

8	ТЕР16-02-007-02 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 65 мм	1 соединение	1 1 + 0 + 0	246,03	16,64	10,18		246	17	10		1,46 1,46
9	ТСЦ-507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	-2 -2 + 0 + 0	92,02				-184				
10	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-65мм (МДС35 п. 4. 60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4. 64. Заготовительно-складские расходы, материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))	комплект	1 1 + 0 + 0	2151,59				2152				
Приборы и оборудование Ду50													
комплект термообразователей													
11	ТЕРМ12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)	100 шт.	0,02 0,02 + 0 + 0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31
12	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06 + 0 + 0	26,78				-2				
13	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2 + 0 + 0	17,63				-35				
14	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2 + 0 + 0	4,74				-9				
15	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2 + 0 + 0	10,01				-20				
16	ТЕРМ11-02-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 2 + 0 + 0	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06
17	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084 -0,084 + 0 + 0	48,82				-4				
18	Цена поставщика	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п. 4. 60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п. 4. 64. Заготовительно-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п. 4. 58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмент ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))	комплект	1 1 + 0 + 0	1938,08				1938				
датчик избыточного давления:													
19	ТЕРМ12-10-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,02 0,02 + 0 + 0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31
20	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06 + 0 + 0	26,78				-2				
21	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2 + 0 + 0	17,63				-35				
22	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	2 2 + 0 + 0	12,37				25				
23	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2 + 0 + 0	4,74				-9				
24	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2 + 0 + 0	10,01				-20				
БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ													
25	ТЕР24-01-033-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2 2 + 0 + 0	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68
26	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-2 -2 + 0 + 0	28,28				-57				
27	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2 2 + 0 + 0	29,42				59				
28	ТЕРМ11-02-001-01 <i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 2 + 0 + 0	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06
29	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084 -0,084 + 0 + 0	48,82				-4				

46	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-2 -2 + 0 + 0	77,07				-154				
47	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм ППБ.305651.003-03 (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расч.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расч.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	комплект	1 1 + 0 + 0	1740,73				1741				
48	ТЕРм11-02-022-04 Пр. Министра Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)	1 шт.	1 1 + 0 + 0	68,56	31,09	22,72		69	31	23		3,09 3,09
49	Цена поставщика О	Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58.Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, измерителя ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))	шт	1 1 + 0 + 0	18553,34				18553				
50	ТЕР16-02-007-01 Пр. Министра Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	1 1 + 0 + 0	201,76	10,94	6,83		202	11	7		0,96 0,96
51	ТСЦ-507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-2 -2 + 0 + 0	77,07				-154				
52	Цена поставщика	Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм ППБ.305651.003-03 (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расч.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расч.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	комплект	1 1 + 0 + 0	1740,73				1741				
комплект Термопреобразователей													
53	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Министра Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)	100 шт.	0,02 0,02 + 0 + 0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31
54	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06 + 0 + 0	26,78				-2				
55	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2 + 0 + 0	17,63				-35				
56	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2 + 0 + 0	4,74				-9				
57	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2 + 0 + 0	10,01				-20				
58	ТЕРм11-02-001-01 Пр. Министра Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2 2 + 0 + 0	14,02	11,74			28	23			1,03 2,06
59	ТСЦ-509-2160	Прокладки паронитовые	кг	-0,084 -0,084 + 0 + 0	48,82				-4				
60	Цена поставщика О	Комплект термопреобразователей КТСП-Н Pt100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58.Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, измерителя ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))	комплект	1 1 + 0 + 0	1938,08				1938				
преобразователи избыточного давления													
61	ТЕРм12-10-001-01 Пр. Министра Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)	100 шт.	0,02 0,02 + 0 + 0	4792,02	723,98	594,46		96	14	12		65,4 1,31
62	ТСЦ-101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-0,06 -0,06 + 0 + 0	26,78				-2				
63	ТСЦ-108-0081	Бобышки скошенные	шт.	-2 -2 + 0 + 0	17,63				-35				
64	ТСЦ-302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	2 2 + 0 + 0	12,37				25				
65	ТСЦ-301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	-2 -2 + 0 + 0	4,74				-9				
66	ТСЦ-507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	-2 -2 + 0 + 0	10,01				-20				

