

# ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ №2691

г. Томск

«12» октября 2011 года

Открытое акционерное общество «Томская энергосбытовая компания» (ОАО «Томскэнергосбыт»), именуемое в дальнейшем ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, в лице представителя по доверенности №238 от 07.07.2011г. Петренко Татьяны Ивановны, с одной стороны, и жилищно-строительный кооператив «Кристалл» (ЖСК «Кристалл»), именуемое в дальнейшем ПОКУПАТЕЛЬ, в лице председателя Чашина Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем.

## Используемые в Договоре понятия

**Гарантирующий поставщик** – организация, осуществляющая поставку, куплю-продажу электрической энергии покупателям электрической энергии на территории своей зоны деятельности по публичным договорам энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии.

**Покупатель электрической энергии** – организация и (или) предприниматель, приобретающие по настоящему договору электроэнергию для собственных нужд и (или) в целях перепродажи, энергопринимающее оборудование которой (либо лица, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) в установленном законодательством РФ порядке технологически присоединено (непосредственно или опосредованно) к сети владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и расположено в пределах зоны деятельности Гарантирующего поставщика.

**Субъекты розничных рынков** – участники отношений по производству, передаче, купле-продаже и потреблению электрической энергии на розничных рынках, а так же по оказанию услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей.

**Точка поставки на розничном рынке** – место в электрической сети, находящееся на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств покупателя (продавца) электрической энергии либо лица, в интересах которого он приобретает (продает) электрическую энергию, и являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии и (или) оказанию услуг, используемым для определения объема взаимных обязательств субъектов розничного рынка по договорам купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения, оказания услуг по передаче электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям.

**Безучетное потребление электроэнергии** - потребление покупателем (либо лицом, в интересах которого покупатель приобретает электроэнергию) электрической энергии с нарушением последним установленного настоящим договором и Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 31.08.2006г. № 530 (далее по тексту Договора Положения), порядка учета электрической энергии, которое выражается во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению

Страница 1 из 14

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК



ПОКУПАТЕЛЬ



целостности и сохранности которого возложена на покупателя, а также в иных действиях покупателя, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

Иные используемые в настоящем Договоре понятия применяются в значениях, определенных Федеральным законом "Об электроэнергетике", Положениями, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики и жилищно-коммунального комплекса.

## **1. Предмет договора**

1.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется осуществлять продажу электрической энергии, качество которой соответствует требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также самостоятельно или путем заключения договоров с третьими лицами обеспечить передачу электрической энергии и предоставление иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией ПОКУПАТЕЛЯ.

1.2. ПОКУПАТЕЛЬ обязуется принимать, оплачивать приобретаемую электрическую энергию и оказанные услуги, а также производить другие платежи в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

## **2. Права и обязанности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА**

### **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязуется:**

2.1. Урегулировать в интересах ПОКУПАТЕЛЯ отношения по передаче электроэнергии, а также отношения по оказанию иных неразрывно связанных с процессом снабжения электроэнергией услуг, в соответствии с правилами, установленными законодательством Российской Федерации в отношении договора оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг.

2.2. Обеспечивать продажу электроэнергии в объемах, согласованных сторонами и определенных в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2.3. Обслуживать за счет ПОКУПАТЕЛЯ средства измерений, по показаниям которых осуществляются расчеты с ним, в случае если ПОКУПАТЕЛЬ, в чьем владении находятся указанные средства измерений, не пожелает самостоятельно осуществлять их обслуживание.

### **ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе:**

2.4. Произвести полное и (или) частичное ограничение режима потребления электроэнергии (мощности) ПОКУПАТЕЛЯ в порядке, установленном Положениями, в случаях:

а) неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по оплате потребленной электрической энергии и (или) предоставленных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, в том числе по предварительной оплате, за два и более периодов платежа;

б) прекращения обязательств сторон по настоящему Договору;

в) выявления фактов бездоговорного потребления электрической энергии или безучетного потребления электрической энергии;

г) выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок (энергопринимающих устройств) ПОКУПАТЕЛЯ, удостоверенного органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и здоровью людей;

д) возникновения (угроза возникновения) аварийных электроэнергетических режимов;



е) возникновения вне регламентных отключений;

ж) наличия обращения ПОКУПАТЕЛЯ.

2.5. При возникновении аварийного дефицита электрической энергии и мощности, вызванного недостатком топлива, энергетических мощностей, снижением частоты ниже допустимых значений, а также стихийными бедствиями, невозможностью соблюдения технологических режимов в связи с экстремальными погодными условиями, производить отключение ПОКУПАТЕЛЯ в установленном порядке.

2.6. Определять порядок проектирования, монтажа, приемки в эксплуатацию, технического обслуживания и эксплуатации приборов учета, перечень имеющихся приборов учета, используемых в целях определения обязательств, а также порядок и условия снятия показаний и расчета на их основании объемов принятой электрической энергии.

По согласованию сторон для выполнения указанных работ допускается привлечение 3-й стороны.

2.7. Осуществлять проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений и снятие контрольных показаний.

2.8. По согласованию и в присутствии ПОКУПАТЕЛЯ производить работы (переключения, отключения) в оборудовании ПОКУПАТЕЛЯ (в том числе в измерительных цепях).

2.9. Снимать показания расчетных и контрольных приборов учета активной и реактивной электроэнергии в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Договору.

2.10. Для проведения плановых работ по ремонту электрооборудования в сетях владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) отключать ПОКУПАТЕЛЯ, при этом ПОКУПАТЕЛЬ должен быть предупрежден о предстоящем отключении не позднее, чем за 10 дней.

2.11. Для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварии отключать без предупреждения электроустановки ПОКУПАТЕЛЯ с последующим сообщением о причинах отключения.

### 3. Права и обязанности ПОКУПАТЕЛЯ

#### ПОКУПАТЕЛЬ обязан:

3.1. Оплачивать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в порядке и сроки, установленные разделом 5 настоящего Договора, полученный объем электроэнергии, определяемый в соответствии с разделом 4 настоящего Договора, услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, а так же производить другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.

3.2. Заявлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ договорный объем потребления электрической энергии на каждый следующий год с ежемесячной детализацией не позднее, чем за 2 месяца до начала очередного периода регулирования тарифов.

3.3. Соблюдать договорные величины потребления электрической энергии, приобретаемой у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (Приложение № 1 к настоящему Договору).

3.4. Обеспечивать беспрепятственный доступ в любое время суток уполномоченным представителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и владельца электрических сетей



(организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) к электроустановкам, расчетным и контрольным приборам учета электроэнергии ПОКУПАТЕЛЯ.

3.5. Обеспечить возможность владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) выполнения заявок ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по полному и (или) частичному ограничению режима потребления ПОКУПАТЕЛЕМ электрической энергии и по возобновлению его электроснабжения.

3.6. Обеспечивать эксплуатацию своих электроустановок в границах балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон в соответствии с требованиями ПТЭЭП (Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), принимать своевременные меры по восстановлению принадлежащих ему поврежденных электроустановок.

3.7. Осуществлять эксплуатацию и обслуживание систем учета электроэнергии, установленных в своих сетях в соответствии с требованиями нормативных документов. Осуществлять за свой счет государственную поверку электросчетчиков, поверку трансформаторов тока и напряжения в своих сетях в сроки, установленные Госстандартом РФ и другими нормативными документами, а так же осуществлять восстановление учета в случае выхода из строя приборов систем коммерческого учета.

