

Унифицированная форма N КС-3  
Утверждена Постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 г. №100

Заказчик \_\_\_\_\_ МП "Гортеплоэнерго" \_\_\_\_\_ Форма по ОКУД  
по ОКПО \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс  
Генподрядчик \_\_\_\_\_ ООО ПСК "Пентар" \_\_\_\_\_ по ОКПО  
организация, адрес, телефон, факс  
Субподрядчик \_\_\_\_\_ по ОКПО  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, жилой дом  
по ул.Кировская,17. Установка и пусконаладка коллективного  
(общедомового) прибора учета используемых энергетических  
ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей  
воды) Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер \_\_\_\_\_  
дата \_\_\_\_\_  
Вид операции \_\_\_\_\_

Код
322001
56907522
50328639
номер 94/15
дата 16.10.2015
Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	17.12.2015

Отчетный период	
с	по
18.10.2015	17.12.2015

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		290 499,00	290 499,00	290 499,00
	Итого к оплате:		290 499,00	290 499,00	290 499,00
				Сумма НДС	52 289,82
				Всего с учетом НДС	342 788,82

Заказчик(Генподрядчик) \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Директор \_\_\_\_\_  
должность \_\_\_\_\_



В.Г.Дранишников  
расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
Директор \_\_\_\_\_  
должность \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
подпись

С.Л.Таврин  
расшифровка подписи

**АКТ**  
**приемки-сдачи результатов работ**

установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) по договору подряда № 94/15 от 16 октября 2015 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя)

г. Железнодорожск  
Красноярский край

«17» декабря 2015 г.

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишников Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПЕНТАР» (сокращенное наименование ООО «ПСК «ПЕНТАР»)), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Таврина Сергея Львовича, действующего на основании устава общества, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. По настоящему акту Подрядчик передал, а Заказчик принял результат выполненных по договору № 94/15 от 16 октября 2015 года работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя)-установленный Подрядчиком в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, ул. Кировская, д.17 общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	259407
2	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-50 кл.Б	050312915
3	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-50 кл.Б	050315815
4	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1443440
5	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1443435
5	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	275287
6	Счетчик горячей воды	ВСТ-32	15357390
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	171580
8	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	171581
9	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	171598
10	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	171599

2. Установленные общедомовые приборы учета соответствуют проектной документации, а также СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 № Вк- 493, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации», утв. Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167, технологическим регламентам.

3. Претензии по количеству и качеству выполненных Подрядчиком работ у Заказчика отсутствуют.

«ЗАКАЗЧИК»

Директор МП «Гортеплоэнерго»

В.Г. Дранишников



ПОДПИСИ СТОРОН



«ПОДРЯДЧИК»  
Директор ООО «ПСК «ПЕНТАР»

С.Л. Таврин

1770 В.Г. Григорьев ВН

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	94/15
дата	16.10.2015
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"  
 Заказчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"  
 Подрядчик - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Кировская, 17  
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Кировская, 17  
 Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Кировская, 17.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.12.2015	18.10.2015	17.12.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2015 г.

Смета № 1

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего	В том числе			
1	2	3	4	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>												
1	ТЕРр65-14-4 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,04	732,89	47,6	29	640,59	26	2	65,3	2,61	
2	ТЕРр65-14-3 Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,02	465,27	19,08	9	427,72	9		43,6	0,87	
<b>Раздел 2. Система теплоснабжения. Узел учета. Монтажные работы.</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТЕР16-02-005-03	3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопровод	0,03	10812,45	810,36	265,17	3,42	324	24	8		72,16	0,23
4	ТЕР16-02-005-02	4	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод	0,01	8036,58	683,12	216,85	2,82	80	7	2		60,83	0,19
5	ТЕР09-03-039-01	5	Монтаж опорных конструкций, для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,1	1389,11	837,5	305,01	1,63	139	84	31		80,22	0,11
6	ТСЦ-201-0783	6	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,1	12258,26				1226					
7	ТЕР22-03-001-05	7	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,03	33571,7	4510,95	15654,95	1532,96	1007	135	470	46	353,8	103,16
8	ТЕР16-05-001-03	8	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4	44,98	30,38	11,49	0,3	180	122	46	1	2,91	0,02
9	ТЕР16-05-001-01	9	Установка вентиляй, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	2	21,49	15,35	4,82		43	31	10		1,47	0,08
10	ТЕР16-02-007-01	10	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение	2	155,78	10,94	5,67		312	22	11		0,96	
11	ТЕР12-10-001-01	11	Большики, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04	3182,93	723,98	523,25		127	29	21		65,4	
12	ТЕР18-07-001-05	12	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	2,34	1,41			5	3			0,12	0,24
<b>Раздел 3. Система теплоснабжения. Узел учета. Электротехнические работы.</b>															
13	ТЕРм11-02-022-04	13	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	2	57,16	31,09	16,29		114	62	33		3,09	6,18
14	ТЕРм08-03-573-04	14	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90	27	59	3	2,37	0,29
15	ТЕРм11-03-001-01	15	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	6	6,97	5,93			42	36			0,52	3,12
16	ТЕРм11-02-001-01	16	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4	13,08	11,74			52	47			1,03	4,12
17	ТЕРм08-02-409-01	17	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,8	2653,27	257,52	708,56	236,42	2123	206	567	189	23,8	15,91
18	ТЕРм08-02-412-01	18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,8	623,85	60,7	3,68	0,15	499	49	3		5,61	4,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,9	219,45	24,78	3,68	0,15	198	22	3		2,29	0,01
20	20	ТЕРм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов	0,3	179,86	130,74			54	39			11,3	
21	21	ТЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода листолетом, емкость кабеля 5x2	10 концов кабеля	0,8	62,24	56,46			50	45			5,1	
22	22	ТЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	8	2,43	2,38			19	19			0,22	