131	ТЕР24-01-033-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм	1 шт.	2 2+0+0	38,21	8,77			76	18			0,84 1,68	
132	ТСЦ-302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	-2 -2+0+0	28,28				-57					
133	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт.	2 2+0+0	29,42				59					
134	ТЕР18-06-003-10 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	1 1+0+0	184,01	18,16	17,79	0,3	184	18	18		1,66 1,66	0,02 0,02
135	ТСЦ-507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	-1 -1+0+0	32,88									
запорная арматура														
136	ТЕР16-05-001-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Луб5мм)	1 шт.	1 1+0+0	379,77	30,38	14,07	0,3	380	30	14		2,91 2,91	0,02 0,02
137	ТСЦ-507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-2 -2+0+0	127,62				-255					
138	ТСЦ-507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	2 2+0+0	110,58				221					
139	ТСЦ-301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	1 1+0+0	1007,72				1008					
140	ТЕР16-07-003-04 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм (с установкой кранов шаровых приварных)	1 врезка	2 2+0+0	156,68	50,84	8,87		313	102	18		4,46 8,92	
141	ТСЦ-302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	-2 -2+0+0	68,03				-136					
142	ТСЦ-103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	-0,8 -0,8+0+0	63,71				-51					
143	ТСЦ-302-1824	Краны шаровые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2 2+0+0	849,8				1700					
Трубопроводы														
144	ТЕР16-02-004-03 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,0015 0,0015+0+0	13562,43	895,59	498,67	5,5	20	1	1		79,75 0,12	0,37
145	ТСЦ-302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	-0,15 -0,15+0+0	116,8				-18					
146	ТСЦ-507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм (применительно 89x4,5-76x3,5)	шт.	2 2+0+0	36,84				74					
147	ТЕР16-02-004-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровода	0,008 0,008+0+0	12233,21	809,12	353,46	3,42	98	6	3		72,05 0,58	0,23
148	ТСЦ-302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	-0,8 -0,8+0+0	107,5				-86					
149	ТСЦ-103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	0,8 0,8+0+0	173,7				139					
150	ТЕР16-02-004-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (38мм)	100 м трубопровода	0,00775 0,00775+0+0	10937,16	683,12	289,92	2,82	85	5	2		60,83 0,47	0,19
151	ТСЦ-302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	-0,775 -0,775+0+0	97,65				-76					
152	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (Применительно 38x3,0)	шт.	2 2+0+0	17,85				36					

169	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-25 IP54) (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))	шт.	5 0 + 5 + 0	32,19					161					
170	цена поставщика	Сальники ввертные (PG-29 IP54) (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))	шт.	1 0 + 1 + 0	59,35					59					
171	ТЕРм08-03-575-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф	1 шт.	2 0 + 2 + 0	13,49	12,77				27	26			1,12 2,24	
172	цена поставщика	Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; ЗПИМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	шт.	2 0 + 2 + 0	201,57					403					
173	ТЕРм08-02-152-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Полка-кронштейн из угловой стали	1 т	0,00089 0 + 0,00089 + 0	33088,92	1118,07	1254,6	31,35		29	1	1		101 0,09	2,11
174	ТЕРм08-02-407-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,01 0 + 0,01 + 0	4052,39	449,03	1604,09	410,14		41	4	16	4	41,5 0,42	27,6 0,28
175	ТСЦ-103-0351	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 3Вх3.0)	м	1,03 0 + 1,03 + 0	102,3					105					
176	ТЕРм08-02-411-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм)	100 м	0,03 0 + 0,03 + 0	6823,93	375,45	306,56	3,27		205	11	9		34,7 1,04	0,22 0,01
177	цена поставщика	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))	м	3,09 0 + 3,09 + 0	39,93					123					
178	ТЕРм08-02-409-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16)	100 м	0,403 0 + 0,357 + 0,046	4104,85	257,52	769,47	236,42		1654	104	310	95	23,8 9,59	15,91 6,41
179	цена поставщика	ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм (Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))	м	41,509 0 + 36,771 + 4,738	6,63					275					
180	ТЕРм08-02-412-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара)	100 м	0,403 0 + 0,357 + 0,046	1098,2	60,7	4,54	0,15		443	24	2		5,61 2,26	0,01
181	ТЕРм08-02-412-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ)	100 м	0,06 0 + 0,06 + 0	1116,17	72,93	9,07	0,3		67	4	1		6,74 0,4	0,02
182	ТЕРм08-02-405-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ)	100 м	0,062 0 + 0,062 + 0	2353,1	414,41	293,18	3,72		146	26	18		38,3 2,37	0,25 0,02
183	ТЕРм08-02-412-09 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,627 0 + 0,56 + 0,067	381,34	24,78	4,54	0,15		239	16	3		2,29 1,44	0,01 0,01
184	ТЕРм11-06-002-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных	100 м	0,323 0 + 0,323 + 0	170,84	158,1				55	51			12,4 4,01	
185	Цена поставщика	Провод силовой ПВ 1х0,75 (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПИМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	м	1,236 0 + 1,236 + 0	5,38					7					
186	Цена поставщика	Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПИМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	м	11,22 0 + 11,22 + 0	34,3					385					
187	Цена поставщика	Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПИМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))	м	99,654 0 + 92,82 + 6,834	16,56					1650					