По согласованию сторон для выполнения указанных работ допускается привлечение другой стороны.

3.8. Снимать показания приборов учета электрической энергии, установленных в его сетях (Приложение № 3 к настоящему Договору) на конец расчетного периода с передачей показаний по тел. 48-47-06, 48-48-60 и последующим (до 01 числа месяца, следующего за расчетным периодом) письменным подтверждением показаний приборов учета, подписанным ответственным лицом.

3.9. Обеспечить сохранность и надежное функционирование установленных на принадлежащих ему энергопринимающих устройствах устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и (или) ее компонентов, а также возможность своевременного выполнения управляющих воздействий в соответствии с требованиями системного оператора.

3.10. Сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ:

- и владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) обо всех нарушениях, изменениях схем электроснабжения ПОКУПАТЕЛЯ и неисправностях в работе расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии;

- обо всех ему известных нарушениях схемы учета и неисправности в работе средств измерений незамедлительно по их обнаружении и не позднее 3-х дней восстановить нормальное функционирование средства измерения;

- и владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) об авариях на энергетических объектах, связанных с отключением питающих линий, повреждением основного оборудования, о поражениях электрическим током людей и животных, а также о пожарах, вызванных неисправностью электроустановок.

3.11. Возмещать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ понесенные затраты, связанные с восстановлением схемы электроснабжения ПОКУПАТЕЛЯ, нарушенной по его вине.

3.12. Не допускать резервное электроснабжение через сети какого-либо предприятия, равно как и подключение к своим электросетям другого потребителя, на период резервного электроснабжения, без согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.

3.13. Сообщать в течение всего срока действия Договора ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об изменении банковских и иных реквизитов.



3.14. Сообщить о своей реорганизации ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ не позднее, чем за 1 месяц до начала реорганизации, с последующим предоставлением копии документа, подтверждающего факт реорганизации ПОКУПАТЕЛЯ. Произвести в обязательном порядке оплату потребленной электроэнергии, услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией, а также произвести другие платежи, предусмотренные настоящим Договором.

При смене руководителя ПОКУПАТЕЛЬ обязан в течение 3-х дней представить документ, подтверждающий полномочия лица на заключение, изменение условий договора (приказ о назначении руководителя, копию контракта или доверенность лицу на право подписания договора) с образцом подписи данного лица.

3.15. Безусловно соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, требования, обеспечивающие надежность и экономичность работы электрических сетей владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии), ремонтных схем и режимов, а также требования в условиях предотвращения и ликвидации технологических нарушений в строгом соответствии с распределением оборудования по способу оперативно-диспетчерского управления (ведения).

#### **ПОКУПАТЕЛЬ вправе:**

3.16. Самостоятельно урегулировать с владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии) вопросы оперативно-технологического взаимодействия.

3.17. Производить замену измерительных трансформаторов тока, питающих расчетные и контрольные приборы учета, только с согласия ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

3.18. При наличии разрешения Западно-Сибирского управления Ростехнадзора и технических условий использовать электрическую энергию на отопление и горячее водоснабжение, предусмотреть автоматику включения (отключения).

3.19. Подключать субабонента только с разрешения владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) и согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, требовать от них обязательной установки приборов учета электроэнергии.

3.20. Перейти на обслуживание к энергосбытовой организации и заключить новый договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии) при условии отсутствия задолженности по оплате электрической энергии перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, признанной им по акту сверки расчетов, а также при соблюдении требований, установленных Положениями.

#### **4. Порядок определения объема потребленной электрической энергии, объема оказанных услуг**

4.1. Оплата потребленной электрической энергии, предоставленных услуг по передаче электрической энергии, а также оплата потерь электрической энергии в электрических сетях осуществляется на основании данных, полученных с помощью приборов учета и (или) установленным расчетным способом.

4.2. Для учета электрической энергии используются приборы учета, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в государственный реестр средств измерений. Классы точности





приборов учета определяются в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными для классификации средств измерений.

При наличии приборов учета у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА (владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии)) и ПОКУПАТЕЛЯ, в качестве прибора учета, показания которого принимаются для целей определения обязательств сторон (далее - расчетный прибор учета), применяется прибор учета с более высоким классом точности, если его использование позволяет осуществлять более точное измерение объема электрической энергии с учетом ее потерь, возникающих на участках электрических сетей от границы их балансовой принадлежности до мест установки соответствующих приборов учета. Прибор учета другой стороны по договору используется для контроля исправности и точности расчетного прибора учета (далее - контрольный прибор учета). При равенстве класса точности указанных приборов учета выбор расчетного и контрольного приборов учета осуществляется по соглашению сторон.

4.3. Для учета электрической энергии, потребляемой ПОКУПАТЕЛЕМ, присоединенным к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ и ниже, используются приборы учета класса точности 2,0 и выше. При присоединении к электрическим сетям напряжением 0,4 кВ и ниже новых энергопринимающих устройств ПОКУПАТЕЛЯ, устанавливаются приборы учета класса точности 1,0 и выше.

Для учета электрической энергии, потребляемой ПОКУПАТЕЛЕМ, владеющим на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами, присоединенная мощность которых не превышает 750 кВ·А, используются приборы учета класса точности 2,0 и выше. При замене выбывших из эксплуатации приборов учета, а также при присоединении новых энергопринимающих устройств ПОКУПАТЕЛЯ устанавливаются приборы учета (в том числе включенные в состав автоматизированной системы учета электрической энергии, обеспечивающей удаленное снятие показаний приборов) класса точности 1,0 и выше для точек присоединения к сетям напряжения от 6 до 35 кВ и класса точности 0,5S и выше для точек присоединения к сетям напряжения 110 кВ и выше.

4.4. Если точки присоединения энергопринимающего устройства ПОКУПАТЕЛЯ не оборудованы соответствующими установленным п. 4.3. настоящего Договора требованиям средствами измерений, определение объема потребленной электрической энергии и объема оказанных услуг осуществляется в соответствии с порядком, предусмотренным Положениями.

4.5. В случае, если расчетный прибор учета расположен не на границе балансовой принадлежности электрических сетей, объем принятой в электрические сети (отпущенной из электрических сетей) электрической энергии корректируется с учетом величины расчетных потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности электрических сетей до места установки прибора учета.

4.6. В случае выявления неисправности или утраты расчетного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании показаний контрольного прибора учета.

В случае отсутствия контрольного прибора учета, определение объема потребления электрической энергии осуществляется на основании имеющихся данных за аналогичный период предшествующего года, в котором определение объема потребления ПОКУПАТЕЛЕМ осуществлялось на основании приборов учета с учетом темпов изменения объема потребления электрической энергии по сравнению с указанным годом.

Указанный способ расчета объема потребления электрической энергии используется при условии наличия статистики за период не менее одного года, а также в случае уведомления ПОКУПАТЕЛЕМ о выходе из эксплуатации или утрате принадлежащего ему прибора учета в течение установленного договором срока (п. 3.10. настоящего договора). В иных случаях расчет объема потребления электрической энергии осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Положениями.



4.7. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии), вправе проводить проверки соблюдения ПОКУПАТЕЛЕМ условий настоящего договора, определяющих порядок учета поставляемой электрической энергии, а также наличия у ПОКУПАТЕЛЯ оснований для потребления электрической энергии.

4.8. По факту выявленного безучетного потребления электрической энергии или бездоговорного потребления электрической энергии составляется акт о неучтенном потреблении электрической энергии, на основании которого осуществляются расчеты за потребленную таким образом электрическую энергию.

