

ДОГОВОР ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ № 492

г. Череповец

« 02 » марта 2009г.

Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Электросеть» (МУП «Электросеть»), именуемое в дальнейшем «Электроснабжающая организация», в лице начальника отдела учета электроэнергии Корнетова Евгения Евгеньевича, действующего на основании Доверенности № 3765/8-5 от 26.12.2008, с одной стороны и Товарищество собственников жилья "Уют-24", именуемый(ое) в дальнейшем «Абонент», в лице председателя правления Кузьмина Андрея Витальевича, действующего(ей) на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор об отпуске и потреблении электрической энергии:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

- 1.1. По Настоящему Договору Электроснабжающая организация обеспечивает круглосуточную подачу Абоненту через присоединенную сеть электроэнергии при определенных договором объемах (мощности) от сети Электроснабжающей организации на ее границе, а Абонент обязуется своевременно оплачивать потребляемую электроэнергию, соблюдать режим потребления электроэнергии и мощности, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении электрических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением электрической энергии.
(при присоединении энергопринимающих устройств Абонента к электрическим сетям иных владельцев объектов электросетевого хозяйства-необходимым условием для выполнения договора является соглашение (договор оказания услуг) об урегулировании отношений, связанных с передачей электроэнергии по присоединенной электросети).
- 1.2. Используемое Абонентом конечное оборудование (токоприемники), должно иметь сертификат соответствия, либо иной документ подтверждающий соответствие используемого оборудования, параметрам электроснабжения и его совместимость при работе в электрических сетях.
- 1.3. Граница балансовой принадлежности устанавливается актами разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности, подписанными сторонами отдельно по каждому объекту, с указанием категоричности надежности энергоснабжения объекта и является приложение № - 6, к Настоящему Договору - «Границы раздела балансовой принадлежности и категоричности надежности электроснабжения»).
- 1.4. Годовой отпуск электроэнергии Абоненту определяется на основании Договорного объема потребления электроэнергии (приложение №2). Договорной объем потребления электроэнергии с помесечной детализацией заявляется Абонентом не позднее, чем за 2 месяца до начала очередного периода регулирования тарифов. Корректировка договорной величины отпуска электроэнергии производится не позднее, чем за 5 дней до начала расчетного месяца.
- 1.5. Стоимость отклонений фактического объема потребления электрической энергии от договорного объема потребления компенсируется в соответствии с Правилами определения стоимости поставки электрической энергии (мощности) на розничном рынке.
- 1.6. Категория энергоснабжения III - согласно Приложения № - 6 к Настоящему Договору.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

- 2.1. **Электроснабжающая организация обязана:**
- 2.1.1. Обеспечить устойчивое и качественное энергоснабжение Абонента.
- 2.1.2. Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности электросети между Электроснабжающей организацией и Абонентом напряжение 0,4 кВ \pm 5% (предельно допустимое отклонение параметров: \pm 10%). Качество электроэнергии определяется в соответствии с ГОСТом - 13109-97. Факт нарушения качества электроэнергии рассматривается сторонами при наличии документального подтверждения случая нарушения регистрирующими приборами.
- 2.1.3. По заявке Абонента производить необходимые отключения, пломбирование оборудования.
- 2.1.4. Своевременно извещать Абонента об изменении тарифов на электроэнергию путем публикации в средствах массовой информации не позднее 7 дней со дня утверждения.
- 2.2. **Абонент обязан:**
- 2.2.1. Производить оплату потребленной электроэнергии в порядке и на условиях определенных Настоящим Договором.
- 2.2.2. Соблюдать нормативно-технические требования, предъявляемые к устройству и эксплуатации приборов и оборудования, связанного с потреблением электроэнергии.
- 2.2.3. Соблюдать установленные Настоящим Договором величины потребления электроэнергии.
- 2.2.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток на территорию Абонента и его потребителей уполномоченных представителей Энергоснабжающей организации для контроля соблюдения условий настоящего договора, режима энергопотребления, обслуживания приборов учета, а также оборудования

Электроснабжающая организация

Абонент

Энергоснабжающей организации, находящегося на территории Абонента.

