

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**теплоснабжения и поставки горячей воды**

п. Солнечнодольск

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» (сокращенное наименование ПАО «ОГК-2»)**, именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице директора филиала ПАО «ОГК-2» - Ставропольская ГРЭС Червоного Владимира Фёдоровича, действующего на основании доверенности от 01.07.2015 №Д2101-15-208, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_ являющийся (-иеся) собственником (-ами) помещения в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу

\_\_\_\_\_ именуемый (-ые) в дальнейшем «Потребитель», с другой стороны, в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется на условиях, предусмотренных настоящим Договором, подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию и теплоноситель на нужды отопления и горячего водоснабжения, а Потребитель обязуется своевременно их оплачивать.

1.2. Многоквартирный дом – многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу

\_\_\_\_\_ в котором в качестве способа управления выбрано непосредственное управление.

1.3. Основанием для подачи тепловой энергии и теплоносителя является подпункт «а» пункта 17 Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 (далее - Правила), в соответствии с которым ресурсоснабжающая организация осуществляет теплоснабжение собственников и пользователей помещений в многоквартирном доме, в котором в качестве в качестве способа управления выбрано непосредственное управление.

1.4. Потребитель является собственником жилого помещения в многоквартирном доме:

|  |  |
|--|--|
| Номер помещения                          |  |
| Площадь помещения, кв.м.                 |  |
| Количество жилых комнат в помещении, шт. |  |

1.5. Право собственности на жилое помещение подтверждается следующим документом:

|              |  |
|--------------|--|
| Наименование |  |
| Номер        |  |
| Дата выдачи  |  |
| Кем выдан    |  |

1.6. Количество лиц, постоянно проживающих в жилом помещении

|  |
|--|
|  |
|--|

1.7. Индивидуальные приборы учета установлены на водоразборных точках горячего водоснабжения в жилом помещении:

|             |  |
|-------------|--|
| Заводской № |  |
| Заводской № |  |

1.8. Объем (количество) поданной тепловой энергии и теплоносителя определяется по показаниям приборов учета, а при их отсутствии - исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, или иным, указанным в Правилах, способом.

1.9. Ответственность за режим и качество подаваемой тепловой энергии и теплоносителя:

- Теплоснабжающая организация несет ответственность за качество подаваемой тепловой энергии и теплоносителя на границе раздела внутридомовых инженерных систем и сетей централизованного теплоснабжения, определенной в Приложении № 1;

- обслуживание внутридомовых систем отопления и ГВС осуществляется лицами, привлекаемыми собственниками помещений в многоквартирном доме или собственниками жилых домов по договорам оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту внутридомовых инженерных систем в таком доме, или такими собственниками самостоятельно, если законодательством Российской Федерации выполнение ими таких работ не запрещено.

## **2. Условия подачи тепловой энергии и теплоносителя**

2.1. Условиями подачи тепловой энергии и теплоносителя Потребителю по Договору являются следующие:

а) техническое состояние внутридомовых инженерных систем и внутриквартирного оборудования соответствует установленным требованиям и готово для подачи тепловой энергии и теплоносителя;

б) начало подачи тепловой энергии и теплоносителя – 01.01.2017.

в) время подачи тепловой энергии и теплоносителя - круглосуточно (тепловой энергии на нужды отопления - круглосуточно в течение отопительного периода, установленного уполномоченным органом), бесперебойно либо с перерывами, не превышающими продолжительность, соответствующую требованиям к качеству отопления и горячего водоснабжения, приведенным в Приложении №1 Правил;

г) прекращение подачи тепловой энергии и теплоносителя - с момента прекращения обстоятельства, послужившего основанием для заключения настоящего Договора (указанного в пункте 1.3.), или с момента прекращения у Потребителя статуса собственника жилого помещения.

д) количество подаваемой тепловой энергии и теплоносителя - в необходимых Потребителю объемах, с ограничениями в пределах состава оборудования с использованием которого осуществляется внутриквартирное потребление, и технической возможности внутридомовых инженерных систем, с использованием которых осуществляется подача тепловой энергии и теплоносителя, с учетом требования, определенного в п.3.4. настоящего Договора.

2.2. Качество подаваемой тепловой энергии и теплоносителя должно соответствовать требованиям, приведенным в Приложении № 1 к Правилам.

### **3. Оплата тепловой энергии и теплоносителя**

3.1. Расчет размера платы за потребляемую тепловую энергию и теплоноситель производится в порядке, установленном в Приложении № 2 к Правилам.

3.2. Расчетный период для оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя устанавливается равным календарному месяцу.

3.3. Размер платы за потребляемую тепловую энергию и теплоноситель рассчитывается по тарифам (ценам) для потребителей, установленным Теплоснабжающей организацией в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов).

В случае установления надбавок к тарифам (ценам) размер платы за потребляемую тепловую энергию и теплоноситель рассчитывается с учетом таких надбавок.

3.4. Потребитель в составе платы за потребляемую тепловую энергию и теплоноситель отдельно вносит плату за тепловую энергию и теплоноситель, потребляемые в процессе использования общего имущества в многоквартирном доме (далее - тепловая энергия и теплоноситель, предоставленные на общедомовые нужды).

3.5. Теплоснабжающая организация выписывает счет на оплату потребленной тепловой энергии и теплоносителя, не позднее 1-го числа месяца, следующего за расчетным, и представляет данный счет Потребителю.