**Раздел 4. Система ГВС. Узел учета. Монтажные работы.**

23	23	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровод а	0,04	6573,7	683,12	216,85	2,82	263	27	9		60,83	0,19
24	24	ТЕР22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,01	33571,7	4510,95	15654,95	1532,96	336	45	157	15	353,8	103,16
25	25	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	2	22,97	15,35	6,3		46	31	13		1,47	
26	26	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	4	21,49	15,35	4,82		86	61	19		1,47	
27	27	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров	0,1	171,13	88,51	75,07	0,45	17	9	8		8,18	0,03
28	28	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0,1	174,82	88,51	79,7	0,15	17	9	8		8,18	0,01
29	29	ТЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм, счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	1 шт.	2	10,57	10,36			21	21			1,03	
30	30	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,06	3182,93	723,98	523,25		191	43	31		65,4	
31	31	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	2,34	1,41			9	6			0,12	

**Раздел 5. Система ГВС. Узел учета. Электротехнические работы.**

32	32	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4	13,08	11,74			52	47			1,03	
33	33	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,3	2653,27	257,52	708,56	236,42	796	77	213	71	23,8	15,91
														7,14	4,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	ТЕРМ08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,3	623,85	60,7	3,68	0,15	187	18	1		5,61	0,01
35	35	ТЕРМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6	219,45	24,78	3,68	0,15	132	15	2		2,29	0,01
36	36	ТЕРМ11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов	0,12	179,86	130,74			22	16			11,3	
37	37	ТЕРМ10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5x2	10 концов кабеля	0,4	62,24	56,46			25	23			5,1	
38	38	ТЕРМ11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	4	2,43	2,38			10	10			0,22	

**Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.**

39	39	ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,03	739,81	65,29	14,29	0,11	22	2			5,33	0,16
40	40	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,03	1037,8	79,98	17,1	22	31	2	1		3,83	0,11
41	41	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	3,2	1956,56	40,13	37,83		6261	128	121		3,52	11,26

