

Унифицированная форма № КС - 3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

		Форма по ОКУД	Код 0322001
Заказчик:	<u>МП "Гортеплоэнерго"</u>	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик	<u>ООО "ТеплоЭнергоКомпания"</u>	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Субподрядчик		по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	<u>Выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Подгорный, ул. Строительная, 12 вввод 3</u>	по ОКПО	
	(наименование, адрес)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	№ 11/16
		дата	11.04.2016
		Зид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	28.04.2017	с	по
		26.01.17	28.04.17

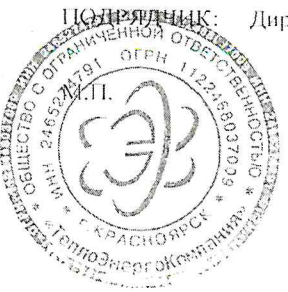
СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но-мер по по-рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, 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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		210 584.37	210 584.37	210 584.37
			210 584.37	210 584.37	210 584.37

Итого	210 584.37
Сумма НДС	37 905.19
Всего с учетом НДС	248 489.56



ЗАКАЗЧИК: Директор МП "Гортеплоэнерго"
 (должность) _____ (подпись)
 М.П. _____
 В.Г.Дранишников
 (расшифровка подписи)



ПОДРЯДЧИК: Директор ООО "ТеплоЭнергоКомпания"
 (должность) _____ (подпись)
 М.П. _____
 К.С.Косяков
 (расшифровка подписи)

АКТ
приемки-сдачи результатов работ
установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) по договору подряда № 11/16 от 11 апреля 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))

г. Железногорск
Красноярский край

«28» апреля 2017 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск 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 «ТеплоЭнергоКомпания» (сокращенное наименование ООО «ТЭК»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Косякова Константина Сергеевича, действующего на основании устава общества, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. По настоящему акту Подрядчик передал, а Заказчик принял результаты работ по договору подряда № 11/16 от 11 апреля 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды)) – установленный Подрядчиком в многоквартирном доме, расположенном по адресу Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Строительная 12 ввод 3, общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя:

Вычислитель ВКТ-9-02, преобразователь расхода МФ-40, преобразователь расхода МФ-40 реверс, термометр сопротивления КТСП-Н L-80, термометр сопротивления КТСП-Н L-60, преобразователь давления Коммуналец СДВ-И 4 шт, водосчетчик импульсный ВСТ-25, водосчетчик импульсный ВСТ-15.

(характеристики ОПУ)

2. Установленный общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя соответствует проектно-сметной документации, а также

Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденного постановлением Правительства

(указываются нормативные документы в зависимости от вида узла учета)

РФ от 18.11.2013 №1034, Правилам организации коммерческого учета воды, сточных вод, утв. постановлением

технологические регламенты, СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ» СНиП 3.05.06-85

Правительства РФ от 04.09.2013 №776

«Электротехнические устройства», Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением

правительства РФ от 18.11.2013 № 1034

Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Приказом Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр,

паспортам и (или) инструкциям по монтажу заводов-изготовителей приборов учета и средств измерений и т.д)

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

4. _____

(дополнительные сведения о результатах работ)

ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

Директор МП «Гортеплоэнерго»

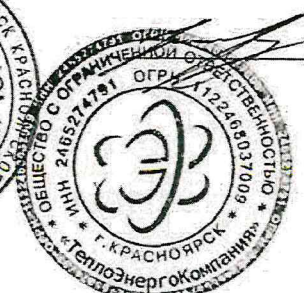


В.Г. Дранишников



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»



К.С. Косяков

МДВ/С/...

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	10 ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ТЭК"	10 ОКПО	
Стройка - п. Подгорный, ул. Строительная, 12 ввод 3	10 ОКПО	
Объект - Многоквартирный жилой дом по адресу: п. Подгорный, ул. Строительная, 12 ввод 3		

Вид деятельности по ОКДП	11/16
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	11.04.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.04.2017	26.01.2017	28.04.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 248,490 тыс. руб.
 строительных работ 156,732 тыс. руб.
 монтажных работ 44,804 тыс. руб.
 прочих 9,048 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 2,058 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 143,49 чел.час

№ пп	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						
					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
Раздел 1. Сантехнические работы														
1	ТЕР16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка	4	609,29	82,58	18,26	0,3	2437,16	330,32	73,04	1,2	7,46	0,02
Пр. Монтаж Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О 609,29 = 639,63 - 0,4 х 75,86														
											29,84	0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,6	46,12				73,79					
3	ТЕРМ12-18-001-08 <i>Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 76 мм	100 м	0,01	1366,26	802,58	438,62	34,48	13,66	8,03	4,39	0,34	72,5 0,73	2,32 0,02
4	ТСЦ-507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	6	27,86				167,16					
5	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x3 мм	шт.	2	20,09				40,18					
6	ТЕР16-02-005-03 <i>Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм 1 463,45 - 10 812,45 - 100 x 93,49	100 м трубопровода	0,02	1463,45	810,36	265,17	3,42	29,27	16,21	5,3	0,07	72,16 1,44	0,23
7	ТСЦ-103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2	46,12				92,24					
8	ТЕРМ12-18-001-06 <i>Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 45 мм	100 м	0,01	1201,51	685,23	410,2	32,84	12,02	6,85	4,1	0,33	61,9 0,62	2,21 0,02
9	ТСЦ-302-1233	Переход стальной 45/38	шт.	2	30,43				60,86					
10	ТЕР16-02-005-01 <i>Пр. Минстрой Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм 1 060,70 - 6 573,70 - 100 x 55,13	100 м трубопровода	0,02	1060,7	683,12	216,85	2,82	21,21	13,66	4,34	0,06	60,83 1,22	0,19
11	ТСЦ-103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	21,21				42,42					

