

**Формы предоставления информации, подлежащей свободному доступу,
теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в соответствии с
постановлением правительства РФ от 30.12.2009 №1140 и
приложением №1 к постановлению РЭК Свердловской области
от 19.10.2011 №159-ПК**

Форма 1.1

Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу
на тепловую энергию

Наименование организации			Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»					
ИНН			6630002336					
КПП			660850001					
Местонахождение (адрес)			624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А					
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)			Постановление РЭК Свердловской области, от 21.12.2011 г. № 197-ПК					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение			Региональная энергетическая комиссия Свердловской области					
Период действия утвержденного тарифа			С 1 января 2012 года по 31 декабря 2012 года включительно, с календарной разбивкой					
Источник опубликования			«Областная газета», № 496-497/св, 29.12.2011					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб./Гкал								
Потребители			Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Прочие	через тепловую сеть	С 01.01.2012. по 30.06.2012 г.	602,46					601,44
		С 01.07.2012. по 31.08.2012 г.	608,49					637,53
		С 01.09.2012. по 31.12.2012 г.	611,79					693,69
	отпуск с коллекторов	С 01.01.2012. по 30.06.2012 г.	539,9					539,3
		С 01.07.2012. по 31.08.2012 г.	545,3					571,66
		С 01.09.2012. по 31.12.2012 г.	485,13					528,72
Население (с НДС)	через тепловую сеть	С 01.01.2012. по 30.06.2012 г.	710,9					709,7
		С 01.07.2012. по 31.08.2012 г.	718,02					752,29
		С 01.09.2012. по 31.12.2012 г.	721,91					818,55
	отпуск с коллекторов	С 01.01.2012. по 30.06.2012 г.	637,08					636,37
		С 01.07.2012. по 31.08.2012 г.	643,45					674,56
		С 01.09.2012. по 31.12.2012 г.	572,45					623,89

**Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии
и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии**

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»		
ИНН	6630002336		
КПП	660850001		
Местонахождение (адрес)	624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А		
Атрибуты решения по утвержденному тарифу (наименование, дата, номер)	Постановление РЭК Свердловской области, от 21.12.2011 г. № 197-ПК		
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Региональная энергетическая комиссия Свердловской области		
Период действия утвержденного тарифа	С 1 января 2012 года по 31 декабря 2012 года включительно, с календарной разбивкой		
Источник опубликования	«Областная газета»		
Наименование	Показатель		
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал	С 01.01.2012. по 30.06.2012 г.	С 01.07.2012. по 31.08.2012 г.	С 01.09.2012. по 31.12.2012 г.
	109,51	121,25	129,75
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб./Гкал/ч в мес.			

Информация о расходах на топливо

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»
ИНН	6630002336
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А
Отчетный период	2011 год

Вид топлива	Объем топлива (т, тыс. м ³)	Цена топлива (руб./т, руб./тыс. м ³)	Расходы на топливо, тыс. руб.	Способ приобретения
Уголь				
Газ природный всего, в том числе:				
Газ по регулируемой цене	84 055,57	2 750,16	231 166,27	
Газ по нерегулируемой цене				
Газ сжиженный				
Мазут	433,62	7 663,51	3 323,04	
Нефть				
Дизельное топливо				
Дрова				
Пилеты (топливные гранулы)				
Опилки				
Торф				
Сланцы				
Печное бытовое топливо				
Прочие виды топлива (указывается вид топлива)				
Расходы на топливо всего			234 489,31	

Информация об инвестиционных программах в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии и отчетах об их реализации

Инвестиционные программы отсутствуют.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»
ИНН	6630002336
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А
Отчетный период	2011 год

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	3
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	3
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	0

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»
ИНН	6630002336
КПП	660850001
Местонахождение (адрес)	624200, г. Лесной Свердловской обл., Коммунистический проспект, 6А
Год	2012 год

Приложение 1:
«ДОГОВОР теплоснабжения в горячей воде».

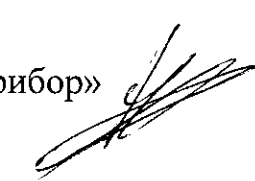
Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения

Наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»
ИНН	6630002336
КПП	660850001
Год	2012 год

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	
Телефон	
Адрес	
Адрес электронной почты (e-mail)	
Сайт	

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Приложение 2: ЗАЯВКА- РАЗРЕШЕНИЕ на подключение тепла
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении	

Главный энергетик
ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»



Ю. В. Иванов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ



комбинат
ЭЛЕКТРОХИМПРИБОР

ДОГОВОР №
теплоснабжения в горячей воде
(ЦЕХ 024)

город **Лесной**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор», именуемое в дальнейшем Поставщик в лице генерального директора ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" Новикова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава предприятия с одной стороны, и _____,

именуемое в дальнейшем Потребитель

в лице _____,

действующего на основании Положения с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор теплоснабжения в горячей воде (далее по тексту – Договор).

