



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №14»**

от 31.12. 2013 г.

Приказ № 760

О внесении изменений в учетную политику

Руководствуясь ст.9 Федерального закона от 06.12.11г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», приказом Федеральной службы по тарифам от 12.04.13г. № 91

Приказываю:

1. С 1 января 2014 года применять следующие самостоятельно разработанные формы первичной документации согласно приложению № 4 , приложение №5 о раздельном учете затрат относительно видов деятельности и приложение №6 о распределение затрат на содержание отдела капитального строительства, приложение №7 «Смета расчета размера ежемесячных отчислений в резерв».
2. В рабочий план счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности ОАО «ТГК-14», предусмотренном приложением №2 к указанной учетной политике, ввести счет 91.10 «Распределение прочих доходов и расходов».
3. Пункт 1 раздела 5.13 «Расходы» изложить в следующей редакции: «В бухгалтерском учете ОАО «ТГК-14» обеспечивается внутреннее распределение учета затрат по видам деятельности согласно приложению № 8.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио Генерального директора

Кулаков А.С.

Исп: Суханова Н.А.

Тел. 38-45-67

Рассылка: филиалы, подразделения АУП

Формы первичной документации

Оборотная сторона

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ											
№ ездки	прибытие				убытие		маршрут движения	пробег, км	подразделение-заказчик	подпись ответственного лица	
	ч		мин		ч	мин					
	19	20	21	22							
18							23	24	25	26	
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Особые отметки:

Простои на линии				Подпись ответствен. лица	
причина		дата (число, месяц), время (ч, мин)			
наименование		код		начало	окончание
27		28		29	30
					31

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ АВТОМОБИЛЯ И ПРИЦЕПОВ																					
расход горючего, л		время в наряде, ч. мин										количество		пробег, км				перевезено, т		выполнено, ткм	
		в том числе автомобиля																			
		всего		прицепа		в движении		в простое				ездок	заез- дов	общий				в т.ч. с грузом		всего	в том числе на при- цепах
		авто- мобиля	34					35	36	37	38										
по норме																					
32	33																				

Диспетчер

подпись _____ расшифровка _____

Место для штампа

ПУТЕВОЙ ЛИСТ №
АВТОБУСА НЕОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

действителен до

дата выписки

Организация: _____
Тип ТС: _____
Марка автомобиля: _____
Государственный номерной знак _____
Водитель: _____
Удостоверение №: _____

ДА/НЕТ	Пробег определен с использованием системы спутниковой навигации
--------	---

Работа водителя и автобуса				
операция	время по графику, ч.м.	показания одометра	Пробег по данным ГЛОНАСС, км	время факт. чис., мес., ч.м.
1	2	3	4	5
выезд				
возвращение				

В чье распоряжение
12

Движение горючего					
горючее мар-ка	выдано, л	остаток при		сдано, л	коэф. изменен
		выезде, л	возврате, л		
6	7	8	9	10	11
Подпись:	заправщик	механик	механик	заправщик	диспетчер

Особые отметки:

Автобус технически исправен
Механик _____
подпись

Автобус принял
Водитель: _____
подпись

При возвращении

Водительское удостоверение проверил, задание выдал,

Диспетчер: _____
подпись _____ расшифровка _____

Водитель по состоянию здоровья к управлению допущен

Врач _____
подпись _____ расшифровка _____

Сдал водитель: _____
подпись

Принял механик: _____
подпись

Маршрут движения		
время выезда	откуда	куда
17	18	19

диспетчер _____

расшифровка _____

Простои на линии		
наименование	Время, ч,ми	
	начало	
22	23	

Результат работы автобуса				
время в наряде		пробег, км		
всего	в том числе простои по техническим неисправностям	всего	пробег по данным ГЛОНАСС	в том числе с пассажирами
26	27	28	29	30

_____ по ОКПО _____

_____ Табельный номер _____

_____ ации ГЛОНАСС

Задание водителю			
время, ч.мин		количество	
прибытия	убытия	часов	ездок
13	14	15	16

и исправен. Выезд разрешен.

_____ расшифровка

_____ расшифровка

автобус: исправен
 неисправен

_____ тись расшифровка

_____ тись расшифровка

оборотная сторона

	пробег, км	
	с пассажирами	без пассажиров
	20	21

н	Подпись ответственного работника	
	окончание	
	24	25

расход горючего	
по норме	фактически
31	32

РАБОТАТЬ ПОД ЛИНИЕЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!
РАБОТАТЬ ВБЛИЗИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (БЛИЖЕ 30 м ОТ КРАЙНЕГО ПРОВОДА) БЕЗ НАРЯДА-ДОПУСКА ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Организация:	Марка крана	ПУТЕВОЙ ЛИСТ № (стрелового самоходного) крана		Перед началом работы проверить исправность крана в соответствии с инструкцией				Автомобиль и крановая установка технически исправны. Показание спидометра при выезде			
	Гос. №	Дата с	по	Не приступай к работе без разрешения (подпись) ответственного за безопасность проведения работ по перемещению грузов				Выезд разрешаю механик			
			Шофер-крановщик	Пробег определен с использованием системы спутниковой навигации ГЛОНАСС				Автомобиль и крановую установку в технически исправном состоянии принял			
			Водители	ДА/НЕ				Шофер-крановщик Выезд из гаража			
		Номер удостоверения водителя						Диспетчер Время возвращения			
ЗАДАНИЕ КРАНОВЩИКУ											
В чье распоряжение	Откуда следует	Куда следует	Вид работы	Таблица откосов					Выдача горючего	Выдано	Подпись
				Грунт ненасыпной					Замер остатка при выезде		
			погрузка	глубина канавы, см	песчаный	суглинок	глинистый	песчаныи	Остаток по возвращении		
			разгрузка								
				1	1,5	1,25	1,0	1,0	1,0		
				2	3,0	2,4	2,0	1,5	2,0		
				3	4,0	3,6	3,25	1,75	2,5		
			4	5,0	4,4	4,0	3,0	3,0			
			5	6,0	5,3	4,75	3,5	3,5			