Отказ ПОКУПАТЕЛЯ или лица, осуществляющего бездоговорное потребление электрической энергии, либо его представителя от подписания составленного акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а равно отказ от присутствия при его составлении отражается с указанием причин такого отказа в акте о неучтенном потреблении электрической энергии или в отдельном акте, составленном в присутствии 2 незаинтересованных лиц и подписанном этими лицами.

4.9. Расчет объема безучетного потребления электрической энергии или бездоговорного потребления электрической энергии и его стоимость осуществляется в течение 3 рабочих дней на основании акта о неучтенном потреблении электрической энергии, а также на основании документов, представленных ПОКУПАТЕЛЕМ или лицом, осуществляющим бездоговорное потребление электрической энергии.

4.10. Объем безучетного потребления электрической энергии определяется одним из расчетных способов, установленных Положениями.

Объем безучетного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния точки поставки, уровня энергопотребления и состояния приборов учета ПОКУПАТЕЛЯ либо, если указанная проверка не была проведена по вине владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии), - с даты, не позднее которой она должна быть проведена.

4.11. Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется исходя из расчета полного использования всей мощности присоединенных энергопринимающих устройств.

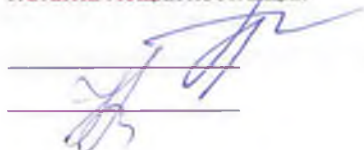
Объем бездоговорного потребления электрической энергии определяется за весь период, истекший с даты предыдущей контрольной проверки технического состояния объектов электросетевого хозяйства в месте, где осуществляется бездоговорное потребление электрической энергии, но не более чем за 3 года.

## 5. Порядок расчета стоимости и оплаты электрической энергии и соответствующих услуг

5.1. Договорный объем потребления электроэнергии по настоящему Договору с ежемесячной детализацией указан в Приложениях № 1 к настоящему Договору.

5.2. Поставка электрической энергии гражданам-потребителям и приравненным к ним в соответствии с нормативными правовыми актами в области государственного регулирования тарифов группам потребителей в объеме всего фактического потребления осуществляется по регулируемым ценам (тарифам).

5.3. Регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), подаваемую по настоящему Договору, и на оказываемые услуги, неразрывно связанные с процессом



снабжения электрической энергией, применяются с даты, указанной в решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, без предварительного уведомления ПОКУПАТЕЛЯ.

5.4. Расчетный период устанавливается месяц с 01 числа по 30(31) включительно; в феврале по 28(29) число.

5.5. Оплата за электрическую энергию (мощность) по настоящему Договору производится ПОКУПАТЕЛЕМ в денежной форме на основании счета-фактуры, или внесением наличных средств в кредитное учреждение (почтовое отделение), либо в кассу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

При отсутствии расчетного счета ПОКУПАТЕЛЬ обязан до 12 числа месяца, следующего за расчетным получить счет-фактуру за потребленную электроэнергию в бухгалтерии ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, факт получения удостоверяется датой и подписью ПОКУПАТЕЛЯ в копии счета-фактуры, остающейся у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

В случае неполучения ПОКУПАТЕЛЕМ счета-фактуры, считать датой ее получения дату выписки счета-фактуры. Просрочка оплаты определяется по истечении трех дней со дня получения ПОКУПАТЕЛЕМ счета-фактуры от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, а при неполучении счета-фактуры – со дня выписки.

5.6. Оплата за электрическую энергию (мощность) производится ПОКУПАТЕЛЕМ до 15 числа месяца, следующего за расчетным, в размере 100% от объема фактически потребленной электроэнергии расчетного месяца.

5.7. При несвоевременной оплате за электрическую энергию (мощность) ПОКУПАТЕЛЬ уплачивает в пользу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации (действующей на момент оплаты, а при неоплате – на день предъявления иска или претензии) от не выплаченных в срок сумм за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после наступления установленного п. 5.6. настоящего Договора срока оплаты, по день фактической выплаты включительно.

5.8. ПОКУПАТЕЛЬ оплачивает объем безучетного и (или) бездоговорного потребления электрической энергии на основании актов о неучтенном потреблении электрической энергии в течение 5-ти банковских дней с даты получения платежных документов.

5.9. При несогласии с начисленной суммой и количеством отпущенной электроэнергии ПОКУПАТЕЛЬ не позднее 10 дней с момента выставления в банк платежного документа с окончательным расчетом обязан обратиться к ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ, в противном случае факт потребления энергии и суммы считаются подтвержденными ПОКУПАТЕЛЕМ.

## **6. Обеспечение надежности снабжения ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергией и ее качества**

6.1. Категория надежности снабжения ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергией - III. Для ПОКУПАТЕЛЯ устанавливаются:

а) допустимое число часов отключения в год составляет 72 час;

б) срок восстановления энергоснабжения составляет 24 час.

6.2. ПОКУПАТЕЛЬ, владеющий резервным источником снабжения электроэнергией, обязан поддерживать такой источник в состоянии готовности к использованию в случае возникновения отключений или введения ограничения потребления электрической энергии. ПОКУПАТЕЛЬ, не имеющий резервного источника снабжения электроэнергией, обязан обеспечить его установку, после чего обязан поддерживать такой источник в состоянии готовности к использованию в случае возникновения отключений или введения ограничения потребления электрической энергии.



6.3. В случае невыполнения ПОКУПАТЕЛЕМ указанного требования, резервный источник снабжения электрической энергией устанавливается и обслуживается владельцем электрических сетей (организацией, осуществляющей транспортировку электроэнергии), за счет ПОКУПАТЕЛЯ, а в случае возникновения отключений подачи электрической энергии вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных бедствий, а также необходимости отключения подачи электрической энергии с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей (далее – внеплановые отключения), до установки такого резервного источника ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК (владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии)), не несет ответственности за нарушение условия о категории надежности по Договору.

6.4. Владельцы электросетей и энергоустановок обязаны поддерживать на границе разграничения балансовой принадлежности электрических сетей показатели качества электроэнергии, соответствующие ГОСТу 13109-97.

## **7. Порядок частичного и (или) полного ограничения режима потребления электрической энергии**

7.1. Полное и (или) частичное ограничение режима потребления электрической энергии (далее – ограничение режима потребления) – сокращение объемов потребления или временное прекращение подачи электрической энергии (мощности) ПОКУПАТЕЛЮ в случаях, установленных пунктом 2.4. настоящего Договора. При этом ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК освобождается от обязанности поставить объем электрической энергии, недопоставленный в период ограничения режима потребления, после возобновления (восстановления до прежнего уровня) подачи электрической энергии.

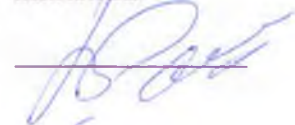
7.2. В случае, если схема энергоснабжения ПОКУПАТЕЛЯ не позволяет проводить ремонтные работы без ограничения режима потребления, владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии) уведомляет ПОКУПАТЕЛЯ в срок за 10 дней о проведении таких работ.

7.3. Частичное ограничение режима потребления производится:

- ПОКУПАТЕЛЕМ самостоятельно под контролем владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии);
- ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ при наличии технической возможности снижения объема электрической энергии, подаваемой ПОКУПАТЕЛЮ, в случае его отказа самостоятельно произвести ограничение режима потребления либо в случае введения аварийных ограничений.