При реализации договорных отношений Стороны руководствуются следующими нормативно-правовыми актами: Гражданским Кодексом РФ, Федеральным законом «О теплоснабжении», «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя», утвержденными Министерством топлива и энергетики РФ от 12.09.1995 г. N ВК-4936, «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. N 115, «Методикой определения количества тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения», утвержденной приказом Госстроя России от 06.05.2000 г. N 105, «Организационно-методическими рекомендациями по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации и проведению отопительного периода в городах и населенных пунктах» утвержденными Приказом Госстроя России от 06.09.2000 N 203 и иными действующими федеральными законами, постановлениями Правительства РФ, законами Свердловской области, Правительства Свердловской области, Региональной энергетической комиссии Свердловской области, регулируемыми энергоснабжение на территории РФ.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обеспечивает тепловой энергией, Потребитель пользуется и платит за потребленную энергию в соответствии с полученными техническими условиями на теплоснабжение и действующими нормативами тепловой энергии.

1.2. Настоящий Договор заключается на теплоснабжение объектов по ведомости Потребителя тепловой энергии, указанной в приложении 1, и является основным документом, регламентирующим взаимные обязательства. По всем вопросам, не оговоренным настоящим договором, стороны обязуются руководствоваться Гражданским Кодексом РФ, «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя», Федеральным законом «О теплоснабжении» и иными законами и правовыми актами, регулируемыми энергоснабжение на территории РФ.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН.

2.1. Поставщик обязуется:

2.1.1. Обеспечивать тепловой энергией ПОТРЕБИТЕЛЯ в размере установленного лимита со следующей разбивкой:

1 кв.		Гкал,	в том числе в январе		Гкал,
феврале		Гкал,	марте		Гкал,
2 кв.		Гкал,	в том числе в апреле		Гкал,
мае		Гкал,	июне		Гкал,
3 кв.		Гкал,	в том числе в июле		Гкал,
августе		Гкал,	сентябре		Гкал,
4 кв.		Гкал,	в том числе в		Гкал,
ноябре		Гкал,	октябре		Гкал,
			декабре		Гкал;

Всего за указанное время

Гкал

2.1.2. Поддерживать среднесуточную температуру подающей сетевой воды в соответствии с температурным графиком и учетом потерь в тепловых сетях в пределах величин, утвержденных РЭК Свердловской области.

2.2. Потребитель обязуется:

2.2.1. Соблюдать лимиты приема тепловой энергии.

2.2.2. Не превышать расход сетевой воды более $\text{м}^3/\text{час}$.

2.2.3. Не превышать максимальный расход теплоносителя на горячее водоснабжение более $\text{м}^3/\text{час}$.

2.2.4. Обеспечивать среднесуточную температуру обратной воды в соответствии с требованиями графика.

2.2.5. Присоединять субабонентов к собственным сетям только по разрешению Поставщика.

2.2.6. Обеспечивать сохранность установленных на теплофикационном вводе регулирующих шайб, сопел, приборов учета и пломб.

2.2.7. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Поставщика на территорию Потребителя к тепловым сетям, теплопотребляющему оборудованию, приборам и средствам коммерческого учета, необходимой технической и нормативной документации для:

- контроля соблюдения Потребителем договорного количества и режима потребления тепловой энергии и теплоносителя;
- проведения замеров по определению качества тепловой энергии;
- проверки теплопотребляющих установок, присоединенных к тепловым сетям Поставщика;
- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи тепловой энергии в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором;
- производства предварительно согласованных работ по ремонту тепловых сетей.

2.2.8. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» по подготовке энергопринимающих устройств, систем теплопотребления и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий отопительный период.

2.2.9. Представлять не позднее 10 сентября текущего года акты готовности Потребителя к отопительному сезону.

2.2.10. Осуществлять подключение теплопотребляющих устройств в начале отопительного сезона только по разрешению Поставщика, представлять Поставщику в 3-хдневный срок соответствующий 2-хсторонний акт включения теплоиспользующих установок. При запуске системы теплоснабжения без оформления акта включения количество тепловой энергии подлежит оплате в 3-х кратном размере с начала отопительного сезона.