Кран сдал крановщик
Показание спидометра по возвращении в гараж, км
Механик

Кран принял
Водитель по состоянию здоровья к управлению допущен
Врач

Запрещается работа крана без аттестованных стропальщиков, ИТР, ответственных за безопасное производство работ и с неисправными грузозахватными приспособлениями, стропами и тарой.

ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЯ

Заполняется шофером-крановщиком

[illegible]

Подпись шофера-крановщика

Запись проверил (диспетчер или другое лицо)

Часы		Расход горючего	
в наряде	в работе	в простое	по норме
			фактически

Пробег за смену _____ км

Пробег по данным ГЛОНАСС _____ км

Диспетчер

оборотная сторона

[illegible]

Результат работы автомобиля за смену:

всего в
наряде, ч

пройдено, км	
--------------	--

--	--

Пробег по
данным
ГЛОНАСС, км

диспетчер

ДОЛЖНОСТЬ

подпись

расшифровка подписи

ПУТЕВОЙ ЛИСТ №
строительной машины

Дата составления
Действителен до
по ОКПО

Organization and Requester fields with lines for name, address, phone, and fax.

Vehicle and License Plate fields including license plate number, type, and registration details.

Period of Work and Machine details including start/end dates, location, and machine identification.

Main table with 15 columns for trip details: Date/Time, Location, Mileage, Return Time, etc.

Summary table with 4 columns: Date, Mileage, Fuel Consumption, and Remarks.

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в учетную политику ОАО «ТГК-14» ,
утвержденную приказом от 29 декабря 2012 г. № 841

1. Пункт 2 раздела 5.13 абзац 5 изложить в следующей редакции:
« Затраты на содержание отдела капитального строительства ежеквартально распределяются на стоимость объектов капитальных вложений, учитываемых на счете «Строительство объектов основных средств» (дебетовый оборот), за исключением объектов незавершенного строительства по которым:
- строительство не проводилось, но имеются затраты по аренде земли под строительство;
- строительство осуществляется подрядчиком под «ключ»;
До момента распределения затраты аккумулируются на счете 97.02 «Расходы будущих периодов». В случае выполнения работ на сумму меньше 10 млн.руб., затраты отдела капитального строительства не распределяются. По итогам года (вне зависимости от суммы выполненных работ) счет 97.02 закрывается.

**Смета расхода на оплату отпусков и заработной платы в целях налогового учета
для расчета предельной суммы и ежемесячного процента отчислений в резерв
на 2014 год**

№ п/п	Наименование филиала	ФОТ со страховы ми	Численн ость	Среднедн евная з/пл	Годовой план отпусков	ФОТ для отпуска	резерв
		тыс. руб.	чел	руб/чел	дней	тыс. руб.	%%
1.	Читинская Генерация	891 472	1 428	1 769,50	59 624	105 504	13,42%
2.	Генерация Бурятии	488 134	1 012	1 367,19	41 103	56 196	13,01%
3.	Читинский энергетический комплекс	576 449	1 158	1 411,19	48 543	68 503	13,49%
4.	Улан-Удэнский энергетический комплекс	547 732	1 328	1 169,07	54 778	64 039	13,24%
5.	Читинский теплоэнергосбыт	122 229	170	2 037,97	6 126	12 484	11,38%
6.	Теплоэнергосбыт Бурятии	114 982	198	1 646,03	7 154	11 776	11,41%
7.	Аппарат управления	249 377	178	3 971,08	6 377	25 324	11,30%
	ОАО "ТГК-14"	2 990 109	5 472	1 548,91	223 246	345 788	13,08%

Главный бухгалтер



О.Р.Анисина

Приложение №8
Виды деятельности ОАО "ТГК-14"