7.4. При отказе ПОКУПАТЕЛЯ самостоятельно произвести ограничение режима потребления путем отключения собственных энергетических устройств, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе ввести полное ограничение режима потребления электроэнергии с питающих центров с уведомлением ПОКУПАТЕЛЯ об этом за сутки.

7.5. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления электроэнергии, владелец электрических сетей (организация, осуществляющая транспортировку электроэнергии) вправе произвести необходимые переключения в энергопринимающих устройствах ПОКУПАТЕЛЯ в присутствии уполномоченных представителей ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и ПОКУПАТЕЛЯ.





7.6. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК направляет ПОКУПАТЕЛЮ любым способом (по электронной почте, факсом, письмом, нарочным и т.д.) предварительное уведомление об ограничении режима потребления с указанием размера задолженности (иных неисполненных обязательств), а также даты предполагаемого введения ограничения режима, срока введения частичного ограничения, срока для погашения задолженности.

Отказ ПОКУПАТЕЛЯ от признания задолженности или указанного в письменном уведомлении размера задолженности не является препятствием для введения ограничения режима потребления в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения им своих обязательств.

7.7. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вводит частичное ограничения режима потребления на указанный в уведомлении срок, в случае неисполнения ПОКУПАТЕЛЕМ требования о погашении задолженности в установленный в уведомлении срок.

7.8. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК через 3 рабочих дня с даты введения частичного ограничения режима потребления вводит полное ограничение режима потребления в случае неоплаты ПОКУПАТЕЛЕМ накопленной задолженности в полном объеме, включая предусмотренную договором неустойку (штраф, пени), или невыполнения иного требования, содержащегося в уведомлении о введении частичного ограничения режима потребления.

7.9. В случае исполнения ПОКУПАТЕЛЕМ в полном объеме указанного в письменном уведомлении требования о погашении (оплате) задолженности и представления им документов, свидетельствующих об отсутствии у него задолженности, не менее чем за сутки до введения ограничения режима потребления, ограничение режима потребления не вводится.

7.10. Включение ПОКУПАТЕЛЯ производится только после полного погашения пени, задолженности и возмещения ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ затрат по принудительному ограничению и повторному включению в соответствии с расчетом.

7.11. Отмена ограничения режима потребления, примененного в случае прекращения обязательств сторон по договору, а также в случае выявления бездоговорного потребления, осуществляется после заключения договора либо продления срока действия договора, на основании которого осуществляется энергоснабжение ПОКУПАТЕЛЯ.

7.12. В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных электроэнергетических режимов по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и (или) падения напряжения, перегрузки электротехнического оборудования и в иных чрезвычайных ситуациях, допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее – аварийное ограничение), в том числе без согласования с ПОКУПАТЕЛЕМ при необходимости принятия неотложных мер.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики.

7.13. ПОКУПАТЕЛЬ обязан предоставлять владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) возможность выполнить необходимые технические мероприятия в отношении технологически присоединенных к ее электрическим сетям энергопринимающих устройств, обеспечивающих введение аварийного ограничения и (или) действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики, либо самостоятельно выполнять указанные мероприятия в соответствии с техническими требованиями владельца электрических сетей (субъекта оперативно-диспетчерского управления – в случаях присоединения к генерирующему оборудованию или распределительным устройствам станций, а также к объектам электросетевого хозяйства указанного ПОКУПАТЕЛЯ, энергопринимающих устройств иных потребителей).

7.14. В случае возникновения внеплановых отключений полное и (или) частичное ограничение режима потребления вводится по инициативе владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) или владельцев



генерирующего оборудования. Для обеспечения минимально необходимого уровня потребления электрической энергии в соответствии с уровнем аварийной или технологической брони, в случае невозможности осуществить передачу электрической энергии из-за повреждения оборудования владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) или производителей электрической энергии, задействуются резервные источники питания, предусмотренные категорией надежности ПОКУПАТЕЛЯ.

7.15. По запросу ПОКУПАТЕЛЯ, в отношении которого было введено ограничение режима потребления, предоставляются данные о периоде действия указанных в запросе аварийных ограничений и (или) вне регламентных отключений, основаниях введения аварийных ограничений, а также о причинах вне регламентного отключения.

7.16. В случае выявления фактов безучетного потребления электрической энергии, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе отказаться от исполнения обязательств по поставке электрической энергии ПОКУПАТЕЛЮ, допустившему такое нарушение, путем введения в установленном порядке полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

7.17. При выявлении фактов потребления электрической энергии, осуществляемого ПОКУПАТЕЛЕМ в отсутствие заключенного в установленном порядке договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии) и (или) с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных к электрической сети владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) с нарушением установленного порядка технологического присоединения, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вводит в установленном порядке полное ограничение режима потребления электрической энергии в отношении ПОКУПАТЕЛЯ

## 8. Особые условия

8.1. В случае принятия после заключения настоящего Договора законов и (или) иных нормативных правовых актов, устанавливающих иные правила исполнения публичных договоров или содержащих иные правила деятельности ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, то установленные такими документами новые нормы обязательны для сторон с момента их вступления в силу, если самими нормативными правовыми актами не установлен иной срок. В целях приведения действующего договора в соответствие с новыми нормами ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в течение 1 месяца с момента вступления в силу нормативных правовых актов направляет ПОКУПАТЕЛЮ уведомление об изменении условий Договора.

8.2. В случае, если новая норма предусматривает положение, которое может быть изменено соглашением сторон, то стороны обязуются достичь такое соглашение в течение 2 недель с момента получения ПОКУПАТЕЛЕМ соответствующего уведомления от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, при не достижении согласия в указанный срок согласованным является условие, определенное в нормативном правовом акте. Действие такого условия распространяется на отношения сторон, возникшие с даты вступления в силу нормативного правового акта, независимо от даты достижения соглашения по нему.

8.3. Границы ответственности за состояние и обслуживание электроустановок устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности сторон, подписанным правомочными лицами (Приложение № 4).



8.4. В целях надлежащего исполнения обязанности, возложенной на ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА п. 11, 82 Положений, ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК информирует ПОКУПАТЕЛЯ о том, что ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК предоставляет владельцу электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии) следующие сведения:

а) о наименовании ПОКУПАТЕЛЯ электрической энергии, передаваемой с использованием электрических сетей данной организации, месте его нахождения, его точках поставки на розничном рынке, платежных реквизитах;

б) о заключении, изменении и расторжении Договора, на основании которого обеспечивается снабжение электрической энергией ПОКУПАТЕЛЯ, а также основные условия этого Договора, позволяющие определить объем и режим подачи электрической энергии.

8.5. Стороны оформляют акт сверки расчетов за поставленную, оплаченную электрическую энергию (мощность) и других платежей, предусмотренных настоящим Договором, на 1 число каждого месяца, который должен быть возвращен второй стороне до 15 числа месяца, следующего за расчетным.

До 3 числа месяца, следующего за расчетным, оформляется 2-х сторонний акт приема-передачи электроэнергии ПОКУПАТЕЛЮ в кВтч.

8.6. Претензии, связанные с нарушением энергоснабжения, ПОКУПАТЕЛЬ обязан направлять одновременно в адрес ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА и владельца электрических сетей (организации, осуществляющей транспортировку электроэнергии).

8.7. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Договора в соответствии с действующим законодательством.

8.8. В случае неисполнения сторонами обязательств по настоящему Договору споры подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Томской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Споры по техническим вопросам рассматриваются Западно-Сибирским управлением Ростехнадзора.