2.2.11. По окончании отопительного сезона надежно отключать свои отопительные системы от источников теплотребления в ЦТП (ИТП) с установкой заглушек.

3.2.12. Проводить перед каждым отопительным сезоном проверку готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации, регулирующих шайб и сопел с представлением акта, согласованного с представителем Поставщика.

2.2.13. Производить запуск теплоносителя при отсутствии задолженности за потребленную тепловую энергию после осмотра технического состояния теплотребляющих установок и тепловых сетей и получения заявки готовности.

2.2.14. Обеспечить надежность теплотребления в соответствии с требованиями технических регламентов, правилами организации теплоснабжения, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.3. Поставщик имеет право:

2.3.1. При возникновении аварийных режимов теплоснабжения производить ограничение отпуска тепловой энергии полностью или частично в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.4. Потребитель имеет право:

2.4.1. Заявлять Поставщику об ошибках в платежных документах и требовать их исправления.

2.4.2. Подключать субабонентов к своим сетям при получении письменного согласия Поставщика.

3. ПОРЯДОК УЧЕТА.

3.1. Количество тепловой энергии и подпиточной воды, подлежащее предъявлению, определяется:

3.1.1. при наличии приборов учета, установленных на границе балансовой принадлежности – на основании показателей приборов учета и контроля параметров теплоносителя ;

3.1.2. при наличии приборов учета, установленных не на границе балансовой принадлежности – на основании показателей приборов учета и контроля параметров теплоносителя с учетом потерь на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки расчетных приборов в соответствии с п.3.2. " Правил учета тепловой энергии";

3.1.3. при отсутствии приборов учета расчет производит Поставщик по данным теплового баланса систем теплоснабжения с учетом потерь от границы балансовой принадлежности Поставщика до Потребителя. Количество тепловой энергии, подпиточной воды определяется Поставщиком на основании расчетных тепловых нагрузок, указанных в Договоре, и показаний приборов учета на источнике тепла – котельной цеха 024 с учетом утвержденных РЭК тепловых потерь трубопроводов Поставщика.

3.2. Тепловые потери через изоляцию трубопроводов на участках тепловой сети, находящейся на балансе Потребителя, включаются в количество тепловой энергии, потребленной Потребителем, так же как и потери тепловой энергии со всеми видами утечек и сливом теплоносителя из систем теплотребления и трубопроводов его участка тепловой сети.

3.3. Расчеты по приборам производятся после допуска узлов учета тепловой энергии в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями "Правил учета тепловой энергии и теплоносителя", утвержденных Минтопэнерго 12.09.95. и зарегистрированных Минюстом РФ 25.09.95. за № 954.

3.4. Потребитель обязан до 25 числа расчетного месяца предоставлять Поставщику под роспись представителю технического бюро цеха 006, находящего в зд.350А по ул. М.Сибиряка, копию журналов учета тепловой энергии и теплоносителя, а также записи показаний приборов, регистрирующих параметры теплоносителя. Нарушение вышеуказанных требований приравнивается к выходу из строя узла учета, и расчет производится согласно п.3.1.3.

3.5. При выходе из строя приборов учета Потребитель обязан в течение суток с момента выхода прибора из строя письменно уведомить об этом Поставщика, согласовав срок устранения неисправности. После устранения неисправности допуск приборов учета в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Потребителя с составлением 2-хстороннего акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета с Поставщиком.

3.6. При обнаружении Поставщиком неисправности приборов учета, находящихся в эксплуатации, отсутствия (повреждения) пломб или поверительных клейм, фактов несанкционированного вмешательства в работу приборов или иных нарушений в работе узла учета тепловой энергии Поставщик вправе выполнить перерасчет отпуска тепловой энергии и

теплоносителя Потребителю с момента предыдущей проверки узла учета в соответствии с п.3.1.3. настоящего Договора.

3.7. При превышении Потребителем среднесуточной температуры обратной воды более чем на 3 градуса по Цельсию против графика Поставщик снижает отпуск тепловой энергии или производит расчеты за отпущенную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному графиком.

3.8. Диаметры регулирующих шайб и сопел определяются на основании рекомендаций предприятия, занимающегося наладкой тепловых сетей, или двухсторонним актом между Поставщиком и Потребителем (приложение № 3).

3.9. Двухсторонний акт приемки-сдачи выполненных работ составляется Поставщиком. Акт приемки-сдачи выполненных работ самостоятельно забирается, подписывается и возвращается Потребителем в срок не позднее первого числа месяца, следующего за расчетным.