- 2.2.5. Представлять заявки на договорную величину электрической энергии в очередном году не позднее 01 ноября текущего года, в натуральном и денежном выражении с разбивкой по месяцам.
- 2.2.6. Использовать электроэнергию на отопление и горячее водоснабжение при условии письменного согласования с Электроснабжающей организацией.
- 2.2.7. Обеспечивать сохранность пломб, установленных представителем Электроснабжающей организации.
- 2.2.8. Не позднее, чем за месяц уведомлять Электроснабжающую организацию о предстоящей ликвидации, реорганизации, об изменении наименования, формы собственности, иных реквизитов. Не позднее, чем за 10 дней - об изменении юридического адреса, номера расчетного счета или обслуживающего банка.
- 2.2.9. Представлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания ежемесячных отчетов о потреблении, телефоны и факс для оперативной связи (Приложение № 10 к договору). Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, их рабочие телефоны. Абонент обязуется незамедлительно извещать Электроснабжающую организацию об изменении данных, указанных в настоящем списке.
- 2.2.10. Не допускать изменений установленных показателей качества электроэнергии на границе балансовой принадлежности, вызванных действиями Абонента.
- 2.2.11. Обеспечить обслуживание электроустановок подготовленным персоналом требуемой квалификации с назначением ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок.
- 2.2.12. При проведении любого вида работ, связанных с изменением или нарушением схемы учета электроэнергии, письменно согласовать это с Электроснабжающей организацией.
- 2.2.13. Производить перестановку и замену измерительных трансформаторов, питающих расчетные приборы учета, только с согласия Электроснабжающей организации.
- 2.2.14. Не допускать возведения построек, складирования материалов, производство земляных работ в охранных зонах ЛЭП и кабельных трасс, находящихся на балансе и обслуживании Электроснабжающей организации без ее разрешения.
- 2.2.15. Сообщать об утрате прав на энергопринимающее устройство и иное, необходимое для заключения договора оборудование.
- 2.2.16. Самостоятельно, за свой счет производить государственную поверку приборов учета находящихся в собственности (на балансе) Абонента, в порядке и сроки, установленные Правилами устройства электроустановок и государственными стандартами (ГОСТ).
- 2.2.18. Обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в ведении Абонента электрических сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением электроэнергии.
- 2.2.19. Согласовать условия по передаче электроэнергии с владельцем электросетевого хозяйства, к сетям которого присоединено энергопринимающее устройство Абонента.

3. ПРАВА СТОРОН.

3.1. Электроснабжающая организация имеет право:

- 3.1.1. Прекращать или ограничивать подачу Абоненту электроэнергии после предупреждения в следующих случаях:
- а) ненадлежащего исполнения денежных обязательств по Настоящему Договору;
 - б) несоблюдение технических условий и предписаний, выданных Электроснабжающей организацией для подключения и эксплуатации;
 - в) неудовлетворительного состояния электроустановок Абонента, и невыполнения требований Электроснабжающей организации по устранению недостатков в электроустановках,
 - г) присоединение нагрузок до прибора учета или нарушения схем учета;
 - д) отсутствия персонала для обслуживания электроустановок,
 - е) расхода электроэнергии сверх установленных договором величин или нарушения установленного режима электропотребления;
 - ж) подключение субабонентов без согласования с Электроснабжающей организацией, без получения и выполнения соответствующих технических условий;
 - з) самовольного подключения токоприемников к сети Электроснабжающей организации или увеличения мощности сверх значений, установленных Договором.
 - и) недопущения должностного лица (персонала) Электроснабжающей организации к электроустановкам потребителя, или к приборам учета электроэнергии, а равно иное воспрепятствование действиям представителям Электроснабжающей организации;
 - к) по указанию органов Ростехнадзора и в случае невыполнения его требований и предписаний, принятых в пределах его полномочий.
- 3.1.2. Производить отключение или ограничение электропотребления без предварительного уведомления Абонента с последующим сообщением ему о причинах отключений или ограничений для принятия мер по предупреждению или ликвидации аварий (аварийных режимов), в том числе:
- при неудовлетворительном состоянии электроустановок Абонента, угрожающего