№п/п	ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	СОКРАЩЕННОЕ НАЗВАНИЕ
0	Формирование затрат	ФЗ - Промежуточный вид деятельности
1	Регулируемые виды деятельности	РВД
1.1	Пр-во ЭЭ и мощности	ПрЭЭиМ
1.1.1	Пр-во ЭЭ и эл. мощности	ПрЭЭиЭлМ
1.1.2	ЭЭ и ЭМ по сегментам рынка	
1.1.2.1	Электрическая энергия	ЭЭ
1.1.2.1.1	ЭЭ Регулируемые договоры	ЭЭД
1.1.2.1.2	ЭЭ Рынок на сутки вперед	ЭРСВ
1.1.2.1.3	ЭЭ Балансирующий рынок	ЭБР
1.1.2.1.4	ЭЭ Гос.регулирование	ЭГР
1.1.2.1.5	ЭЭ Свободные договоры	ЭСД
1.1.2.1.6	ЭЭ Вынужденный режим	ЭВР
1.1.2.1.7	ЭЭ Розничный рынок	ЭРР
1.1.2.2	Электрическая мощность	ЭМ
1.1.2.2.1	ЭМ Регулируемые договоры	МРД
1.1.2.2.2	ЭМ Вынужденный режим	МВР
1.1.2.2.3	ЭМ Договоры предоставления мощности	МДПМ
1.1.2.2.4	ЭМ Свободные договоры	МСД
1.1.2.2.5	ЭМ Конкурентный отбор мощности	МКОМ
1.2	Тепловая энергия	ТЭ
1.2.1	Тепловая энергия - т.носитель вода	ТЭТНвода
1.2.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода	ПрТЭТНвода
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (25 МВт и более)	
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (25 МВт и более)	ПрТЭТНвода(комб>25)
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (25 МВт и более) по ОВР	
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (25 МВт и более) по ЗВР	
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (25 МВт и более) по ЗВР	
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (25 МВт и более) на отопление, вентиляцию и ИТП	
1.2.1.1.2	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (менее 25 МВт)	ПрТЭТНвода(комб<25)
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (менее 25 МВт)	
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (менее 25 МВт) по ОВР	
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (менее 25 МВт) по ЗВР	
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (менее 25 МВт) на отопление, вентиляцию и ИТП	
1.2.1.1.3	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (котельные)	ПрТЭТНвода(некомб)
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (котельные)	
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (котельные) по ОВР	
1.2.1.1.1	Пр-во компонента на ТЭ-т.носитель вода (котельные) по ЗВР	
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (котельные) на отопление, вентиляцию и ИТП	
1.2.1.1.1	Пр-во ТЭ-т.носитель вода (котельные) на отопление, вентиляцию и ИТП	
1.2.1.2	Передача ТЭ-т.носитель вода	ПерТЭТНвода
1.2.1.2.1	Передача ТЭ-т.носитель вода	
1.2.1.2.2	Передача компонента на ТЭ-т.носитель вода по ОВР	
1.2.1.2.3	Передача компонента на ТЭ-т.носитель вода по ЗВР	
1.2.1.2.4	Передача ТЭ-т.носитель вода на отопление, вентиляцию и ИТП	
1.2.1.3	Сбыт ТЭ-т.носитель вода	СбытТЭТНвода
1.2.1.3.1	Сбыт ТЭ-т.носитель вода	
1.2.1.3.2	Сбыт компонента на ТЭ-т.носитель вода по ОВР	
1.2.1.3.3	Сбыт компонента на ТЭ-т.носитель вода по ЗВР	
1.2.1.3.4	Сбыт ТЭ-т.носитель вода на отопление, вентиляцию и ИТП	

1.2.2	Тепловая энергия-т.носитель пар	ТЭГНпар
1.2.2.1	Пр-во ТЭ-т.носитель пар (25 MWт и более)	ПрТЭГНпар
1.3	т.носитель	ТН
1.3.1	т.носитель вода	ТНвода
1.3.1.1	Пр-во т.носителя (вода)	ПрТНвода
1.3.1.2	Передача т.носителя (вода)	ПерТНвода
1.3.1.3	Сбыт т.носителя (вода)	СбытТНвода
1.3.2	т.носитель пар	ТНпар
1.3.2.1	Пр-во т.носителя (пар)	ПрТНпар
1.4	Компонент на холодную воду по ЗВР	
1.4.1	Компонент на холодную воду по ЗВР	КхвЗВР
1.5	Питьевое водоснабжение	ВС
1.6	Транспортировка сточных вод	ВО
1.7	Подключение к сетям	Подкл-е
1.7.1	Подключение к системе теплоснабжения	Подкл-е к СТС
1.7.2	Подключение к централизованной системе горячего водоснабжения	Подкл-е к ЦСГВС
1.7.3	Подключение к централизованной системе холодного водоснабжения	Подкл-е к ЦСХВС
1.7.4	Подключение к централизованной системе водоотведения	Подкл-е к ЦСВО
1.8	Поддержание резервной тепловой мощности	Резерв ТМ
2	Нерегулируемые виды деятельности	
2.0	Прочие операционные и внебюджетные доходы и расходы	
2.1	Читинская Генерация	
2.1.1	Читинская ТЭЦ-1	
2.1.1.1	Услуги автотранспорта и оборудования	
2.1.1.1.1	Работа жд. крана КДЭ-251 (1 м/ч)	
2.1.1.1.2	Работа мостового крана (1 м/ч)	
2.1.1.1.3	Работа компрессора 2Гм-24-9 (1 м/ч)	
2.1.1.1.4	Пропарка ёмкости (1 час)	
2.1.1.2	Аренда	
2.1.1.2.1	Аренда офисного помещения на территории ТЭЦ-1 (64,96 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.2	Аренда офисного помещения на территории ТЭЦ-1 (198,6 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.3	Аренда временно закрытого склада на территории ТЭЦ-1 (231,25 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.4	Аренда складских и бытовых помещений на территории ТЭЦ-1 (167 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.5	Аренда офисного помещения на территории ТЭЦ-1 (15,39 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.6	Аренда помещения под оборудование связи для ОАО "МРСК Сибири" (0,88 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.7	Аренда помещения на территории ЧТЭ-1 Блок складов ремонтного цеха (31,42 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.8	Аренда офисного помещения на территории ЧТЭЦ-1 (84,36 м2) (1 месяц)	
2.1.1.2.9	Аренда столовой ТЭЦ-1	
2.1.1.2.10	Аренда нежилого помещения ЗЦАС и ЭТ(589,7 м2) (1 месяц)	
2.1.1.3	Прочее	
2.1.1.3.1	Анализ воды (1 анализ)	
2.1.1.3.2	Химически очищенная На-катионированная вода для подпитки теплосетей на Читинской ТЭЦ-1 (м3)	
2.1.1.3.3	Химически очищенная обессоленная вода для подпитки котлоагрегатов на Читинской ТЭЦ-1 (м3)	
2.1.1.3.4	Изготовление дубликата электронного пропуска	
2.1.2	Читинская ТЭЦ-2	
2.1.2.1	Аренда	
2.1.2.1.1	Аренда помещения под оборудованием связи для филиала ОАО "МРСК Сибири" - "Читаэнерго" на Читинской ТЭЦ-2 (0,64 м2)	
2.1.2.2	Аренда столовой ТЭЦ-2	
2.1.2.2	Прочее	
2.1.2.2.1	Химически очищенная На-катионированная вода для подпитки теплосетей на Читинской ТЭЦ-2 (м3)	
2.1.2.2.1	Химически очищенная обессоленная вода для подпитки котлоагрегатов на Читинской ТЭЦ-2 (м3)	
2.1.2.3	Мазут	