При наличии разногласий Потребитель заявляет Поставщику об имеющихся возражениях путем отражения в акте своего особого мнения. До урегулирования разногласий оплата производится согласно данным Поставщика и выставленному счету-фактуре.

3.9. Для подписания актов приемки-сдачи выполненных работ Потребитель предоставляет Поставщику перечень лиц, уполномоченных подписывать акты:

1. _____ телефон _____

2. _____ телефон _____

3. _____ телефон _____

4. ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА.

4.1. Потребитель платит Поставщику:

- за тепловую энергию и потери тепловой энергии (в пределах лимита) в сетях Потребителя по тарифам, утвержденным Региональной энергетической комиссией Свердловской области с 01.01.2012 по 31.06.2012, без НДС:

_____ руб. _____ за 1 Гкал.,

- за подпиточную воду руб. _____ за 1 куб.м.

- за тепловую энергию и потери тепловой энергии (в пределах лимита) в сетях Потребителя по тарифам, утвержденным Региональной энергетической комиссией Свердловской области с 01.07.2012 по 31.08.2012, без НДС:

_____ руб. _____ за 1 Гкал.,

- за подпиточную воду руб. _____ за 1 куб.м.

- за тепловую энергию и потери тепловой энергии (в пределах лимита) в сетях Потребителя по тарифам, утвержденным Региональной энергетической комиссией Свердловской области с 01.09.2012 по 31.12.2012, без НДС:

_____ руб. _____ за 1 Гкал.,

- за подпиточную воду руб. _____ за 1 куб.м.

4.2. В случае изменения цен Договор не пересматривается. Стороны руководствуются измененными ценами.

4.3. Расчет за тепловую энергию и подпиточную воду, потребленные в текущем месяце, производится путем перечисления денежных средств Потребителем на счет ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор" в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным, согласно выписанному счету-фактуре.

4.4. В срок с 3 по 10 число месяца, следующего за расчетным, Потребитель обязан получить под подпись платежные документы в бюро по планированию и энергосбыту отдела главного энергетика Поставщика.

4.5. При неоплате платежного документа в течении двух периодов подряд Поставщик прекращает подачу тепловой энергии Потребителю в порядке, предусмотренном действующими нормативными документами до полного погашения задолженности. Дальнейшая подача тепловой энергии Поставщиком Потребителю будет производиться после оплаты счетов Потребителем за работы по отключению и включению его объектов (по калькуляции Поставщика).

4.6. По инициативе одной из Сторон, но не реже одного раза в год проводится сверка расчетов. При непоступлении от Потребителя в течение 14 дней возражений по акту сверки расчетов акт считается признанным Потребителем.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1. Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (балансовой принадлежности тепловых сетей), который является неотъемлемой частью настоящего Договора (приложение №2).

5.2. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) обязательств по Договору в соответствии с действующим гражданским законодательством РФ.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Поставщик имеет право пересматривать лимиты при изменении технических возможностей Поставщика.

6.2. В случае намерения расторгнуть, изменить условия Договора Потребитель должен заявкой заблаговременно (за один месяц) уведомить Поставщика о причине изменения.

6.3. Тепловая нагрузка считается измененной после выполнения Потребителем рекомендаций Поставщика по перерегулировке расходов теплоносителя и составления акта приемки выполненных изменений.

6.4. Поставщик имеет право на ограничение вплоть до отключения теплоносителя, потребляемого Потребителем, в следующих случаях нарушения условий Договора:

а) самовольного подключения к теплосети субабонентов, новых цехов и установок или их отдельных частей, а также самовольного подключения к теплосети субабонентов других организаций;

б) присоединения систем теплоснабжения до приборов учета;

в) расточительства тепловой энергии, хищения ее, допущения утечки и загрязнения сетевой воды;

г) неудовлетворительного состояния систем теплоснабжения, угрожающего аварией или создающего угрозу для жизни обслуживающего персонала;

д) превышения установленных планов теплоснабжения, обусловленных Договором максимальных часовых нагрузок, без согласия Поставщика или температуры обратной сетевой воды более чем на 3 градуса по Цельсию против графика;

е) отсутствия подготовленного персонала для обслуживания систем теплоснабжения;

ж) недопущения представителей Поставщика к системам теплоснабжения или приборам учета теплоты;

з) при невыполнении Потребителем одного из пунктов настоящего Договора.