8.9. Датой исполнения обязательств по оплате задолженности считается дата поступления денежных средств на расчетный счет ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

8.10. Возникшие суммы переплаты по основному долгу поступают на погашение пени.

## **9. Срок действия договора. Порядок изменения и расторжения договора**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с 01 ноября 2011 года, действует по 31 декабря 2011 года и считается ежегодно продленным на тех же условиях по 31 декабря следующего года, если до окончания срока его действия не последует заявление одной из сторон о расторжении настоящего Договора.

Если одной из сторон до окончания срока действия Договора внесено предложение о заключении нового договора, то отношения сторон до заключения нового договора регулируются условиями настоящего Договора.

9.2. Начало исполнения обязательств по настоящему Договору каждой из сторон не может быть ранее начала предоставления ПОКУПАТЕЛЮ услуг по передаче электрической энергии.

9.3. Изменение настоящего Договора совершается в форме дополнительных соглашений к настоящему Договору, подписываемых уполномоченными представителями сторон.

Сторона, получившая предложения об изменении Договора, обязана дать ответ другой стороне не позднее 10 дней после получения предложения.

9.4. ПОКУПАТЕЛЬ, не имеющий перед ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ задолженности по оплате электрической энергии, вправе заключить договор



энергоснабжения (договор купли-продажи, поставки электроэнергии) на полный или частичный объем электропотребления с энергосбытовой организацией (переход на обслуживание к энергосбытовой организации) при выполнении следующих условий:

а) обеспечение отдельного учета объемов потребления электроэнергии данным ПОКУПАТЕЛЕМ и любыми прочими потребителями, обслуживаемыми ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ;

б) возмещение убытков ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА по расторгаемому Договору, рассчитанных в соответствии с Положениями.

9.5. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК вправе приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору в одностороннем порядке в случаях:

а) неисполнения ПОКУПАТЕЛЕМ обязательств по оплате приобретенной им электрической энергии и оказанных услуг по настоящему договору, повлекшие возникновение задолженности за два и более периода платежа;

б) выявления случаев потребления ПОКУПАТЕЛЕМ электрической энергии с нарушением установленного настоящим Договором порядка учета электрической энергии, выразившимся во вмешательстве в работу соответствующего прибора учета или несоблюдении установленных договором сроков извещения об утрате (неисправности) прибора учета, обязанность по обеспечению целостности и сохранности которого возложена на ПОКУПАТЕЛЯ, а также в иных действиях ПОКУПАТЕЛЯ, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребления электрической энергии.

Приостановление исполнения обязательств по настоящему Договору не освобождает ПОКУПАТЕЛЯ от обязанности оплатить в полном объеме потребленную электрическую энергию.

О приостановлении исполнения обязательств по настоящему Договору ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК уведомляет ПОКУПАТЕЛЯ в порядке, установленном разделом 7 настоящего Договора.

9.6. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится у ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, а другой – у ПОКУПАТЕЛЯ, если иное не установлено соглашением сторон.

## 10. Приложения

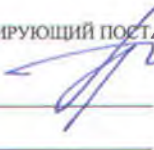
10.1. Приложение № 1. Договорной объем потребления электрической энергии ПОКУПАТЕЛЯ в тыс. кВтч.

10.2. Приложение № 3. Точки поставки электрической энергии ПОКУПАТЕЛЯ с указанием места установки расчетных (контрольных) электросчетчиков, разрешенной (установленной) мощности, категоричности объектов.

10.3. Приложение № 4. Акты разграничения балансовой принадлежности электросети и эксплуатационной ответственности сторон.

10.4. Однолинейная электрическая схема электроснабжения с указанием точек расчетного учета ПОКУПАТЕЛЯ и объектов аварийной и технологической брони.

Все приложения к Договору считаются его составными частями.

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 11. Реквизиты и юридические адреса сторон

### 11.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

**Юридический адрес:** 634034, г. Томск, ул. Котовского, 19.  
e-mail: [secretar@ensb.tomsk.ru](mailto:secretar@ensb.tomsk.ru), www: <http://www.ensb.tomsk.ru>  
Телефоны: 484-700, 484-777;  
ИНН 7017114680 КПП 701701001  
р/счет 40702810400000038850 в филиале ГПБ (ОАО) в г. Томске  
кор. счет 30101810800000000758, БИК 046902758;  
ОКПО 76641397, ОКОГУ 41002, ОКАТО 69401363000

### 11.2. ПОКУПАТЕЛЬ:

**Юридический адрес:** 634050, г. Томск, пер. Лесной, д. 7.  
Телефон: 557123

## 12. Правоспособность сторон установлена

12.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК: Устав, Свидетельство (серия 70 №000360906) о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Томску – дата регистрации - 31.03.2005 – за основным государственным регистрационным номером – 1057000128184.

12.2. ПОКУПАТЕЛЬ: Устав.

## ПОДПИСИ СТОРОН:

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:**

**ПОКУПАТЕЛЬ:**

ОАО «Томскэнергосбыт»

ЖСК «Кристалл»

Представитель по доверенности №238 от 07.07.2011г.

Председатель



Т.И. Петренко



В.Е. Чашин



## Приложение №1

к договору энергоснабжения № 2691 от «12» октября 2011 года

Договорной объем потребления электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЯ на 2011 год, тыс.кВтч

Электрическая энергия												
Наименование объекта, адрес	I квартал -- тыс. кВтч			2 квартал -- тыс. кВтч			3 квартал -- тыс. кВтч			4 квартал 117,12 тыс. кВтч		
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1. Жилой дом (общий учет), г. Томск, пер. Лесной, д.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	57,6	59,52

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

Представитель  
по доверенности №238 от 07.07.2011г.



Т.И. Петренко

ПОКУПАТЕЛЬ:

Председатель



В.Е. Чашин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к договору энергоснабжения № 2691 от «12» октября 2011 года

**Точки поставки электрической энергии ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Точки учета			Расчётный прибор учета							Разреш. мощн., кВт	Потери		Категория надежности	Тарифная группа, ЧЧИ
№ объекта	№ точки учёта	Наименование объекта, адрес	№ ТП	Зав. №, вид и направление энергии	Тип	Разрядность	Место установки	Расчет. Коэф-т	Тр-ры тока		Значение	Способ расчета		
1	1	Жилой дом (общий учет), г. Томск, пер. Лесной, д.7	604-70	152982; Сч.А+	СТЭБ-0,4Н-7,5-3С	6	ВРУ-0,4 кВ жилого дома	60	ТТИ 300/5	192	-	%	III	Гор. население с эл. плитой, НН

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:

ПОКУПАТЕЛЬ:

Представитель  
по доверенности №238 от 07.07.2011г.

Председатель



Т.И. Петренко

М.П.



В.Е. Чашин

М.П.

3



## Соглашение о порядке проведения расчетов за электрическую энергию

г. Томск

«12» октября 2011 года

Открытое акционерное общество «Томская энергосбытовая компания» (ОАО «Томскэнергосбыт»), именуемое в дальнейшем ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК, являющееся «Ресурсоснабжающей организацией», в лице представителя по доверенности №238 от 07.07.2011г. Петренко Татьяны Ивановны, с одной стороны, и жилищно-строительный кооператив «Кристалл» (ЖСК «Кристалл»), именуемое в дальнейшем ЖСК, являющееся «Исполнителем коммунальной услуги по электроснабжению», в лице председателя Чашина Владимира Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», с целью организации расчетов за электрическую энергию, принятую ЖСК для оказания Потребителям коммунальных услуг по электроснабжению, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

### 1. Предмет соглашения

1.1. В соответствии с настоящим соглашением Стороны определяют порядок расчетов за принятую ЖСК электрическую энергию для оказания Потребителям (далее по тексту имеются ввиду собственники помещений в многоквартирном доме, которым ЖСК предоставляет коммунальные услуги по электроснабжению для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности), услуг по электроснабжению в многоквартирных домах, находящихся в управлении (на обслуживании) у ЖСК, указанных в приложении №1 к соглашению, в необходимом количестве, в том числе на общедомовые нужды.