Электроснабжающая организация _____

Абонент _____

аварией, пожаром или создающего угрозу для жизни людей;

- при нарушении установленного режима электропотребления;
- при снижении показателей качества электроэнергии по вине Абонента до значений, нарушающих нормальное функционирование электроустановок Электроснабжающей организации и других потребителей.
- при снижении частоты в энергосистеме менее 49,6 Гц (АЧР) до момента времени нормализации указанного параметра.
- при срабатывания в энергосистеме автоматического отключения нагрузки (САОН) до момента времени исчезновения перегрузки в энергосистеме.

3.1.3. Расторгнуть договор с Абонентом при неоднократном нарушении сроков оплаты электрической энергии.

3.1.4. При отсутствии резервного питания для проведения плановых работ по ремонту оборудования и подключению новых потребителей, Электроснабжающая организация обязана предупредить Абонента о предстоящем отключении не позднее, чем за два дня.

3.1.5. Предоставлять в Ростехнадзор информацию о возникновении аварийной ситуации, о выходе из строя энергетических установок, о нарушении обязательных требований по организации учета и содержании энергетических установок Абонента.

3.1.6. В случае невыполнения указаний диспетчера энергосистемы или Ростехнадзора о снижении нагрузки, либо при уклонении от выполнения заданного режима, в том числе отказ от отключения компенсирующих устройств в период повышенных напряжений ЕЭС России, Электроснабжающая организация имеет право самостоятельно ограничить подачу электроэнергии Абоненту вплоть до уровня аварийной брони и полного прекращения на период дефицита мощности в энергосистеме.

3.2. Абонент имеет право:

3.2.1. Заявлять в Электроснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежных документах не позднее 30 дней с момента получения платежного документа. По истечении этого срока, Электроснабжающая организация вправе отказать в перерасчете, если ошибка произошла по вине Абонента.

3.2.2. С предварительного письменного согласия Электроснабжающей организации присоединять к своей сети субабонентов после реализации технических условий, выданных Электроснабжающей организацией.

3.2.3. На возмещение реального ущерба, причиненного противоправными действиями Электроснабжающей организации в порядке и на условиях определенных нормами действующего законодательства.

3.2.4. Требовать от Электроснабжающей организации обеспечения надежности электроснабжения в соответствии с условиями Настоящего Договора.

3.2.5. С предварительного согласия Электроснабжающей организации изменять количество принимаемой электроэнергии и мощности в сторону увеличения сверх согласованного договорного объема, при условии выполнения технических условий Электроснабжающей организации по обеспечению подачи энергии не в обусловленном договором количестве.

3.2.6. По согласованию с Электроснабжающей организацией отказаться полностью или частично от электрической нагрузки. При этом Абонент производит отключение своих сетей и электроиспользующего оборудования от внешней сети (на границе балансовой принадлежности Абонента) путем пломбирования отключающих устройств с одновременным составлением акта об отключении с уполномоченным представителем Электроснабжающей организации.

3.2.7. Иные права и обязанности Сторон, прямо не урегулированные настоящим Договором, регламентируются нормами действующего законодательства, иными специальными и ведомственными нормами и правилами, обязательными для исполнения Сторонами.

4. УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

4.1. Величины потребления электроэнергии за расчетный период определяются по показаниям расчетных счетчиков (Приложение № 5). Показания передаются Абонентом ежемесячно на 00.00 часов 01 числа месяца, следующего за расчетным.

