.): 65% отФОТ (935,25 руб.)	15	267,39 58,89	47,55 3,46	160,95	4010,85	883,35	713,25 51,90	2414,25	3,13	46,95
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							60460,6	14817,35	5486,59 1689,09	40156,66		821,06
Накладные расходы							14786,94					
Сметная прибыль							10409,36					
<b>Итого по разделу 3 Раздел 3 Электромонтажные работы :</b>												
Итого Строительные работы							6289,78					18,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого Монтажные работы							475958,57					802,91	
Итого							482248,35					821,06	
Справочно, в ценах 2001г.:													
Материалы							40156,66						
Машины и механизмы							5486,59						
ФОТ							16506,44						
Накладные расходы							14786,94						
Сметная прибыль							10409,36						
<b>Итого по разделу 3 Раздел 3 Электромонтажные работы</b>							<b>482248,35</b>					<b>821,06</b>	
<b>Раздел 4. Раздел 5 пусконаладочные работы</b>													
39	<b>ТЕРп02-01-001-03</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 10 (1 система) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (15901,34 руб.): 65% отФОТ (24463,6 руб.) СП (9785,44 руб.): 40% отФОТ (24463,6 руб.)</i>	14	1747,4 1747,4			24463,6	24463,6			65	910	
40	<b>ТЕРп02-01-001-04</b> <i>Пр. Комитета по строит ЛО от 01.07.11 №10</i>	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-001-03 (1 канал) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Минрегион 3 кв. СМР=5,63 НР (3082,35 руб.): 65% отФОТ (4742,08 руб.) СП (1896,83 руб.): 40% отФОТ (4742,08 руб.)</i>	28	169,36 169,36			4742,08	4742,08			6,3	176,4	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							29205,68	29205,68				1086,4	
Накладные расходы							18983,69						
Сметная прибыль							11682,27						
<b>Итого по разделу 4 Раздел 5 пусконаладочные работы :</b>													
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%							59871,64						1086,4
Итого							59871,64					1086,4	
Всего с учетом "Минрегион 3 кв. СМР=5,63"							337077,33					1086,4	
Справочно, в ценах 2001г.:													
ФОТ							29205,68						
Накладные расходы							18983,69						
Сметная прибыль							11682,27						
<b>Итого по разделу 4 Раздел 5 пусконаладочные работы</b>							<b>337077,33</b>					<b>1086,4</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 5. Материалы и оборудование</b>												
41	ц.п. <i>ГОСТ Р 51649-2000, ГОСТ Р 51522-99</i>	Тепловычислитель IP54: СПТ 941.10 (шт)	6	7344,87		7344,87	44069,22			44069,22		
42	ц.п.	Тепловычислитель IP54: СПТ 943.2 (шт)	7	10300		10300	72100			72100		
43	ц.п. <i>ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14254</i>	Преобразователь расхода электромагнитный, 1,6 МПа,0-150 С ПРЭМ 'Кл.Д, Ду20 (шт)	8	22578,82		22578,82	180630,56			180630,56		
44	ц.п. <i>ГОСТ 12.2007.0 ГОСТ 14254</i>	Преобразователь расхода электромагнитный, 1,6 МПа,0-150 С ПРЭМ 'Кл.В1, Ду20 (шт)	12	34117,79		34117,79	409413,48			409413,48		
45	ц.п. <i>ГОСТ 14254 ГОСТ 12.2.007.0</i>	Преобразователь расхода электромагнитный, 1,6 МПа,0-150 С ПРЭМ 'Кл.В1, Ду32 (шт)	4	37839,41		37839,41	151357,64			151357,64		
46	ц.п. <i>ГОСТ 12.2.007.0 ГОСТ 14254</i>	Преобразователь расхода электромагнитный, 1,6 МПа,0-150 С ПРЭМ 'Кл.Д, Ду32 (шт)	16	24733,09		24733,09	395729,44			395729,44		