2.1.2.3.1	Разгрузка 1 ж.д.цистерны с мазутом на Читинской ТЭЦ-2 (за 1 тн мазута)	
2.1.2.3.2	Погрузка мазута в автоцистерну на Читинской ТЭЦ-2 (за 1 тн мазута)	
2.1.2.3.3	Хранение мазута на Читинской ТЭЦ-2 (за 1 сутки за 1 жд. цистерну)	
2.1.3	Шерловгорская ТЭЦ	
2.1.3.1	Аренда	
2.1.3.1.1	Аренда производственно-административного здания (столовой) Шерловгорской ТЭЦ (1 месяц)	
2.1.3.1.2	Аренда помещения под оборудование связи для ОАО "МРСК Сибири" - "Читаэнерго" (1,39 м2) (1 месяц)	
2.1.3.1.3	Прекращение в комнате отдыха Шерловгорской ТЭЦ (1 сутки)	
2.1.3.1.4	Размещение ВОК Мегафон	
2.1.3.2	Услуги по обслуживанию сетей и потребителей	
2.1.3.2.1	Выдача технических условий на присоединение к инженерным сетям Шерловгорской ТЭЦ (1 тех. условие)	
2.1.3.2.2	Подключение потребителей тепловой энергии к инженерным сетям Шерловгорской ТЭЦ (1 подключение)	
2.1.3.2.3	Подключение потребителей холодной воды к инженерным сетям Шерловгорской ТЭЦ (1 подключение)	
2.1.4	Приаргунская ТЭЦ	
2.1.4.1	Аренда	
2.1.4.1.1	Проживание в комнате отдыха (1 сутки)	
2.1.4.1.2	Аренда офисного помещения для Читинской энергосбытовой компании (1 месяц)	
2.1.4.1.3	Аренда производственного помещения для "Читаэнерго" (1 месяц)	
2.1.4.1.4	Аренда гаража для Читинской энергосбытовой компании	
2.1.4.1.5	Аренда гаража за стоянку грузового автомобиля	
2.1.4.1.6	Аренда гаража за стоянку легкового автомобиля	
2.1.4.2	Услуги автотранспорта и оборудования	
2.1.4.2.1	Аренда машины МТЗ-80 (час)	
2.1.4.2.2	Аренда машины Т-170 (час)	
2.1.4.2.3	Аренда автокрана ЗИЛ 130 (час)	
2.1.4.3	Услуги по обслуживанию сетей и потребителей	
2.1.4.3.1	Согласование проекта подключения к инженерным сетям (1 согласование)	
2.1.4.3.2	Подключение к инженерным сетям (1 подключение)	
2.2	Читинский энергетический комплекс	
2.2.1	Резка б/у трубы	
2.2.2	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей 1-ый район эксплуатации	
2.2.3	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей 2-ой район эксплуатации	
2.2.4	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей 3-ий район эксплуатации	
2.2.5	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей 4-ый район эксплуатации	
2.2.6	Услуги автотранспорта и оборудования	
2.2.6.1	ГАЗ 474888 (автомобиль-мастерская) г.н. к642ср	
2.2.6.2	КС-35715 (автокран) г.н. к103тв	
2.2.6.3	КАМАЗ 68902 (КМУ) г.н. к573ау	
2.2.6.4	Погрузчик Амкордор 342В г.н. 24-16ео	
2.2.6.5	Экскаватор ЭО26-21 г.н. 24-17ео	
2.2.6.6	Экскаватор ЕК-12 г.н. 68-31ЕХ	
2.2.6.7	ГАЗ КО 503В-2 (вакуумная машина) г.н. к238рс	
2.2.6.8	КАМАЗ 5666-22 (вакуумная машина) г.н. е225ск	
2.2.6.9	ЗИЛ 431410 (автовышка) г.н. т803рс	
2.2.6.10	КАМАЗ 5410(длинномер) г.н. а559со	
2.2.6.11	КАМАЗ 6520 (самосвал) г.н. к115оу	
2.2.6.12	УРАЛ 55571 (самосвал) г.н. а596вм	
2.2.6.13	МАЗ 5549 (самосвал) г.н. а034вр	
2.2.6.14	КАМАЗ 43106 (бортовой) г.н. о881ак	
2.2.6.15	ЗИЛ 431410 (бортовой) г.н. у082ва	
2.2.6.16	Компрессор ПВ-10/8 (с учетом ЗП Машиниста компр.установок) г.н. 77-84ен	
2.2.6.17	Компрессор ПВ-10/8 г.н. 77-84ен	
2.2.6.18	СДГ (с учетом ЗП эл.газосварщика, газорезчика) г.н. 02-99ех	