4.2. Учет активной и реактивной электроэнергии для расчетов между Электроснабжающей организацией и Абонентом производится в точке учета на границе балансовой принадлежности сетей Электроснабжающей организации и Абонента.

4.3. В случае установки расчетных электросчетчиков, не на границе балансовой принадлежности электросети, потери электроэнергии на участке от границы балансовой принадлежности до места установки электросчетчиков относятся на счет стороны, на балансе которой находится указанный участок сети. Величина потерь рассчитывается Электроснабжающей организацией по утвержденным нормам и включается в общую сумму оплаты за потребленную электроэнергию.

4.4. Балансовая принадлежность приборов указана в Приложении № 6. Техническое обслуживание приборов и их ремонт, поверка и замена производится Абонентом за свой счет.

4.5. При проведении работ с приборами учета электроэнергии Абонента (замена приборов, проведение испытаний и т.п.) без снятия нагрузки, учет электроэнергии за время

Электроснабжающая организация _____

Абонент _____

проведения этих работ производится расчетным путем.

- 4.6. При замене Абонентом расчетных счетчиков, трансформаторов тока без согласования с Электроснабжающей организацией количество потребленной Абонентом электроэнергии определяется Электроснабжающей организацией в соответствии с п 4.9. Настоящего Договора.
- 4.7. Трансформаторы тока, предназначенные для учета электрической энергии по своим техническим характеристикам должны соответствовать договорным значениям потребляемой мощности и требованиям Правил устройства электроустановок и Правилам функционирования розничных рынков электроэнергии.
- 4.8. В случае несообщения Абонентом показаний расчетных электросчетчиков, а также в случае отсутствия у Абонента оборудования, указанного в пункте 4.1. Настоящего Договора, расчет производится по среднему расходу электроэнергии за предыдущий период. При этом период расчета по среднесуточному расходу электроэнергии не должен превышать одного расчетного периода, после истечения которого, расход электроэнергии должен определяться Электроснабжающей организацией по разрешенной договорной мощности или по установленной (присоединенной) мощности токоприемников и числу часов подачи электроэнергии, до сообщения показаний электросчетчиков или установки приборов учета, без последующего перерасчета.
- 4.9. В случае обнаружения нарушений в работе расчетных приборов учета и элементов системы учета (отсутствует пломба, разбито стекло и т.п.), отсутствия прибора учета, изменения схемы включения приборов учета, Электроснабжающая организация обязана произвести перерасчет расхода электроэнергии по договорной мощности или по установленной (присоединенной) мощности токоприемников и числу часов подачи электроэнергии за все время со дня последней замены расчетных приборов учета или проверки схемы их включения, но не более чем за срок исковой давности.
- 4.10. Срок восстановления работоспособности прибора учета в случае его временного выхода из эксплуатации или утраты не более 1 месяца.

5. СРОКИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ.