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	ТЕР12-18-001-05 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 38 мм	100 м	0,01	1107,19	618,81	395,65	32,84	11,07	6,19	3,96	0,33	55,9 0,56	2,21 0,02
13	ТСЦ-302-1232	Переход стальной 38х3-25х3	шт.	2	24,33				48,66					
14	ТЕР16-02-005-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм 1 060,70 = 6 573,70 - 100 х 55,13	100 м трубопровода	0,02	1060,7	683,12	216,85	2,82	21,21	13,66	4,34	0,06	60,83 1,22	0,19
15	ТСЦ-103-0132	Трубы стальные электросварные, промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	17,04				34,08					
16	ТЕР18-06-007-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Установка фильтров диаметром 32 мм 171,73 = 4 022,63 - 10 х 365,15	10 фильтров	0,1	171,13	88,51	75,07	0,45	17,11	8,85	7,51	0,05	8,18 0,82	0,03
17	Прайс "Оптимат" август 2016 г	Фильтр сетчатый Ду-32 мм Пар (МАТ = 713/1,18/6,21-713)	шт.	1	97,3				97,3					
18	ТЕР18-06-007-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр.от 12.11.10 №237-О	Установка фильтров диаметром 40 мм	10 фильтров	0,1	4953,2	105,95	110,55	0,45	495,32	10,6	11,06	0,05	9,92 0,99	0,03
19	Прайс "Оптимат" август 2016 г	Фильтр сетчатый Ду-32 мм Пар (МАТ = 881/1,18/6,21-881)	шт	1	133,87				133,87					
20	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 101,82 = 293,36 - 2 х 95,77	1 шт.	4	101,82	30,38	11,49	0,3	407,28	121,52	45,96	1,2	2,91 11,64	0,02 0,08
21		Краны шаровые под приварку 65 мм Tempreg (МАТ = 1960/1,18/6,21-1960)	шт	4	267,47				1069,88					
22	ТЕР16-05-001-02 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 50 мм 53,02 = 170,02 - 2 х 56,50	1 шт.	4	53,02	15,35	6,3		212,08	61,4	25,2		1,47 5,88	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые под приварку 40 мм Тетрег (МАТ = 998/1,186,21-999)	шт.	2	135,92				271,84					
24	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые под приварку 32 мм Тетрег (МАТ = 868/1,186,21-868)	шт.	2	118,45				236,9					
25	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Клапан обратный муфтовый 40 мм ПАР (МАТ = 782/1,186,21-782)	шт.	1	106,72				106,72					
26	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Клапан обратный муфтовый 32 мм ПАР (МАТ = 547/1,186,21-547)	шт.	1	74,65				74,65					
27	ТЕР26-01-017-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками 195,80 = 1 956,56 - 1,438 x 146,08 - 11 x 140,80 - 0,033 x 57,67	10 м трубопровода	0,6	195,8	40,13	37,83		117,48	24,08	22,7		3,52 2,11	
28	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x076 (МАТ = 487/1,186,21-487)	м	2	66,46				132,92					
29	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x040 (МАТ = 237/1,186,21-237)	м	2	32,34				64,68					
30	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x032 (МАТ = 208/1,186,21-208)	м	2	28,39				56,78					
31	ТЕР16-07-005-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,04	187,4	67,08	42,72		7,5	2,68	1,71		5,01 0,2	
32	ТЕР16-07-005-02 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,02	399,13	67,08	42,72		7,98	1,34	0,85		5,01 0,1	
Раздел 2. Монтажные работы														
33	ТЕРМ11-02-022-04 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм	1 шт.	1	57,16	31,09	16,29		57,16	31,09	16,29		3,09 3,09	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Преобразователь расхода электромагнитный с блоком питания, 0,3-45 М3/ч Ду40 (Мастерфлоу фланцевый) (МАТ = 21047,664,18/6,21-21047,66)	шт	2	2872,3				5744,6					
35	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	КМЧ для Мастерфлоу, фланцевый Ду40 (МАТ = 21151,18/6,21-2115)	шт	2	288,63				577,26					
36	ТЕРМ11-02-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	13,08	11,74			26,16	23,48			1,03 2,06	
37	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, L=60 кл.А с гильзой и Бобышкой (МАТ = 3174,21,18/6,21-3174,2)	шт	1	433,17				433,17					
38	ТЕРМ11-02-022-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм	1 шт.	2	17,11	10,36			34,22	20,72			1,03 2,06	
39	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Счетчик с импульсным выходом ВСТ-32 Ду 32 (МАТ = 8788/1,18/6,21-8789)	шт	1	1196,68				1196,68					
40	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Счетчик с импульсным выходом ВСТ-25 Ду 25 (МАТ = 8522/1,18/6,21-8522)	шт	1	1162,97				1162,97					
41	ТЕРМ11-02-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4	13,08	11,74			52,32	46,96			1,03 4,12	
42	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5 (МАТ = 3684/1,18/6,21-3684)	шт	4	502,74				2010,96					
43	ТСЦ-302-0471	Кран трехходовой латунный диаметром 15 мм	шт.	4	30,1				120,4					
Раздел 3. Электромонтажные работы														
44	ТЕРМ11-03-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52 0,52	