47	ц.п. <i>ГОСТ 6616-94</i>	Комплект термопреобразователей сопротивления L=70мм, НСХ 100П(1,391), 0-180С, Ру6,3МПа КТПТР 05-100-1-4-70 (шт)	15	2254,4		2254,4	33816			33816		
48	ц.п. <i>ГОСТ 14254</i>	Комплект термометров платиновых технических разностных, L=98мм, НСХ 100П(1,391), 0-180С, кл.допуска А, IP 65 (шт)	5	1257,82		1257,82	6289,1			6289,1		
49	ц.п. <i>ГОСТ 14254</i>	Корпус щита с монтажной панелью IP-54 650x500x220 (шт)	7	2726,16		2726,16	19083,12			19083,12		
50	ц.п. <i>ГОСТ 14254</i>	Корпус щита с монтажной панелью IP-54 500x400x220 (шт)	8	1312,63		1312,63	10501,04			10501,04		
51	ц.п. <i>ГОСТ 53325-20</i>	Источник питания 1-канальный=12В,1А, номин.вых.ток 0,7А, IP 20 (шт)	40	520,15		520,15	20806			20806		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	ц.п. ГОСТ 50030.3 99	Адаптер 2-канальный=12В,макс.ток нагрузки 0,6А IP20 (шт)	13	1047,46		1047,46	13616,98			13616,98		
53	ц.п. ГОСТ Р 51327.1-99	Автомат дифференциальный 2-пол., - 230В, I <sub>n</sub> =10А, I <sub>g</sub> =30мА, IP20 (шт)	13	1344,24		1344,24	17475,12			17475,12		
54	ц.п. ГОСТ Р 50345-99	Выключатель автоматический 1-пол., ~230В, I <sub>n</sub> =6А, I <sub>o</sub> =3...5*I <sub>n</sub> , IP20 (шт)	12	50,37		50,37	604,44			604,44		
55	ц.п. ГОСТ 15543.1;	Выключатель автоматический 1-пол.,- 230В, I <sub>n</sub> =1А, I <sub>o</sub> =5...10*I <sub>n</sub> , IP20 (шт)	13	63,06		63,06	819,78			819,78		
56	ц.п. ГОСТ Р 51322.1-99	Розетка сетевая на DIN-рейку с заземляющим контактом, ~250В, I <sub>n</sub> =16А (шт)	6	83,74		83,74	502,44			502,44		
57	ц.п. ГОСТ Р 50043.1-92,	Зажим контактный винтовой, ~ 380В, I <sub>n</sub> =3А, 12 пар отв. Д 3мм, IP20 (шт)	20	5		5	100			100		
58	ц.п. ГОСТ 12.04.026-2003	Коробка разветвительная ОП 70/70/40, IP55 (шт)	11	20,21		20,21	222,31			222,31		
59	ц.п. ГОСТ Р 513213	Шина нулевая (N) 6х9мм, 8 отв. Д 4мм/2 отв. М4 (шт)	6	16,92		16,92	101,52			101,52		
60	ц.п. ГОСТ Р 51322.1-99	Сетевая розетка на DIN-рейку РАр 10-3-ОП (шт)	14	69,68		69,68	975,52			975,52		
61	ц.п. ГОСТ 14254-80	Коробка разветвительная 100/100/50 (шт)	7	57,2		57,2	400,4			400,4		
62	ц.п. ГОСТ Р 513213	Нулевая шина 8 отв. Ф4мм 8/2 (шт)	7	16,92		16,92	118,44			118,44		
63	ц.п. ГОСТ 14254	Сальник MG-25 IP-68 (шт)	35	16,4		16,4	574			574		
64	ц.п.	GSM- модем (шт)	13	22481,06		22481,06	292253,78			292253,78		
65	ц.п.	Блок питания для GSM-модема (шт)	13	500		500	6500			6500		
66	ц.п.	GSM-антенна на магнитной базе, разъем FME(F) (шт)	13	350		350	4550			4550		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	ц.п. ГОСТ 16549-71	Кран шаровый латунный со спускн. элементом Ду15, Ру1,0 МПа,Т=150 С (шт)	79	169		169	13351			13351		
68	ц.п. ГОСТ 2704-77	Кран шаровый латунный муфтовой, Ду25, Ру10, Т=150 С (шт)	40	320		320	12800			12800		
69	ц.п. ГОСТ 7076,	Термометр биметаллический общетехнический, Д 100мм, станд.исп.,0:+120С, L=64мм,кл.точ.1,5 (шт)	40	345,05		345,05	13802			13802		
70	ц.п.	Манометр общетехнический 100 мм, станд. Исп. 0-150 С G1/2 0-16 бар, кл. точ. 1,5 (шт)	78	430,7		430,7	33594,6			33594,6		
71	ц.п.	Комплект соединений трубопроводов монтажный КМ 20-50 (шт)	13	4921		4921	63973			63973		
72	ц.п. ГОСТ 12821-80	Комплект соединений трубопроводов монтажный КМ 32-80 (шт)	26	5605		5605	145730			145730		
73	ц.п. ГОСТ 12821-80	Комплект соединений трубопроводов монтажный КМ 32-20 (шт)	1	5228		5228	5228			5228		