- 5.1. Расчеты производятся по тарифам, утвержденным в соответствии с Правилами функционирования розничного рынка электроэнергии, в установленном порядке и действующим на день производства оплаты, независимо от периода платежа, на основании показаний приборов учета за расчетный период.
- 5.2. При наличии у Абонента потребителей или электроприемников различных тарификационных групп, расчеты производятся дифференцировано по показаниям средств учета, указанных в приложении №5 к настоящему Договору.
- 5.3. Расчетным периодом считается календарный месяц. Оплата потребленной электрической энергии производится ежемесячно не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Оплата считается произведенной после поступления денежных средств на расчетный счет Электроснабжающей организации.
- 5.4. По инициативе любой из сторон проводится сверка расчетов. Электроснабжающая организация уведомляет Абонента о дате проведения сверки расчетов не менее, чем за 10 дней до ее проведения. В случае неявки Абонента к указанному сроку Электроснабжающая организация составляет и направляет в адрес Абонента акт сверки расчетов в двух экземплярах. Абонент, в течение 10 дней с момента получения акта сверки расчетов, подписывает и направляет в Электроснабжающую организацию один экземпляр Акта сверки, либо письмо о невозможности подписания данного Акта сверки с указанием причин непризнания акта.
- 5.5. Акт сверки подписывается руководителем организации или лицом, надлежащим образом уполномоченным на подписание данного акта, и главным бухгалтером организации.
- 5.6. При непоступлении от Абонента ответа в течение более 20 дней после направления Абоненту акта сверки расчетов, акт считается признанным Абонентом.
- 5.7. Абонентами, не имеющими расчетного счета, оплата производится на расчетный счет Электроснабжающей организации платежными поручениями или в кассу Электроснабжающей организации.
- 5.8. Отзыв платёжных документов из исполняющего банка по заявлению Абонента производится после оплаты стоимости затрат Электроснабжающей организации по отзыву платёжных документов на основании утверждённой в Электроснабжающей организации калькуляции.
- 5.9. Расчёты за реактивную энергию(мощность) производится с Абонентом среднемесячный расход электроэнергии которых превышает 30 тыс.кВт ч , по дополнительному расчету оптимальных значений реактивной энергии(мощности), являющегося приложением №4 к договору : «Расчет оптимальных значений реактивной энергии».
- 5.10. При расторжении договора, Электроснабжающая организация при расчете с Абонентом использует прогнозные значения свободных(нерегулируемых)цен и фактическое значение доли объема поставки предыдущего расчетного периода, с последующей корректировкой стоимости электрической энергии, рассчитанной по фактически сложившимся свободным(нерегулируемым)ценам в расчетном периоде.

6. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ (ОГРАНИЧЕНИЯ) ПОДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.

Электроснабжающая организация _____

Абонент _____

- 6.1. В случае неисполнения Абонентом обязательств по предварительной оплате электроэнергии, Электроснабжающая организация вправе ввести частичное ограничение электроэнергии. При неисполнении Абонентом обязательств по оплате электроэнергии и оказанных услуг суммарно за два и более платежных периода, в том числе по предварительной оплате, а также при выявлении случаев потребления электрической энергии с нарушением установленного Настоящим договором, Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии порядка учета электрической энергии со стороны Абонента (вмешательство в работу прибора учета, неизвещение об утрате (неисправности) прибора учета, а также иные действия Абонента, приведшие к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии, безучетному потреблению), Электроснабжающая организация вправе приостановить исполнение обязательств по договору путем полного ограничения подачи электроэнергии:
- 6.2. Абонент предварительно письменно (уведомлением) или телефонограммой или по факсу уведомляется о прекращении (ограничении) режима электропотребления не менее чем за 5 рабочих дней.
- 6.3. Уведомление (телефонограмма) должны содержать:
- 1) размер задолженности (иные неисполненные обязательства)
 - 2) срок на погашение задолженности (исполнения иных обязательств);
 - 3) дату предполагаемого отключения.
- 6.4. При неоплате потребленной электроэнергии свыше трех месяцев подряд, электроснабжение прекращается без предварительного уведомления.
- 6.5. Возобновление подачи энергии осуществляется только после погашения всех денежных обязательств Абонента перед Энергоснабжающей организацией, в том числе предусмотренных п.п. 6.7., 7.3.
- 6.6. В отношении Абонентов (отдельных объектов), ограничение режима электропотребления которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, а также ограничение режима электропотребления которых ниже уровня аварийной брони не допускается, применяется специальный порядок введения ограничения электроснабжения, установленный Правилами функционирования розничных рынков электроэнергии.
- 6.7. Расходы Электроснабжающей организации по ограничению, прекращению и возобновлению подачи электроэнергии, произведенные в порядке п.п.6.1.-6.3. возмещаются Абонентом.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