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Вычислитель количества теплоты ВКТ 9-02 (МАТ = 1885,9/1,186,21-1885,9)	шт	1	2577,29				2577,29					
46	ТЕРм08-03-573-04 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90,24	27,02	59,44	3,47	2,37 2,37	0,29 0,29
47	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Шкаф под ВКТ, ЦМГ-2, 1ЕК (МАТ = 7843/1,186,21-7843)	шт	1	1070,31				1070,31					
48	ТЕРм08-03-575-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Прибор или аппарат	1 шт.	6	13,31	12,77			79,86	76,62			1,12 6,72	
49	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Источник питания U=24В 5ВР220-124Д (МАТ = 2076/1,186,21-2076)	шт	6	283,3				1699,8					
50	ТЕРм08-02-409-01 Пр.Минстрой Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм. 2 220,25 = 2 653,27 - 6,7 х 64,63	100 м.	1,6	2220,25	257,52	708,56	236,42	3552,4	412,03	1133,7	378,27	23,8 38,08	15,91 25,46
51	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм (МАТ = 7/1,186,21-7)	м	40	0,96				38,4					
52	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 25 мм (МАТ = 15/1,186,21-15)	м	120	2,05				246					
53	ТЕРм08-02-412-01 Пр.Минстрой 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	100 м	1,6	623,85	60,7	3,68	0,15	998,16	97,12	5,89	0,24	5,61 8,98	0,01 0,02
54	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 4х0,35 (МАТ = 30/1,186,21-30)	м	40	4,09				163,6					
55	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 2х0,35 (МАТ = 18/1,186,21-18)	м	120	2,46				295,2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ТЕР11-03-001-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг.	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52	15
57	Прайс TELEOFIS	GSM-модем TELEOFIS RX100-R2 COM GPRS (МАТ = 3100/1,18/6,21-3100)	шт	1	423,05				423,05					
58	Прайс TELEOFIS	Блок питания модему TELEOFIS (МАТ = 390/1,18/6,21-390)	шт	1	53,22				53,22					
59	Прайс TELEOFIS	Антенна TELEOFIS (МАТ = 270/1,18/6,21-270)	шт	1	36,85				36,85					
60	Прайс TELEOFIS	Кабель RS-202 (МАТ = 140/1,18/6,21-140)	шт	1	19,11				19,11					
Раздел 4. Пусконаладочные работы														
61	ТЕР102-01-002-01 Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2.	1 система	1	299,64	299,64			299,64	299,64			17,6	15
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
65% ФОТ (от 299,64) (Поз. 61)														
66% ФОТ (от 22,07) (Поз. 3-5, 8-9, 11-13)														
80% ФОТ (от 134,11) (Поз. 33, 36, 38, 41, 43-44, 56)														
95% ФОТ (от 994,77) (Поз. 46, 48, 50, 53)														
100% ФОТ (от 24,08) (Поз. 27)														
128% ФОТ (от 582,93) (Поз. 1-2, 6-7, 10, 14-16, 18, 20, 22, 31-32)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
40% ФОТ (от 299,64) (Поз. 61)														
60% ФОТ (от 134,11) (Поз. 33, 36, 38, 41, 43-44, 56)														
65% ФОТ (от 994,77) (Поз. 46, 48, 50, 53)														
70% ФОТ (от 24,08) (Поз. 27)														
83% ФОТ (от 582,93) (Поз. 1-2, 6-7, 10, 14-16, 18, 20, 22, 31-32)														
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты														
Итого														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														

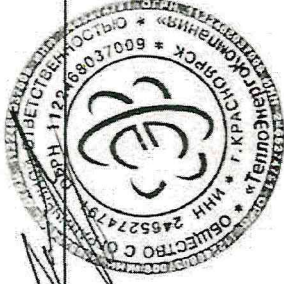
Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль									1347,62					
НДС 18% от 210584,37									37905,19					
ВСЕГО по акту									248489,56				143,49	25,99

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго" ЕЖЕНОГОРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



Handwritten signature/initials