1.2. Оплата за потребленную Потребителями электрическую энергию на основании сведений, предоставленных ЖСК по квитанциям, выставляемым ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, производится на счета (или в кассу) ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

1.3. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК и ЖСК заключили настоящее соглашение в соответствии с п. 90 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации №530 от 31.08.2006г.

1.4. В случае вступления в силу обязательных для исполнения нормативных правовых актов, изменяющих условия настоящего соглашения, Стороны обязуются соблюдать и применять соответствующие изменения с момента вступления в силу данных нормативно-правовых актов.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА

#### 2.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязан:

2.1.1. Ежемесячно производить Потребителям начисления за электрическую энергию по тарифам, установленным регулирующим органом в соответствии с действующим законодательством.

2.1.2. Выполнять печать счетов - квитанций, иных платежных документов, осуществлять их доставку в почтовые ящики Потребителей.

2.1.3. Проводить работу с Потребителями-должниками по погашению ими дебиторской задолженности за услуги электроснабжения.

2.1.4. Осуществлять сбор денежных средств с Потребителей за услуги электроснабжения, в том числе в претензионно-исковом, судебном порядке, производить взыскание задолженности по исполнительным листам через Службу судебных приставов.

2.1.5. Производить перерасчет, доначисление и (или) изменение размера платы за электрическую энергию, в том числе в случае предоставления электрической энергии ненадлежащего качества на границе электрических сетей сетевой организации и жилого дома, на основании Акта, составленного в соответствии с Жилищным законодательством.

2.1.6. Предоставлять ЖСК план-график ввода ограничений (отключений) режима электропотребления Потребителей в соответствии с действующим законодательством.

2.1.7. Рассматривать и принимать меры по жалобам Потребителей, касающимся начисления платы за потребленную электроэнергию и качества электроснабжения.

2.1.8. Производить начисления Потребителям в случае непредоставления или несвоевременного предоставления ЖСК сведений, указанных в пункте 3.1.1, на основании данных за предыдущий месяц, в котором определение объемов потребления осуществлялось на основании средств измерений.



## **2.2. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право:**

2.2.1. Получать плату за электроэнергию непосредственно от Потребителей, а также от своего имени взыскивать с Потребителей в судебном порядке задолженность за потребленную ими электроэнергию и обращаться в организации, осуществляющие исполнение судебных решений.

2.2.2. Требовать в установленном порядке введения ЖСК в отношении Потребителей, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязательства по оплате электрической энергии, ограничения режима потребления электрической энергии.

2.2.3. Осуществлять самостоятельно либо с привлечением третьей стороны ограничение (полное или частичное) режима электропотребления Потребителей, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязательства по оплате потребленной электрической энергии, а также возобновление подачи электроэнергии после оплаты задолженности.

2.2.4. Ежемесячно самостоятельно либо с привлечением 3 стороны производить съем показаний индивидуальных приборов учета.

2.2.5. Выносить предписания на замену приборов учета, не соответствующих требованиям законодательства РФ.

2.2.6. Контролировать правильность снятия показаний и правильность работы общедомовых приборов учёта.

## **3. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЖСК**

### **3.1. ЖСК обязан:**

3.1.1. Один раз в месяц – 1-го числа месяца, следующего за расчетным, представлять ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ в электронном виде по адресу [info@energokomfort.tomsk.ru](mailto:info@energokomfort.tomsk.ru) (или на электронном носителе с сопроводительным письмом по адресу: 634034, г. Томск, ул. Котовского, 19 каб. № 112) с последующим подтверждением в письменном виде за подписью представителя, сведения о потреблении электрической энергии в соответствии с формой, прилагаемой к настоящему соглашению (Приложение № 4), а также:

а) показания общедомовых (коллективных) приборов учета, приборов учета, учитывающих электрическую энергию, потребленную на общедомовые нужды в многоквартирных домах;

б) показания индивидуальных приборов учёта каждого Потребителя;

в) показания приборов учета иных организаций, электроснабжение электроустановок которых осуществляется от сетей ЖСК;

г) базу по лицевым счетам по домам, находящихся в управлении, согласно приложению № 6 «Структура данных» в электронном виде по адресу [info@energokomfort.tomsk.ru](mailto:info@energokomfort.tomsk.ru) (или на электронном носителе согласно приложению № 6 «Структура данных» к Соглашению с сопроводительным письмом по адресу: 634034, г. Томск, ул. Котовского, 19 каб. № 112). Присутствие всех полей файла формата dbf обязательно. Если информация отсутствует, то поле оставить пустым, с последующим подтверждением на бумажном носителе, заверенном подписью и печатью.

Данные сведения считаются зафиксированными по состоянию на 24-00 час. последнего числа расчетного месяца.

3.1.2. Уведомлять Потребителей о сроках и причинах ограничений (прекращений) подачи энергии, осуществляемых в соответствии с п. 2.2.2, после получения предупреждения от ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об ограничении (прекращении) подачи энергии ЖСК.

3.1.3. Осуществлять, **при наличии технической возможности**, ограничение (полное или частичное) режима электропотребления Потребителей, которые не исполняют или ненадлежащим образом исполняют обязательства по оплате потребленной электрической энергии, а также возобновление подачи электроэнергии после уплаты долга, в соответствии с письменным указанием ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, в порядке, установленном Регламентом взаимодействия Сторон при ограничении режима потребления электроэнергии Потребителями и при возобновлении их электроснабжения (приложение № 5 к Соглашению).

Расходы, связанные с ограничением и (или) подключением электроснабжения Потребителя, который не исполняет или ненадлежащим образом исполняет обязательства по оплате потребленной электрической энергии, ЖСК самостоятельно возмещает за счет указанного Потребителя.

3.1.4. Непосредственно после подписания настоящего Соглашения предоставить ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ базу данных (в том числе по приборам учета) по Потребителям для произведения начислений. Ежемесячно сообщать информацию, связанную с изменением исходных данных (приложения № 1, 2, 3 к Соглашению).



3.1.5. По запросу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА предоставлять сведения, необходимые для взыскания задолженности с Потребителей.

3.1.6. Представлять список лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, телефоны и факс для оперативной связи, заверенный руководителем ЖСК. ЖСК обязуется незамедлительно извещать ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА об изменении данных, указанных в настоящем пункте.

### **3.2. ЖСК имеет право:**

3.2.1. Сообщать ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ об ошибках, обнаруженных в платежных документах Потребителей.

В этом случае ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК в 30-ти дневный срок проверяет заявление ЖСК, письменно сообщает ей о результате рассмотрения и, в случае подтверждения ошибки, производит соответствующий перерасчет в следующем расчетном периоде.

3.2.2. Консультироваться по вопросам начисления электроэнергии для подготовки ответов на заявления Потребителей.