2.2.6.19	СДГ г.н. 02-99ex	
2.2.6.20	ПАЗ 4230-03 (автобус) г.н. в480го	
2.2.6.21	ПАЗ 3205 (автобус) г.н. к114ou	
2.2.6.22	УАЗ 390995 г.н. к314ср	
2.2.7	Услуги по обслуживанию сетей и потребителей	
2.2.7.1	Изготовление кожухотрубного ВВП Ду159, L-2м	
2.2.7.2	Изготовление кожухотрубного ВВП Ду159, L-4м	
2.2.7.3	Изготовление кожухотрубного ВВП Ду219, L-2м	
2.2.7.4	Изготовление кожухотрубного ВВП Ду219, L-4м	
2.2.7.5	Механическая чистку кожухотрубного ВВП Ду159, Ду219	
2.2.7.6	Изготовление элеватора №1	
2.2.7.7	Изготовление элеватора №2	
2.2.7.8	Изготовление элеватора №3	
2.2.7.9	Изготовление элеватора №4	
2.2.7.10	Изготовление элеваторного узла без ГВС	
2.2.7.11	Изготовление элеваторного узла с ГВС	
2.2.7.12	Гидропневмопромывка жилого дома	
2.2.7.13	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду50	
2.2.7.14	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду80	
2.2.7.15	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду100	
2.2.7.16	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду150	
2.2.7.17	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду200	
2.2.7.18	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду250	
2.2.7.19	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду300	
2.2.7.20	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду400	
2.2.7.21	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду450	
2.2.7.22	Гидравлическая опрессовка задвижки Ду500	
2.2.7.23	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной	
2.2.7.24	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной Гайдара-9	
2.2.7.25	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной Луговая-87	
2.2.7.26	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной Чита-Авиа	
2.2.7.27	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной Новопутейская	
2.2.7.28	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной ул. Каларская	
2.2.7.29	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от Котельной СХТ	
2.2.7.30	Ручная опрессовка жилого дома	
2.2.7.31	Ручная опрессовка тепловой сети Ду40-50	
2.2.7.32	Ручная опрессовка тепловой сети Ду70-80	
2.2.7.33	Ручная опрессовка тепловой сети Ду100-125	
2.2.7.34	Ручная опрессовка тепловой сети Ду150-200	
2.2.7.35	Ручная опрессовка тепловой сети Ду250-300	
2.2.7.36	Отключение жилого дома от ГВС	
2.2.7.37	Отключение 1/2 жилого дома от ГВС	
2.2.7.38	Отключение 1 стояка от ГВС	
2.2.7.39	Отключение жилого дома от централизованного теплоснабжения	
2.2.7.40	Отключение 1/2 жилого дома от централизованного теплоснабжения	
2.2.7.41	Отключение 1/4 жилого дома от централизованного теплоснабжения	
2.2.7.42	Отключение 1 стояка от централизованного теплоснабжения	
2.2.7.43	Повторное опломбирование водомерного узла	
2.2.7.44	Изготовление компенсаторного болта	
2.2.7.45	Отыскание утечек течетрасоискателем "Лидер-1111"	
2.2.7.46	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от ТЭЦ 1-ый район эксплуатации	
2.2.7.47	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от ТЭЦ 2-ой район эксплуатации	
2.2.7.48	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от ТЭЦ 3-ий район эксплуатации	