- 7.1. Абонент за самовольные, без разрешения Энергоснабжающей организации присоединения к сети Электроснабжающей организации субабонентов, а также самовольные присоединения трансформаторов, высоковольтных электродвигателей, электронагревательных установок, а также за превышение установленных Настоящим Договором величин и нарушение режимов энергопотребления, режима работы электронагревательных установок и нарушение технических условий, оплачивает неустойку в четырехкратном размере тарифа за всю энергию (мощность), присоединенную или использованную с нарушением договора за весь срок действия договора, но не более срока исковой давности.
- 7.2. Если в результате действий Абонента, а также аварий в энергоустановках Абонента имел место недоотпуск или нарушение качества энергии, подаваемой другим абонентам Электроснабжающей организации, либо причинен ущерб абонентам или Электроснабжающей организации, ответственность по возмещению причиненных убытков возлагается на Абонента.
- 7.3. За несвоевременную оплату потребленной электроэнергии Абонент оплачивает пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на момент оплаты, от невыплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного срока оплаты по день фактической выплаты включительно.
- 7.4. Электроснабжающая организация не несет ответственности за прекращение электроснабжения, недоотпуск электроэнергии Абоненту, вызванные:
- неправильными действиями персонала Абонента или третьих лиц, в том числе механическим повреждением линий электропередач;
 - производством ремонтных работ,
 - отключением Абонента за неоплату потребленной электроэнергии,
 - ограничением или прекращением электроснабжения МУП «Электросеть» со стороны поставщиков электрической энергии,
 - в других случаях, предусмотренных нормами действующего законодательства и Настоящим Договором.
- Факт нарушения обязательств Сторонами подтверждается актом, составляемым Абонентом Электроснабжающей организацией.**
- 7.5. Электроснабжающая организация не несет ответственности перед Абонентом за отпуск электроэнергии пониженного качества за те сутки, в течение которых Абонент не соблюдал

Электроснабжающая организация _____

Абонент _____

установленный режим электропотребления: допускал превышение согласованных объемов электропотребления, не выполнял введенный Электроснабжающей организацией график ограничения электропотребления и мощности.

- 7.6. При нарушении Абонентом Правил охраны электрических сетей, а также за повреждение или срыв печати или пломбы, наложенной Электроснабжающей организацией или Ростехнадзором, Абонент оплачивает штраф в размере 3-х кратного потребления электроэнергии в предыдущем месяце, а также должностные лица Абонента могут быть привлечены к административной ответственности, установленной действующим законодательством.
- 7.7. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему Договору, несет ответственность в соответствии с договором и действующим законодательством РФ.
- 7.8. За необоснованный перерыв в подаче электроэнергии Электроснабжающая организация обязана возместить Абоненту причиненный реальный ущерб.
- 7.9. Электроснабжающая организация несет ответственность за подачу электроэнергии Абоненту до границы ее сетей.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

- 8.1. Настоящий договор вступает в силу немедленно со дня подписания и действует до 31.12.2009г. Настоящий договор считается продленным на следующий год, если ни одна сторона не позднее 30 дней до окончания срока действия договора не заявит об отказе от условий данного договора или об их пересмотре.
- 8.2. Настоящий договор может быть расторгнут Энергоснабжающей организацией в одностороннем порядке при отсутствии у Абонента объекта договора, энергопринимающего устройства или другого необходимого оборудования (прекращение правообладания).
- 8.3. При прекращении потребления энергии по инициативе Абонента по каждому объекту Абонент
- уведомляет об этом Электроснабжающую организацию за 30 дней до прекращения потребления;
 - с представителем Электроснабжающей организации отключает свои сети от сетей Электроснабжающей организации на границе балансовой принадлежности, с фиксированием данных приборов учета;
 - подписывает Акт сверки расчетов.
- О прекращении потребления и соблюдении указанного порядка стороны составляют двусторонний акт.
- 8.4. При передаче объекта новому владельцу договор может быть расторгнут без выполнения условий по отключению сетей, указанных п.8.3., в случае одновременного переоформления договора энергоснабжения на объект с новым владельцем.
- 8.5. Обязательства, возникшие из Настоящего Договора до его расторжения и не исполненные надлежащим образом, сохраняют свою силу до момента их исполнения.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