## **4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

4.1. Количество фактически полученной за расчетный период электрической энергии определяется на основании показаний средств измерений (приборов и автоматизированных систем коммерческого учета электрической энергии, измерительных трансформаторов тока и напряжения), которые должны быть поверены в установленном порядке, соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и другим действующим нормативно-техническим документам и внесены в Государственный реестр средств измерений.

Если класс точности средства измерений ниже чем 2.0, в случае выбытия его из эксплуатации (истечения срока госповерки) либо при иных условиях по соглашению Сторон, оно должно быть заменено на средство измерений класса точности 2.0 или более высокого класса точности.

4.2. При непредоставлении данных, указанных в п.3.1.1 настоящего Соглашения, более чем за один расчетный период все расчеты по общедомовому прибору учета производятся ЖСК в соответствии с условиями договора энергоснабжения.

## **5. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

5.1. Расчеты за электрическую энергию, поставленную ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, производятся Потребителями ежемесячно не позднее числа, указанного в счетах – квитанциях, по тарифам, установленным уполномоченным органом, на расчетный счет либо в кассу ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

5.2. Расчетным периодом по настоящему соглашению является 1 (один) календарный месяц.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему соглашению, несет ответственность в соответствии с соглашением и действующими нормативно-правовыми актами РФ.

6.2. Ответственность за содержание и техническое состояние электрооборудования, являющегося общим имуществом Потребителей, несет ЖСК.

6.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему соглашению, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникшей после заключения соглашения, как-то: стихийные бедствия, военные действия любого характера, террористические действия, нормативно-правовые акты, препятствующие выполнению условий настоящего соглашения. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств.

## **7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

7.1. Настоящее соглашение может быть изменено или расторгнуто по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством РФ. В случае недостижения согласия об изменении или расторжении соглашения спор может быть передан на разрешение судом.

7.2. Данное соглашение составлено в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

## **8. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ**

8.1. Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и распространяет свое действие на отношения, возникшие между Сторонами с «01» ноября 2011 года и действует по «31» декабря 2011 года, считается ежегодно продленным на тех же условиях по 31 декабря следующего года, если не менее чем за 30 дней до окончания срока его действия не последует заявление одной из Сторон о его расторжении.

## **9. ПРИЛОЖЕНИЯ**

9.1. Приложение №1. Перечень общедомовых приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электроэнергию.

9.2. Приложение №2. Перечень точек учета собственников нежилых помещений в многоквартирном доме и объектов, запитанных от сетей УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ТСЖ, ЖК, ЖСК).

9.3. Приложение №3. Ведомость граждан-потребителей.

9.4. Приложение №4. Показания индивидуальных приборов учёта (предоставляются ЖСК ежемесячно).

9.5. Приложение №5. Регламент взаимодействия Сторон при ограничении режима потребления электроэнергии Потребителями и при возобновлении их электроснабжения.

9.6. Приложение №6. Структура данных.

9.7. Приложение №7. Примерная форма заявки на введение ограничения режима потребления электрической энергии.

### **ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ НА ВВЕДЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

## **10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

### **10.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК**

#### **ОАО «Томскэнергосбыт»**

Юридический адрес: 634034, г. Томск, ул. Котовского, 19.

e-mail: [secretar@ensb.tomsk.ru](mailto:secretar@ensb.tomsk.ru), www: <http://www.ensb.tomsk.ru>

Телефоны: 484-700, 484-777;

ИНН 7017114680 / КПП 701701001

р/счет 40702810400000038850 в филиале ГПБ (ОАО) в г. Томске

к/счет 30101810800000000758, БИК 046902758;

ОКПО 76641397, ОКОГУ 41002, ОКАТО 69401363000

### **10.2 ЖСК**

#### **ЖСК «Кристалл»**

Почтовый адрес: 634050, Томск г., Лесной пер. д. 7.

Телефон: 55-71-23



## 11. ПРАВОСПОСОБНОСТЬ СТОРОН УСТАНОВЛЕНА

11.1. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК: Устав, Свидетельство (серия 70 №000360906) о государственной регистрации юридического лица, зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Томску – дата регистрации - 31.03.2005 – за основным государственным регистрационным номером – 1057000128184.

11.2. ЖСК: Устав.

### ПОДПИСИ СТОРОН:

**ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК:**

**ПОКУПАТЕЛЬ:**

ОАО «Томскэнергосбыт»

ЖСК «Кристалл»

Представитель по доверенности №238 от 07.07.2011г.

Председатель



Т.И. Петренко



В.Е. Чашин

Приложение № 1

к соглашению о расчетах от 12.10.2011 г.

Перечень общедомовых приборов учета, по которым производится расчет за потребленную электроэнергию

ЖСК «Кристалл»

код	Наименование объекта, адрес	№ дома	№ ТП	Расчетные электросчетчики					Разр. мощности	Гр. осв	Роз.	Потери %	Кат	V	Тип тарифа
				№ прибора учета	Разр	К тр	Место установки прибора учета	Н/у							
1	Жилой дом (общий учет), г. Томск, пер. Лесной	7	604-70	152982	6	60	ВРУ-0,4 кВ жилого дома		192			--	III	НН	Гор. население с эл. плитой

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ЖСК

Представитель по доверенности №238 от 07.07.2011 г.

Председатель



Т.И. Петренко

М.П.



В.Е. Чашин

М.П.



**Приложение № 2**

к соглашению о расчетах от 12.10.2011 г.

**Перечень точек учета собственников нежилых помещений в многоквартирном доме и объектов, запитанных от сетей УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ТСЖ, ЖК, ЖСК)**

г. Томск, ул. \_\_\_\_\_, дом \_\_\_\_\_, подъезд \_\_\_\_\_

(наименование УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ТСЖ, ЖК, ЖСК)

Наименование	Уровень напряжения	Присоединённая мощность кВА (кВт)	Прибор учёта			Трансформаторы		Расчётный коэфф-т	Потери		Примечание
			тип	№	баланс	тока	напряжения		в ЛЭП (да/нет)	в трансформаторе (да/нет)	

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ЖСК

\_\_\_\_\_ М.П.

\_\_\_\_\_ М.П.

Приложение № 3

к соглашению о расчетах от 12.10.2011 г.

Ведомость граждан-потребителей

г. Томск, ул. \_\_\_\_\_, ДОМ \_\_\_\_\_

(наименование УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ТСЖ, ЖК, ЖСК)

№ подъезда, № квартиры	ФИО потребителя	Кол-во проживающих человек	Прибор учёта				Площадь жилого помещения, м <sup>2</sup>	Примечание
			Тип	№	Год поверки	Класс точности		

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ЖСК

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.



**Приложение № 4**  
к соглашению о расчетах  
от 12.10.2011 г.

Показания средств измерений на 30 (31) \_\_\_\_\_ (месяц, год)

по улице \_\_\_\_\_, дом \_\_\_\_\_

**Показания коллективного (общедомового) прибора учета**

№ счетчика	Тип ПУ	Предыдущие показания	Текущее показание	Расчетный коэффициент	Расход, кВтч
<b>Итого:</b>					

**Показания индивидуальных приборов учета**

№ квартиры	Показания индивидуальных приборов учета		
	Предыдущее показание	Текущее показание	Расход, кВтч
<b>Итого:</b>			

Показания приборов учета иных потребителей

Наименование организации	№ счетчика	Тип ПУ	Предыдущее показание	Конечное показание	Потребление, кВтч

Итого:

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ЖСК

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.