2.2.7.49	Гидравлическая опрессовка тепловой сети от ТЭЦ 4-ый район эксплуатации	
2.2.7.50	Гидравлическая опрессовка тепловых сетей ЦК	
2.2.8	Скорлупа ППУ (по диаметрам)	
2.2.8.1	Скорлупа ППУ диаметр - 57	
2.2.8.2	Скорлупа ППУ диаметр - 76	
2.2.8.3	Скорлупа ППУ диаметр - 108	
2.2.8.4	Скорлупа ППУ диаметр - 159	
2.2.8.5	Скорлупа ППУ диаметр - 219	
2.2.8.6	Скорлупа ППУ диаметр - 273	
2.2.8.7	Скорлупа ППУ диаметр - 325	
2.2.8.8	Скорлупа ППУ диаметр - 377	
2.2.8.9	Скорлупа ППУ диаметр - 426	
2.2.8.10	Скорлупа ППУ диаметр - 529	
2.2.8.11	Скорлупа ППУ диаметр - 630	
2.2.8.12	Скорлупа ППУ диаметр - 820	
2.2.8.13	Скорлупа ППУ диаметр - 1020	
2.2.9	Услуги подряда	
2.2.9.1	Услуги подряда по договору аренды	
2.2.9.2	Услуги подряда по МЦП	
2.2.9.3	Услуги подряда	
2.3	Читинский теплоэнергобыт	
2.3.1	Услуги по обслуживанию сетей и потребителей	
2.3.1.1	Монтаж шкафа связи системы диспетчеризации узла учета тепловой энергии	
	Монтаж шкафа связи системы диспетчеризации узла учета тепловой энергии с возможностью подключения 2-х тепловычислителей	
2.3.1.2		
2.3.1.3	Монтаж шкафа связи системы диспетчеризации узла учета тепловой энергии с возможностью подключения 2х тепловычислителей с подключением внешних датчиков	
2.3.1.4	Техническое обслуживание диспетчеризации узла учета тепловой энергии	
2.3.1.5	Демонтаж и обратное подключение ГВС	
2.3.1.6	Демонтаж и обратное подключение Отопления	
2.3.1.7	Согласование проектной документации (сумм нагрузка до 0,1 Гкал/час)	
2.3.1.8	Согласование проектной документации (сумм нагрузка от 0,1 до 0,5 Гкал/час)	
2.3.1.9	Согласование проектной документации (сумм нагрузка от 0,5 до 1,0 Гкал/час)	
2.3.1.10	Согласование проектной документации (сумм нагрузка свыше 1,0 Гкал/час)	
2.3.1.11	Распечатка архивных данных с приборов учета за отчетный период	
	Выдача условий на подключение к ТС с Q до 0,05 Гкал/час, реконструкцию (перепроект-не) систем теплоснабж. и перевод из жилого помещ. в нежилое	
2.3.1.12		
	Выдача условий на подключение к ТС с Q свыше 0,05 Гкал/час, реконструкцию (перепроект-не) систем теплоснабж. и перевод из жилого помещ. в нежилое	
2.3.1.13		
2.3.1.14	Аренда рабочего места в расчетно-кассовом центре по адресу 1 мкр. 38в (7,13 м2) в месяц	
2.3.1.15	Выдача технической документации для установки приборов учета воды	
2.3.1.16	Повторное опломбирование прибора учета воды	
2.3.2	Услуги автотранспорта и оборудования	
2.3.2.1	Стоимость 1 часа работы УАЗ 3909	
2.4	Генерация Бурятии	
2.4.1	Аренда	
2.4.1.1	Аренда помещений ОАО "Мегафон" 14,6 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.2	Аренда помещений ОАО "Централь" 105 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.3	Аренда помещений ОАО "Централь" 94,5 кв.м. по ул. Шаляпина,41	
2.4.1.4	Аренда помещений ОАО "Вымпел-Коммуникации" 18,3 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.5	Аренда помещений ИП Содномова Т.Б. 9 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.6	Аренда помещений ИП Харнетова Ю.И. 9 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.7	Аренда помещений Сбербанк России 1 кв.м. УУ ТЭЦ-1	