74	ц.п. ГОСТ 16588	Отборное устройство давления угловое,ст.20, 1,6 МПа, без крана, присоединение G1/2 со штуцером для укрепления отверстий в трубопроводе (шт)	80	298		298	23840			23840		
75	ц.п. ГОСТ 22904	Бобышка для термометра 1, присоединение G1/2, L=28мм, 25бар,200 С (учтено в расценке) (шт)	40									
76	ц.п. ГОСТ 22904	Бобышка для термометра (под термопреобразователь) прямая, L=40мм,25 бар, 200 С (учтено в расценке) (шт)	40									
77	ц.п. ГОСТ 8.563.1-97,	Гильза защитная для термопреобразователя, Х18Н10Т, L=77мм, 2,5 МПа,200 С (шт)	32	311		311	9952			9952		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
78	ц.п. ГОСТ 8.563.1-97	Гильза защитная для термопреобразователя, Х18Н10Т, L=105мм, 2,5 МПа, 200 С (шт)	8	338		338	2704			2704		
79	ц.п.	Направляющая хомутовая опора для трубопровода Ду50-65 (шт)	12	150		150	1800			1800		
80	ц.п. ГОСТ	Направляющая хомутовая опора для трубопровода Ду10-80-50 (шт)	8	188		188	1504			1504		
81	ц.п.	Направляющая хомутовая опора для трубопровода Ду100 (шт)	4	210		210	840			840		
82	ц.п.	Направляющая хомутовая опора для трубопровода Ду 80-50 (шт)	48	188		188	9024			9024		
83	ц.п. ГОСТ 14254-96	Сальник, IP68 МП-25 (шт)	30	17,04		17,04	511,2			511,2		
84	ц.п. ГОСТ 15150	Кран шаровый, приварной, Ду80; Ру 4,0 МПа, trab=150 С (шт)	10	2720		2720	27200			27200		
85	ц.п. ГОСТ 15150	Кран шаровый, приварной, Ду100; Ру 4,0 МПа, trab=150 С (шт)	6	3776		3776	22656			22656		
86	ц.п. ГОСТ 15150	Кран шаровый, приварной, Ду50; Ру 4,0 МПа, trab=150 С (шт)	18	1312		1312	23616			23616		
87	ц.п.	ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ ДН 108Х3,5-89Х3,5 ММ (ШТ.)	12	137,77		137,77	1653,24			1653,24		
88	ц.п. ГОСТ 17378-2001	Переход К-2 76х3,5-57х3,5 (шт)	34	117,26		117,26	3986,84			3986,84		
89	ц.п. ГОСТ Р МЭК 227-7-98	Кабель экранированный КММ 4х0,35 (м)	260	24,13		24,13	6273,8			6273,8		
90	ц.п. ГОСТ Р МЭК 227-7-98	Кабель экранированный КММ 2х0,35 (м)	260	14,4		14,4	3744			3744		
91	ц.п. ГОСТ 7399-97	Шнур ШВВП 2х0,5 (м)	260	8		8	2080			2080		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	ц.п. ГОСТ 6323-79	Провод устновочный, повышенной гибкости,сеч.жилы 6мм2 ПВ-3 6 (м)	260	27,2		27,2	7072			7072		
93	ц.п. ГОСТ Р 50827-95	Кабель-канал, 40х25 (м)	130	31,62		31,62	4110,6			4110,6		
94	ц.п. ГОСТ 16442-80	Кабель силовой ВВГ 3*1,5 (м)	65	18,4		18,4	1196			1196		
95	ц.п.	Труба гибкая гофрированная ПВХ, IP55 (м)	260	6		6	1560			1560		
96	ц.п.	Наконечник медный луженый, сеч. 6 мм (для жилы Диаметр 4мм) JG-6 (шт)	78	6		6	468			468		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							2126880,61			2126880,61		
<b>Итого по разделу 5 Материалы и оборудование :</b>												
Материалы							2126880,61					
Итого							2126880,61					
В том числе:												
Материалы							2126880,61					
<b>Итого по разделу 5 Материалы и оборудование</b>							<b>2126880,61</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы							3014144,29					2131,97
Итого Монтажные работы							533317,35					964,16
Итого Прочие затраты							337077,33					1086,4
Итого							3884538,97					4182,53
Непредвиденные затраты 2%							77690,78					
<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>3962229,75</b>					
НДС 18%							713201,36					
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>4675431,11</b>					<b>4182,53</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)