6.5. Поставщик не несет ответственности перед Потребителем за последствия, вызванные снижением параметров теплоносителя и отключением теплоснабжения, в следующих случаях:

а) стихийные явления и другие препятствия, не поддающиеся контролю (форс-мажорные обстоятельства);

б) неправильные действия персонала Потребителя;

в) ограничение или прекращение подачи тепловой энергии, предусмотренные п.6.4. настоящего Договора;

г) невыполнение Потребителем условий Договора.

6.6. При ограничениях теплоснабжения, вызванных причинами п.6.4. настоящего Договора, Поставщик вправе выставить счета за работы по отключению и включению объектов Потребителя (по действующей калькуляции Поставщика).

6.7. За самовольное подключение систем теплоснабжения или подключение их до приборов учета, отсутствие или несоответствие дроссельных устройств расчетным Потребитель оплачивает Поставщику 5-кратную стоимость, включая тарифную, расчетного потребления тепла этими системами. Оплата производится за период с момента последней проверки Потребителя. Отказ Потребителя от подписи акта обнаружения нарушения режима теплоснабжения (при составлении протокола отказа от подписи) не освобождает Потребителя от оплаты в установленном порядке.

6.8. Подключение и отключение Потребителя (за исключением аварий) производится по письменному заявлению в порядке очередности после оплаты счета за выполненные работы (по действующей калькуляции Поставщика).

6.9. Потребитель обязан определить и согласовать с Поставщиком дополнительный расход тепловой энергии и теплоносителя, вызванный утечками, промывками и испытаниями систем и оборудования, путем оформления 2-хстороннего акта, в котором определен объем дополнительного расхода тепловой энергии и теплоносителя. Потребитель обязан оплачивать дополнительный расход согласно акту.

6.10. Поставщик вправе отказать Потребителю в подаче теплоносителя при отсутствии технической готовности систем теплоснабжения, приборов контроля параметров теплоносителя, устройств безопасности и автоматики, подготовленного обслуживающего персонала, УКУТЭ, акта готовности, а также при наличии задолженности за ранее полученное тепло.

6.11. Поставщик имеет право не подавать теплоноситель в тепловые сети и теплоснабжающее оборудование Потребителя при отсутствии заявки-разрешения, подписанной представителем Поставщика.

6.12. Поставщик не несет ответственности за перебои в теплоснабжении Потребителя, вызванные ограничением или прекращением подачи тепловой энергии при возникновении аварий на сетях, не находящихся в эксплуатационной ответственности Поставщика.

6.13. При новых подключениях или присоединении субабонентов необходимо получить у Поставщика технические условия, согласовать проект на систему теплоснабжения подключаемого или реконструируемого объекта, установить узлы учета, получить разрешение на замену дроссельных устройств.

6.14. При изменении тепловой нагрузки, не предусмотренной настоящим Договором, Потребитель обязуется заблаговременно не позднее чем за один месяц представить документы, необходимые для внесения соответствующих изменений в настоящий Договор и пересчета регулирующих шайб.

6.15. В случае изменения тепловых нагрузок в результате реконструкции здания Потребителю необходимо предоставить подтверждающую документацию, расчеты производятся с учетом откорректированной ведомости потребителя тепловой энергии.

7. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЯ ДОГОВОРА.

7.1. Договор может быть расторгнут Поставщиком в одностороннем порядке в случае неоднократного ненадлежащего исполнения Потребителем денежных обязательств.

7.2. После подписания настоящего Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения теряют юридическую силу.

7.3. Условия настоящего Договора могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным составлением письменного документа.

7.4. Все споры, включая преддоговорные, по Договору разрешаются путем переговоров, обмена письмами, телеграммами, факсами.

7.5. В случае не достижения согласия Сторон спор разрешается в арбитражном суде Свердловской области.

7.6. При расторжении Договора на теплоснабжение или при передаче отдельных зданий в другую собственность, в период решения вопросов по отключению этих зданий или передаче их на обслуживание новому Потребителю платежные документы будут выставляться в адрес Потребителя независимо от даты окончания Договора.

7.7. При передаче зданий новому собственнику или балансодержателю Потребитель обязан отключить здание с обязательным извещением Поставщика или предоставить акт передачи здания.

7.8. При ликвидации, прекращении деятельности, реорганизации или изменении юридического адреса Потребитель обязан уведомить Поставщика о начале указанных процедур в течение 7 дней с момента принятия решения об их проведении.

8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС – МАЖОР)

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

Под форс-мажорными обстоятельствами понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных Сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору.