**Регламент взаимодействия Сторон при ограничении режима потребления электроэнергии  
Потребителями и при возобновлении их электроснабжения.**

1. Настоящий регламент определяет порядок взаимодействия ЖСК при вводе ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям (здесь и далее имеются ввиду собственники помещений в многоквартирном доме, которым ЖСК предоставляет коммунальные услуги по электроснабжению для личных, семейных и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также собственники нежилых помещений в многоквартирном доме имеющие договоры энергоснабжения с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ) ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в следующих случаях:
  - ✓ по заявке ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в связи с неисполнением Потребителем обязательств по оплате, в связи с расторжением договора с Потребителем, а в отношении собственников нежилых помещений в многоквартирном доме, имеющих договоры энергоснабжения с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ, запитанных от внутридомовых электрических сетей, ограничение производится за дополнительную плату согласно калькуляции предоставляемой ЖСК;
  - ✓ при проведении плановых работ ЖСК по ремонту электрооборудования;
  - ✓ по заключению Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.
2. Введения ограничения режима потребления осуществляется в форме частичного и полного ограничения режима потребления электроэнергии.
3. Фактические действия по ограничению режима в отношении Потребителя осуществляются ЖСК. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК может также осуществлять указанные действия самостоятельно либо с привлечением третьей стороны с предоставлением ЖСК плана-графика ввода ограничений (отключений).

**ПОРЯДОК ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ЗАЯВКЕ ГАРАНТИРУЮЩЕГО  
ПОСТАВЩИКА**

4. ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК имеет право направить ЖСК заявку на введение ограничения режима потребления электроэнергии Потребителям в следующих случаях:
  - ✓ при неисполнении Потребителем обязанности по оплате стоимости электроэнергии и услуг в соответствии с действующим законодательством;
  - ✓ при прекращении в отношении Потребителя ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА договора энергоснабжения.
5. ЖСК до начала каждого года доводит до сведения ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ перечень должностных лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ.
6. Для согласования введения ограничения режима потребления электрической энергии ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК обязан, не позднее, чем за 1 рабочий день до предполагаемой даты ограничения режима потребления направить ЖСК заявку, содержащую следующие сведения:
  - ✓ о Потребителе, в отношении которого вводится ограничение режима потребления,
  - ✓ об основаниях введения ограничения,
  - ✓ о сроках и объемах вводимого ограничения.
7. После введения ограничения режима потребления ЖСК оформляет Акт ограничения режима потребления электрической энергии, в котором фиксируются:
  - ✓ наименование Потребителя.
  - ✓ показания приборов учета на момент введения ограничения режима потребления, отключения.
  - ✓ уполномоченный представитель Потребителя, несущий ответственность за самовольное подключение к сети;
8. Акт ограничения режима Потребления электроэнергии должен быть подписан представителем Потребителя, отказ от подписи фиксируется в акте с указанием причин отказа. При ограничении режима потребления электроэнергии в электроустановках ЖСК последняя вправе оформить Акт в отсутствие потребителя. Акт ограничения режима потребления электрической энергии оформляется в двух экземплярах, один из которых передается Потребителю, второй направляется ГАРАНТИРУЮЩЕМУ ПОСТАВЩИКУ.

### ОГРАНИЧЕНИЕ ПРИ ВЫВОДЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ИСПОЛНИТЕЛЯ В РЕМОНТ

9. При необходимости проведения ремонтных работ в электроустановках ЖСК, связанных с ограничением режима потребления электроэнергии Потребителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, ЖСК уведомляет Потребителей об этом за 10 дней.
10. При введении режима ограничения потребления электроэнергии Потребителям ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА в связи с выводом электроустановок ЖСК в ремонт, согласования с ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА не требуется, ЖСК обязано уведомить ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА за 3 суток до введения режима ограничения.

### ОГРАНИЧЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ПО ЗАКЛЮЧЕНИЮ РОСТЕХНАДЗОРА О НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЯ, КОТОРОЕ УГРОЖАЕТ АВАРИЕЙ ИЛИ СОЗДАЕТ УГРОЗУ ЖИЗНИ И БЕЗОПАСНОСТИ

11. При получении акта-предписания Ростехнадзора о неудовлетворительном состоянии энергетических установок Потребителя, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности, ЖСК обязана в сроки, указанные в акте-предписании, ввести частичное или полное ограничение режима потребления электроэнергии Потребителю ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА. О получении указанного акта-предписания ЖСК обязана в течение 1 дня уведомить ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА.

### ВОЗОБНОВЛЕНИЕ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

12. Возобновление режима электроснабжения Потребителя, ограничение режима которому было введено по заявке ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, производится также по заявке ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА, или после подтверждения Потребителем оплаты задолженности, явившейся основанием для введения ограничения.
13. Во всех иных случаях введения ограничения электроснабжения его восстановление производит ЖСК по окончании действия обстоятельств, явившихся основанием для введения ограничения. При этом согласования с ГАРАНТИРУЮЩИМ ПОСТАВЩИКОМ не требуется, ЖСК обязано уведомить ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА не позднее, чем за 2 дня до планируемого возобновления режима потребления электроэнергии.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ:

- ✓ Примерная форма заявки на введение ограничения (возобновление) режима потребления электрической энергии;
- ✓ Акт о вводе ограничения (отключения);
- ✓ Акт о выявлении самовольного подключения ранее ограниченных (отключенных) объектов;
- ✓ Заявка на снятие ранее произведенного ограничения (отключения) электроэнергии.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

Представитель  
по доверенности №238 от 07.07.2011г.  
  
М.П. Т.И. Петренко

ЖСК

Председатель  
  
М.П. В.Е. Чашин



**Структура данных**  
(Файл формата dBASE IV, символьные поля в 866 кодовой странице)

Наименование поля	Формат данных	Примечание
LS	Character (15)	Лицевой счет, использующийся в базе данных
NP	Character (50)	Наименование населенного пункта
ST	Character (50)	Наименование улицы
DOM	Numeric (6)	Номер дома
DOML	Character (3)	Литера дома
KV	Numeric (6)	Номер квартиры
KVL	Character (3)	Литера квартиры
FAM	Character (30)	Фамилия ответственного квартиросъемщика
NAME	Character (30)	Имя ответственного квартиросъемщика
OTH	Character (30)	Отчество ответственного квартиросъемщика
KOL	Numeric (2)	Количество прописанных (с учетом временно прописанных)
KOLVR	Numeric (2)	Количество временно прописанных
Sob	Numeric (1)	Тип жилья: 0 – не приватизированное 1 – приватизированное
PO	Character (6)	Индекс почтового отделения
PLO	Numeric (7,2)	Общая площадь квартиры
KOLKOM	Numeric (2)	Количество комнат
DATECL	Date	Дата закрытия лицевого счета (если л/с не закрыт - пустая)
PRICHCL	Character (30)	Причина закрытия лицевого счета

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ЖСК

Представитель  
по доверенности №238 от 07.07.2011 г.  
  
Т.И. Петренко  
М.П.

Председатель  
  
В.Е. Чашин  
М.П.

**ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ НА ВВЕДЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
ЗАЯВКА  
НА ВВЕДЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Требуется с \_\_\_ час. \_\_\_ мин « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. произвести ограничение.

Потребитель \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. физ. лица или наименование юр. лица)

Местонахождение (Адрес) \_\_\_\_\_

Номер договора \_\_\_\_\_ Дата заключения \_\_\_\_\_ Код абонента \_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_  
(При наличии) (При наличии)

Основание ограничения: \_\_\_\_\_

Ответственный представитель ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ГАРАНТИРУЮЩИЙ ПОСТАВЩИК

ЖСК

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.