2.4.1.8	Аренда помещений ПКЦ "Энергоремонт" 125 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.9	Аренда помещений ПКЦ "Энергоремонт" 20 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.10	Аренда помещений ООО "Теплоэнергоремонт" 740 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.11	Аренда помещений ООО "НВТ Автоматика" 415,5 кв.м. УУ ТЭЦ-1	
2.4.1.12	Аренда помещений ООО "Централь" 100 кв.м. УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.13	Аренда помещений и места на крыше ОАО "МТС" 35,3 кв.м. УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.14	Аренда помещений ОАО "Мегафон" 17,8 кв.м. УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.15	Аренда помещений и места на крыше ОАО "Вымпелком-Коммуникации" 11,5 кв.м. УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.16	Аренда помещений ООО "Сибэнергомонтаж" 30 кв.м. УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.17	Аренда помещений Пожарного депо - 61,6 кв.м	
2.4.1.18	Аренда помещений (стояночный бокс) Пожарного депо ООО "Байкал Сервис" УУ ТЭЦ-2 - 354,7 кв.м.	
2.4.1.19	Аренда помещений ООО "Теплоэнергоремонт" (10 м2) УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.20	Аренда помещений ООО "Теплоэнергоремонт" (28 м2) УУ ТЭЦ-2	
2.4.1.21	Аренда помещений ООО "ТрансСиб"	
2.4.1.22	Аренда помещений здания гаража ОАО "МРСК Сибири" ТТЭЦ - 42 кв.м	
2.4.1.23	Аренда помещений ОАО МРСК Сибири ТТЭЦ - 626,9	
2.4.2	Услуги автотранспорта и оборудования	
2.4.2.1	Аренда автотранспорта автобус КАВЗ-3976 (пассажирский)	
2.4.2.2	Аренда автотранспорта автобус ЛАЗ-695 (пассажирский)	
2.4.2.3	Аренда автотранспорта автобус ЛАЗ-677 (пассажирский)	
2.4.2.4	Аренда автотранспорта автобус ПАЗ-320500 (пассажирский)	
2.4.2.5	Аренда автотранспорта автобус КАВЗ-4235-03(пассажирский)	
2.4.2.6	Аренда автотранспорта автобус КАВЗ-4238-41, (пассажирский)	
2.4.2.7	Аренда автотранспорта автомашинна УАЗ-390945 (грузовая)	
2.4.2.8	Аренда автотранспорта автомашинна ГАЗ-3307 (самосвал)	
2.4.2.9	Аренда автотранспорта автомашинна КАМАЗ-65115 (грузовая)	
2.4.2.10	Аренда автотранспорта автомашинна КАМАЗ-65115 (грузовая)	
2.4.2.11	Аренда автотранспорта автомашинна КАМАЗ-5410 (грузовая - седельный с п/прицепом)	
2.4.2.12	Аренда автотранспорта автомашинна КАМАЗ-43253 (грузовая - бортовая)	
2.4.2.13	Аренда автотранспорта автомашинна ЗИЛ-130 (грузовая - бортовая)	
2.4.2.14	Аренда автотранспорта спецавтотранспорт ГАЗ-53 (вакуумная)	
2.4.2.15	Аренда автотранспорта спецавтотранспорт МАЗ-500 (бензовоз)	
2.4.2.16	Аренда автотранспорта автокран КС-35715-1 на базе автомашинны МАЗ-5337	
2.4.2.17	Аренда автотранспорта автогидроподъемник BC-22-01 MC на базе автомашинны ЗИЛ-130	
2.4.2.18	Аренда автотранспорта экскаватор DOOSAN DX160W	
2.4.2.19	Аренда автотранспорта автокран на базе автомашинны КАМАЗ-65115	
2.5	Улан-Удэнский энергетический комплекс	
2.5.1	Услуги по обслуживанию сетей и потребителей	
2.5.1.1	Изготовление сопла	
2.5.1.2	Изготовление стакана (корпуса сопла) в элеваторе № 1,2	
2.5.1.3	Изготовление стакана (корпуса сопла) в элеваторе № 3	
2.5.1.4	Подбор сопла	
2.5.1.5	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=40мм)	
2.5.1.6	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=40мм, с ручкой)	
2.5.1.7	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=70мм)	
2.5.1.8	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=70мм, с ручкой)	
2.5.1.9	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=80мм)	
2.5.1.10	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=80мм, с ручкой)	
2.5.1.11	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=100мм)	
2.5.1.12	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=100мм, с ручкой)	
2.5.1.13	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=150мм)	
2.5.1.14	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=150мм, с ручкой)	
2.5.1.15	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=200мм)	

2.5.1.16	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=200мм, с ручкой)	
2.5.1.17	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=250мм)	
2.5.1.18	Изготовление и подбор дроссельных устройств (д=250мм, с ручкой)	
2.5.1.19	Составление акта о разграничении балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	
2.5.1.20	Корректировка режимов ответвлений при отключении систем теплоснабжения объекта (на 1 Гкал/ч отключаемой нагрузки или 3 Гкал/ч корректируемой)	
2.5.1.21	Подготовка документов по передаче объектов тепловых сетей и котельных, расчет условных единиц и затрат при передаче объектов	
2.5.1.22	Составление акта обследования объекта	
2.5.1.23	Устранение аварийной ситуации	
2.5.1.24	Проведение испытаний плотности систем теплоснабжения Ду-500, L-3000	
2.5.1.25	Проведение испытаний плотности систем теплоснабжения Ду-1000, L-1000	
2.5.1.26	Проведение испытаний плотности систем теплоснабжения Ду-200, L-1000	
2.5.1.27	Проведение испытаний плотности систем теплоснабжения Ду-100, L-500	
2.5.1.28	Отключение абонента от системы отопления и ГВС	
2.5.1.29	Подключение абонента к системе отопления и ГВС	
2.5.1.30	Проведение промывки одного объекта	
2.5.1.31	Проведение заполнения одного объекта	
2.5.1.32	Согласование проектной документации по теплоснабжению потребителей при подключаемой нагрузке до 0,5 Гкал/ч	
2.5.1.33	Согласование проектной документации по теплоснабжению потребителей при подключаемой нагрузке от 0,5 до 3 Гкал/ч	
2.5.2	Прочее	
2.5.2.1	Проведение химического анализа угля	
2.5.2.2	Погрузка шлака (1 тонна)	
2.5.2.3	Утилизация 1 тонны отходов	
2.5.2.4	Размещение оборудования связи ОАО "Вымпел-Коммуникации" (Билайн) на крыше здания котельной п. Аэропорт	
2.5.2.5	Размещение оборудования связи ОАО "МegaФон" на крыше здания котельной п. Заречный	
2.5.2.6	Размещение оборудования связи ОАО "Вымпел-Коммуникации" (Билайн) на крыше здания ЦТП-3	
2.5.2.7	Размещение оборудования связи ОАО "МegaФон" на крыше здания ЦТП 44/1	
2.5.2.8	Размещение оборудования связи ЗАО "БВК" на крыше павильона №4, ул. Жердева	
2.6	Теплоэнергосбыт Бурятии	
2.6.1	Услуги по обслуживанию сетей и потребителей	
2.6.1.1	Демонтаж и подключение системы ГВС (для физических лиц)	
2.6.1.2	Демонтаж и подключение системы отопления (для физических лиц)	
2.6.1.3	Демонтаж и подключение системы ГВС (для юридических лиц)	
2.6.1.4	Демонтаж и подключение системы отопления (для юридических лиц)	
2.6.1.5	Повторное опломбирование приборов учета тепловой энергии по вине абонента (для физических лиц)	
2.6.1.6	Повторное опломбирование приборов учета тепловой энергии по вине абонента (для юридических лиц)	
2.6.1.7	Повторное опломбирование приборов учета горячего водоснабжения по вине абонента (для юридических и физических лиц)	
2.6.1.8	Вызов инспекторов для снятия архивных данных	
2.6.1.9	Выписка дубликата договора теплоснабжения и приложений к нему	
2.6.1.10	Дубликат (или дополнительный экземпляр) счетов-фактур	
2.6.1.11	Срочность заключения договора теплоснабжения	
2.6.2	Прочее	
2.6.2.1	Копирование одной страницы (формат А-4)	
2.6.3	Услуги автотранспорта и оборудования	
2.6.3.1	1 час работы ВА3-21074 (О 593 ВУ)	
2.6.3.2	1 час работы ВА3-2105 (О 040 ЕС) (О 041 ЕС) (О 038 ЕС)	
2.6.3.3	1 час работы ГА3-2705 (О 038 ЕС) (О 042 ЕС)	
2.6.3.4	1 час работы УА3-2206 (О 431 КА) (О 433 КА)	
2.6.3.5	1 час работы Истана (Е 034 КА)	
2.7	Аппарат Управления ОАО "ТГК-14"	
2.7.1	Аренда одного рабочего места в РКЦ, расположенного по адресу ул. Профсоюзная, 23	