8.2. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента наступления форс-мажорных обстоятельств письменно

уведомить другую Сторону о наступлении этих обстоятельств, указав при этом предполагаемый срок действия и прекращения этих обстоятельств. Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены компетентным органом.

8.3. Если обстоятельства будут продолжаться более 3-х месяцев, то любая Сторона имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по Договору и, в этом случае, не будет иметь право на возмещение другой Стороной возможных убытков.

8.4. Если, по мнению Сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31 декабря 2012 года, а в части связанной с окончанием исполнения обязательств по Договору, в том числе в части расчетов - до полного их исполнения Сторонами и распространяет свое действие на отношения Сторон, возникшие с «01» января 2012года.

В случае, если в соответствии с законодательством РФ на заключение настоящего Договора требуется получение согласия Госкорпорации «Росатом», Договор считается заключенным после получения такого согласия и подписания его Сторонами.

Поставщик обязуется поставить Потребителя в известность о дате согласования Договора Госкорпорацией «Росатом».

9.2. Договор составлен в трех экземплярах, два из которых находятся у Поставщика, третий - у Потребителя.

9.3. Договор считается ежегодно продленным на тех же условиях, на основании дополнительного соглашения, подписанного обеими Сторонами.

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО НАСТОЯЩЕМУ ДОГОВОРУ.

10.1. Для постоянной связи с Поставщиком по вопросам выполнения Договора Потребитель выделяет своего ответственного уполномоченного (ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Потребителя) в лице Вязко Евгения Владимировича телефон 3-09-37.

10.2. К настоящему Договору прилагаются:

1. Ведомость потребителя тепловой энергии (Приложение № 1).

2. Акт разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (балансовой принадлежности тепловых сетей) (Приложение № 2).

3. Акт определения и согласования диаметров регулирующих шайб и сопел Потребителя (приложение №3).

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ.

Поставщик:

ИНН/КПП 6630002336 / 660850001

ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

Расч. счет № 40502810616340101001 в Лесном отд.№ 8642 г.Лесной Уральского банка СБ РФ г.Екатеринбург

БИК 046577674

Корр. счет 30101810500000000674

ОКАТО 65542000000

ОКПО 07624577

Почтовый адрес:

624200 г. Лесной Свердловской обл., пр.Коммунистический, 6-а

Договор № «регистрационный_номер_договора» от «дата_регистрации»

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

ИНН/КПП

Лиц.счет
Расч. счет №

БИК
Корр.счет
ОКПО

Почтовый адрес:

624200 Лесной Свердловской обл., ул.

ПОСТАВЩИК

ПОТРЕБИТЕЛЬ

_____ А.В. Новиков _____

_____ м.п. ПОСТАВЩИКА

_____ м.п. ПОТРЕБИТЕЛЯ

СОГЛАСОВАНО:

_____	А.Л.Шушпанов	зам. главного энергетика
_____		группа отд. 028
_____		группа БРУ
_____	Ю.А. Носарев	начальник ПЭО
_____	А.Л. Поляков	начальник финансового отдела
_____	Е.Г. Жиделева	главный бухгалтер
_____		юридический отдел
_____	З.К.Громова	зам. генерального директора по внутреннему контролю и аудиту

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

7-28-83

_____ Исполнитель

_____ подпись

_____ телефон

ЗАЯВКА-РАЗРЕШЕНИЕ

на подключение тепла

для _____
наименование организации

прошу вас подать тепло на _____
отопление вентиляцию и т. д.

наименование здания, теплоиспользующей установки

с _____ часов _____
число месяц год

Технические условия на теплоснабжение объекта выданы _____

№ документа, дата выдачи документа

тепловые нагрузки составляют (из проекта инв. № _____)

а) на отопление _____	ккал/ч
б) на вентиляцию _____	ккал/ч
в) на горячее водоснабжение _____	ккал/ч
г) возврат конденсата _____	%

здание и система (или участок теплосети) к пуску тепла подготовлены: _____

_____ (указать номер и дату составления актов на опрессовку, промывку)

ответственным за эксплуатацию системы теплоснабжения здания является:

_____ должность, фамилия, подпись и номер телефона

Потребитель _____

_____ должность, фамилия, подпись, дата

Заявка зарегистрирована в ОГЭ за № _____

Для обеспечения объекта тепловой энергией в количествах, определённых проектом, потребитель обязан установить:

а) ограничительную шайбу Ø _____	мм
б) сопло Ø _____	мм

Бюро теплоснабжения ОГЭ _____

_____ дата, фамилия, подпись