**Раздел 7. Система теплоснабжения. Узел учета. Оборудование материалы.**

42	42	прайс ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду 65	шт	4	351,83				1407					
43	43	прайс ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый Itag Ду 15	шт	2	43,6				87					
44	44	прайс ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2 M20x1,5	шт	2	115,95				232					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	прайс ООО "Оптима- Т"		Электромагнитный преобразователь расхода МФ-5.2.1-Б-50	шт	2	3109,13				6218					
46	прайс ООО "Оптима- Т"		Габаритный имитатор для МФ Ду-50	шт	2	237,1				474					
47	прайс ООО "Оптима- Т"		Источник питания 10ВР220-12Д	шт	2	154,5				309					
48	прайс ООО "Оптима- Т"		Комплект термопреобразователей КТС-Б дл.80 с гильзами	шт	1	465,03				465					
49	прайс ООО "Оптима- Т"		Преобразователь избыточного давления СДВ- И 1,6мПа	шт	2	530,81				1062					
50	прайс ООО "Оптима- Т"		Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
51	прайс ООО "Оптима- Т"		Шкаф навесной ЦМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56				776					
52	прайс ООО "Оптима- Т"		Вычислитель ВКТ 9-02	шт	1	2527,84				2528					
53	прайс ООО "Оптима- Т"		GSM - модем Teleoifs RX100-R2	шт	1	794,68				795					
54	прайс ООО "Оптима- Т"		Кабель КММ 2*0,35	м	60	5,05				303					
55	прайс ООО "Оптима- Т"		Кабель КММ 4*0,35	м	30	6,73				202					
56	прайс ООО "Оптима- Т"		Шнур ШВП 2*0,35	м	30	1,68				50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	прайс ООО "Оптима- Т"		Провод ПВС 3*0,75	м		50	2,6				130				
58	прайс ООО "Оптима- Т"		Гофро-труба с зондом Д-16	м		50	1,07				54				
59	прайс ООО "Оптима- Т"		Гофро-труба с зондом Д-25	м		50	1,99				100				
<b>Раздел 8. Система ГВС. Узел учета. Оборудование и материалы.</b>															
60	прайс ООО "Оптима- Т"		Кран шаровый под приварку Тепрег Ду 32	шт		2	154,81				310				
61	прайс ООО "Оптима- Т"		Кран шаровый под приварку Тепрег Ду 20	шт		2	137,67				275				
62	прайс ООО "Оптима- Т"		Фильтр сетчатый Itag 192 Ду 32	шт		1	129,26				129				
63	прайс ООО "Оптима- Т"		Фильтр сетчатый Itag 192 Ду 20	шт		1	55,83				56				
64	прайс ООО "Оптима- Т"		Клапан обратный Itag 103 Ду 20	шт		1	48,95				49				
65	прайс ООО "Оптима- Т"		Клапан балансировочный Ду 20	шт		1	455,85				456				
66	прайс ООО "Оптима- Т"		Соединение "американка"	шт		2	36,56				73				
67	прайс ООО "Оптима- Т"		Кран трехходовой под манометр G1/2 M20x1,5	шт		4	115,95				464				
68	прайс ООО "Оптима- Т"		Водосчетчик ВСТ 32	шт		1	1192,87				1193				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
69	прайс ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ 20	шт	1	517,04					517					
70	прайс ООО "Оптима-Т"	Комплект термопреобразователей КТС-Б дл.80 с гильзами	шт	1	465,03					465					
71	прайс ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6МПа	шт	2	530,81					1062					
72	прайс ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26					233					
73	прайс ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	60	5,05					303					
74	прайс ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	30	6,73					202					
75	прайс ООО "Оптима-Т"	Гофро-труба с зордом Д.25	м	30	1,99					60					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах ( ОЗП=14,37; ЭМ=6,59; ЗПМ=14,37; МАТ=5,54)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
ВСЕГО по акту															
										36478	1634	1849	325	147,86	22,05
										218456	23480	12184	4670	147,86	22,05
										23173					
										14850					
										256479					
										256479					

Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.

Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах ( ОЗП=14,37; ЭМ=6,59; ЗПМ=14,37; МАТ=5,54)

Накладные расходы

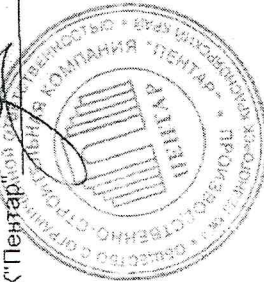
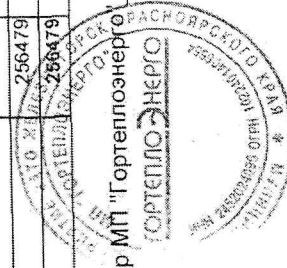
Сметная прибыль

Итого по акту:

ВСЕГО по акту

Сдел: Директор ООО "ГСК" Пентарин С.Л. Таврин

Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго" В.Г. Дранишников



170-256479

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
10 ОКПО	
10 ОКПО	
10 ОКПО	
номер	94/15
дата	16.10.2015
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"  
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Кировская, 17.  
 Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Кировская, 17. Пусконаладочные работы.

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	17.12.2015	18.10.2015	17.12.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2015 г.

Смета № 2

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					В том числе		В том числе		В том числе		В том числе				
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш. З/пМех.	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш. З/пМех.	Всего	Осн. З/п			Эк. Маш. З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы</b>															
1	ТЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10	1 система	1		1060,38	1060,38			1060	1060			65	65
2	ТЕРп02-01-001-04	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	2		102,78	102,78			206	206			6,3	12,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Гусконаладочные работы, 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%															
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (ОЗП=13,11; ЗПМ=13,11)															
ВСЕГО по акту															

Сдел: Директор ООО "ПСК"Пентар" С.Л. Таврин  
 Принял: Директор ООО "ПСК"Пентар" В.Г. Дранишников