2.7.2	Электронный пропуск		
2.7.3	Аренда офисного помещения ОАО "СО ЕЭС" "Забайкальское РДУ" в административном здании ОАО "ТТК-14", расположенного по адресу ул. Профсоюзная, 23		
2.7.4	Аренда офисного помещения для ОАО "Читатэхэнерго" в административном здании ОАО "ТТК-14", расположенного по адресу ул. Профсоюзная, 23		
2.7.5	ЗКООО "Всероссийский Электропрофсоюз"		
3	Комбинированные виды деятельности		КВД
3.1	Пр-во ЭЭ + Пр-во ТЭ-т носитель вода (25 МВт и более) + Пр-во ТЭ-т носитель пар (25 МВт и более)		ПрЭЭ + ПрТЭТНвода(комб>25) + ПрТЭТНпар(комб>25)
3.2	Пр-во ЭЭ + Пр-во ТЭ-т носитель вода (25 МВт и более) + Пр-во ТЭ-т носитель пар (25 МВт и более) + Пр-во т.носителя (вода) + Пр-во т.носителя (пар)		ПрЭЭ + ПрТЭТНвода(комб>25) + ПрТЭТНпар(комб>25) + ПрТЭТНпар
3.3	Пр-во ТЭ-т носитель вода (котельные) + Пр-во т.носителя (вода)		ПрТЭТНвода(некомб) + ПрТНвода
3.4	Пр-во ЭЭ + Пр-во ТЭ-т носитель вода (25 МВт и более)		ПрЭЭ + ПрТЭТНвода(комб>25)
3.5	Пр-во ЭЭ + Пр-во ТЭ-т носитель вода (менее 25 МВт)		ПрЭЭ + ПрТЭТНвода(комб<25)
3.6	Пр-во ЭЭ + Пр-во ТЭ-т носитель вода (менее 25 МВт) + Пр-во т.носителя (вода)		ПрЭЭ + ПрТЭТНвода(комб<25) + ПрТНвода
3.7	Пр-во ЭЭ + Пр-во ТЭ-т носитель вода (менее 25 МВт) + Пр-во т.носителя (вода) + Питьевое водоснабжение		ПрЭЭ + ПрТЭТНвода(комб<25) + ПрТНвода + ВС
3.8	Сбыт ТЭ-т носитель вода + Сбыт т.носителя (вода)		СбытТЭТНвода + СбытТНвода
3.9	Сбыт ТЭ-т носитель вода + Питьевое водоснабжение + Транспортировка сточных вод		СбытТЭТНвода - ВС - ВО
3.10	Сбыт ТЭ-т носитель вода + Сбыт т.носителя (вода) + Питьевое водоснабжение		СбытТЭТНвода + СбытТНвода + ВС
3.11	Пр-во ТЭ - т.носитель вода + Передача ТЭ - т.носитель вода + Сбыт ТЭ - т.носитель вода		ПрТЭТНвода + ПерТЭТНвода + СбытТЭТНвода
3.12	Передача ТЭ-т.носитель вода + Передача т.носителя (вода)		ПерТЭТНвода + ПерТНвода
3.13	Передача ТЭ-т.носитель вода + Компонент на холодную воду по ЗВР		ПерТЭТНвода + КхвЗВР
3.14	Питьевое водоснабжение + Компонент на холодную воду по ЗВР		ВС + КхвЗВР
3.15	Передача ТЭ-т.носитель вода + Передача т.носителя (вода) + Компонент на холодную воду по ЗВР		ПерТЭТНвода + ПерТНвода + КхвЗВР

Директор по экономике

А. Н. Аблязов