203	ТЕРп01-11-011-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-0	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,02 0 + 0,02 + 0	235,68	235,68			5	5			16 0,32	
204	ТЕРп02-01-002-05 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-0	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 20	1 система	1 0 + 1 + 0	2860,2	2860,2			2860	2860			168 168	
205	ТЕРп02-01-002-06 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-0	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 02-01-002-05 (14 приборов и датчиков + 5 дискретных + 2 релевеса)	1 канал	1 0 + 1 + 0	137,9	137,9			138	138			8,1 8,1	
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.									149025				205,07	
Раздел 10. Узел учета проектные работы														
206	СБЦ9-5-7-4	Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО <i>(Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСПП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расх.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расх.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))</i>	разработка проектной документации	1 0 + 1 + 0	1680,17	1680,17			1680	1680				
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы									45679					
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах									188521	6920	931	102	383,7	6,97
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									190239	8231	1338	137	489,14	9,45
В том числе, справочно:														
МДС35 пр.1 т.1 п.3._Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 27, 31-37, 39, 25-26, 45-46, 50-51, 69, 81-93, 97-107, 67-68, 79-80, 110-111, 121, 133-153, 155-156, 119-120, 131-132, 197-200)									267	200	67		18,102	0,035
МДС35 пр.1 т.3 п.2._Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 38, 40-41, 94-95, 154, 157-158, 160)									53	49	5		5,0235	
МДС35 пр.1 т.2 п.2._Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 43, 48, 53-59, 61-66, 70-71, 73-78, 108, 113-118, 122-123, 125-130, 161, 165, 184, 191, 163-164, 167-168, 171, 173-176, 178, 180-183, 189, 192-193, 195)									707	459	248	35	42,0595	2,4045
МДС40 т.2 п.3._На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 201-205)									455	455			26,748	
МДС35 пр.1 т.2 п.5._Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 193, 195)									55	33	23		3,022	0,018
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 27, 31-37, 39, 25-26, 45-46, 50-51, 69, 81-93, 97-107, 67-68, 79-80, 110-111, 121, 133-153, 155-156, 119-120, 131-132, 197-200)									181	116	65		10,473	0,0325
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									431162	190783	8416	3034	489,14	9,45
Накладные расходы									111143					
В том числе, справочно:														
61% = 72%*0,85 ФОТ (от 77215) (Поз. 201-205)									47101					
69% = 81%*0,85 ФОТ (от 3610) (Поз. 38, 154, 160)									2491					
75% = 88%*0,85 ФОТ (от 20400) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 43, 48, 53-59, 61-66, 70-71, 73-78, 108, 113-118, 122-123, 125-130, 161, 165, 184, 191)									15301					
76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 133) (Поз. 197-200)									101					
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 22526) (Поз. 162-164, 167-183, 185-190, 192-196)									20048					
96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4696) (Поз. 40-42, 94-96, 157-159)									4508					
108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 16192) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 31-37, 39, 45-47, 50-52, 69, 81-93, 97-107, 110-112, 121, 133-153, 155-156)									17487					

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСМК МУП "КОС" К.Н. Мишустин

Начальник службы ЭРНС ТВСМК МУП "КОС" Н.И. Сергеева

Начальник службы цеха автоматизированных систем П.М. Полевик

Главный энергетик МУП "КОС" В.В. Дацюк

И.о. начальника ЦЭБ С.И. Новак

И.о. главного бухгалтера МУП "КОС" Т.С. Ильных

Зам. главного инженера МУП "КОС" Е.М. Фурман

Главный инженер МУП "КОС" И.В. Леротин

Директор МУП "КОС" Е.Н. Борисевин



Принят:

122% = 143%*0,85 ФОТ (от 3366) (Поз. 25-26, 67-68, 79-80, 119-120, 131-132)	4106	61098			
Сметная прибыль					
В том числе, справочно:					
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 77215) (Поз. 201-205)	24709				
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3610) (Поз. 38, 154, 160)	1443				
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 25096) (Поз. 40-42, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 94-96, 43, 48, 53-59, 61-66, 70-71, 73-78, 157-159, 108, 113-118, 122-123, 125-130, 161, 165, 184, 191)	12047				
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 22526) (Поз. 162-164, 167-183, 185-190, 192-196)	11714				
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 133) (Поз. 197-200)	64				
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 16192) (Поз. 3-5, 8-10, 27, 31-37, 39, 45-47, 50-52, 69, 81-93, 97-107, 110-112, 121, 133-153, 155-156)	9068				
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3366) (Поз. 25-26, 67-68, 79-80, 119-120, 131-132)	2053				
Итого по акту:					
Итого по разделу 1 Система Т1, Т2, Узел учета ТЭ	92736	48,63			
Итого по разделу 2 Система Т3, Т4, Узел учета ГВС	112888	70,13	0,1		
Итого по разделу 3 Система В1, Узел учета ХВС	65849	44,81	0,06		
Итого по разделу 4 Лемонтажные работы	1887	4,13			
Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.	113142	97,72	9,18		
Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлоркжава.	17929	15,18	0,1		
Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.	3898	2,95	0,01		
Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.	370	0,52			
Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.	149025	205,07			
Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы	45679			9,45	
Итого	603403	489,14			9,45
В том числе:					
Материалы	95437				
Машины и механизмы	8416				
ФОТ	193817				
Оборудование	136526				
Накладные расходы	111143				
Сметная прибыль	61098				
ВСЕГО по акту	603403	489,14			9,45
ВСЕГО по акту с НДС	712015,54				

Сдан: ООО "Севестрой"

Генеральный директор

А.В. Белов



РАСЧЕТКИ ПРОВЕРЕНА

СМЕТНОЕ БЮРО ПТО МУП «КОС»

И.Г. КАЧАЕВА

(Handwritten signature)