- 9.1. Споры, возникшие при заключении и исполнении Настоящего Договора, рассматриваются в суде соответствующей юрисдикции с обязательным условием соблюдения процедуры досудебного (претензионного) порядка урегулирования спора.
- 9.2. Технические условия, выдаваемые Электроснабжающей организацией на присоединение Абонента, являются приложением к настоящему Договору.
- 9.3. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
- 9.4. Ответственный за электрохозяйство Беляева И.А. (IV гр. ПТБ).
- 9.5. Обо всех изменениях в приложениях к настоящему Договору Абонент уведомляет Электроснабжающую организацию письменной заявкой.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 10.1 В своей деятельности, в том числе по требованиям к техническому состоянию и эксплуатации электрических сетей, приборов и оборудования, Стороны руководствуются:
- Правилами устройства электроустановок,
 - Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики (по тексту - Правила функционирования розничных рынков электроэнергии)
 - Правилами эксплуатации электроустановок потребителями.
 - Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок.
 - Правилами учета электрической энергии.
 - Правилами определения стоимости поставки электрической энергии (мощности) на розничном рынке.
 - Инструкцией о порядке допуска в эксплуатацию новых и реконструированных энергоустановок.

Электроснабжающая организация _____

Абонент _____

- действующим законодательством и иными нормативно-правовыми актами в области электроэнергетики.

10.2 Список Приложений:

- Приложение № - 1:
«Список объектов».
- Приложение № - 2:
«Договорный объем потребления электроэнергии».
- Приложение № - 3:
«Акт установленной (присоединенной) или расчетной мощности».
- Приложение № - 5:
«Список расчетных счетчиков».
- Приложение № - 6:
«Границы раздела балансовой принадлежности и категорийности надежности энергоснабжения».
- Приложение № - 7:
«Однолинейная электросхема».
- Приложение № - 9:
«Расчет величины технических потерь» (при необходимости).
- Приложение №10
«Список, уполномоченных лиц»
- Приложение №11
«Технические условия»

11. ПОЧТОВЫЕ И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

Электроснабжающая организация:

МУП "Электросеть"
162600, г. Череповец, ул. Милютина, 3
Череповецкий филиал ОАО
"Промэнергобанк"
БИК 041946797
Р/счет 40702810200000000391
код ОКВЭД - 40.10.2. - 40.10.4
код ОКПО 03217332
инн 3528055532
Т-н: 51-86-59 (договорной отдел),
51-71-53 (бухгалтерия)

Абонент:

ТСЖ "Уют-24"
162600, ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ., Г. ЧЕРЕПОВЕЦ,
УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, д.24, кв.46
Череповецкий филиал ОАО
"Промэнергобанк"
БИК 041946797
Р/Счет 40703810000010000072
Код ОКВЭД 70.32.1
Код ОКПО 34275493
инн 3528149163
Т-н: 89212501999



М.П.

Электроснабжающая организация

М.П.

Абонент

Приложение №1 к договору № 492 от « 02 » марта 2009г.

СПИСОК ОБЪЕКТОВ:

№ п/п	№ ptr	Наименование	Адрес
1	1	Жилой дом	УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ, д.24 (ТП-2111(п.7 лев.в.р.;п.9 лев.н.р.))

Приложение №3 к договору № 492 от « 02 » марта 2009г.

№ п/п	№ ptr	Наименование	Величина расчетной мощности, кВт
1	1	Жилой дом	

Приложение №5 к договору № 492 от « 02 » марта 2009г.

№ п/п	№ ptr / № сч	Тип р/сч-ка	№ р/сч-ка	Дата гос. проверки	Тр-ты тока	Кт	Показания счетчиков
1	1.1	СА4У-И672	778768	IV кв. 2005г	200/5	40	----

Обо всех изменениях в приложениях "Абонент" сообщает письменно



Электроснабжающая организация

М.П.

Абонент