Потребитель вносит плату через кассу или на расчетный счет платежного агента, указанного Теплоснабжающей организацией в счете на оплату тепловой энергии и теплоносителя в срок до 10-го числа месяца, следующего за расчетным.

В случае, если Потребитель не получил счет на оплату потребленной тепловой энергии и теплоносителя за расчетный месяц он вправе самостоятельно получить указанный счет в расчетно-кассовом центра платежного агента Теплоснабжающей организации по адресу: п. Солнечнодольск, бр. Школьный, 2 для своевременной оплаты потребленной

тепловой энергии и теплоносителя. Неполучение Потребителем счета на оплату тепловой энергии и теплоносителя не освобождает Потребителя от обязанности оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя.

3.6. Собственник, не использующий принадлежащее ему жилое помещение (не имеющий регистрации), обязан представить заявление (в порядке пп. "б" п. 57 Правил), которое содержит фамилию, имя и отчество собственника и сведения о количестве временно вселенных им жильцов (потребителей), о датах начала и окончания проживания таких потребителей в принадлежащем собственнику жилом помещении. Если таких жильцов не имеется, данный факт также указывается собственником в заявлении.

Теплоснабжающая организация имеет право осуществлять проверку сведений, указанных в заявлении собственника, и в случае выявления фактов использования помещения временно вселенными жильцами, осуществить доначисление платы за коммунальную услугу по горячему водоснабжению.

#### **4. Права и обязанности Теплоснабжающей организации**

4.1. Теплоснабжающая организация обязана:

а) подавать Потребителю тепловую энергию и теплоноситель в необходимых для него объемах и надлежащего качества в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и настоящим Договором;

б) не допускать отклонение среднесуточной температуры теплоносителя в подающем трубопроводе теплосети, поступившего в МКД, более чем на  $\pm 3\%$  от температурного графика (Приложение № 2);

в) производить в установленном настоящим договором порядке расчет размера платы за поданную тепловую энергию и теплоноситель и при наличии оснований производить перерасчет размера платы за тепловую энергию и теплоноситель, в том числе в связи с подачей тепловой энергии и теплоносителя ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими допустимую продолжительность, за период временного отсутствия потребителя в занимаемом жилом помещении;

г) принимать от Потребителя показания приборов учета и использовать их при расчете размера платы за тепловую энергию и теплоноситель за тот расчетный период, за который были сняты показания, а также проводить проверки состояния указанных приборов учета и достоверности предоставленных потребителями сведений об их показаниях;

д) информировать Потребителя в порядке и сроки, которые установлены настоящим Договором, о причинах и предполагаемой продолжительности подачи тепловой энергии и теплоносителя ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность;

е) информировать потребителя о дате начала проведения планового перерыва в подаче тепловой энергии не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала перерыва;

ж) нести иные обязанности, предусмотренные Правилами с учетом особенностей, установленных нормативными актами в сфере теплоснабжения.

4.2. Теплоснабжающая организация имеет право:

а) требовать внесения платы за тепловую энергию и теплоноситель, а также в случаях, установленных федеральными законами и настоящим Договором, уплаты неустоек (штрафов, пеней);

б) требовать от потребителя полного возмещения убытков, возникших по его вине, в случае невыполнения обязанности допускать в занимаемое им жилое или нежилое помещение представителей Теплоснабжающей организации (в том числе работников аварийных служб, в случаях, указанных в пп. "е" п. 34 Правил);

в) осуществлять не чаще 1 раза в 6 месяцев проверку правильности снятия потребителем показаний индивидуальных, общих (квартирных), комнатных приборов учета (распределителей), проверку состояния таких приборов учета;

г) приостанавливать или ограничивать в порядке, установленном Правилами, подачу Потребителю тепловой энергии и теплоносителя;

д) требовать допуска в заранее согласованное с Потребителем время, но не чаще 1 раза в 3 месяца, в занимаемое Потребителем жилое или нежилое помещение представителей Теплоснабжающей организации (в том числе работников аварийных служб) для осмотра технического и санитарного состояния внутриквартирного оборудования, для выполнения необходимых ремонтных работ и проверки устранения недостатков подачи тепловой энергии и теплоносителя - по мере необходимости, а для ликвидации аварий - в любое время;

е) осуществлять иные права, предусмотренные жилищным законодательством Российской Федерации, в том числе Правилами и настоящим Договором.

## **5. Права и обязанности Потребителя**

5.1. Потребитель обязан:

а) при обнаружении неисправностей, пожара и аварий во внутриквартирном оборудовании, внутридомовых инженерных системах, а также при обнаружении иных нарушений качества подачи тепловой энергии и теплоносителя, немедленно сообщать о них лицам, привлекаемым собственниками помещений в МКД по договорам оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту внутридомовых инженерных сетей и Теплоснабжающей организации, а при наличии возможности - принимать все меры по устранению таких неисправностей, пожара и аварий;

б) при обнаружении неисправностей, повреждений приборов учета, нарушения целостности их пломб немедленно сообщать об этом Теплоснабжающей организации;

в) при наличии индивидуального, общего (квартирного) или комнатного

прибора учета ежемесячно снимать его показания в период с 23-го по 25-е число текущего месяца и передавать полученные показания платежному агенту Теплоснабжающей организации по адресу, указанному в п. 3.5 настоящего Договора не позднее 26-го числа текущего месяца;

г) в целях учета поданной тепловой энергии и теплоносителя использовать приборы учета, распределители утвержденного типа, соответствующие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений и прошедшие поверку;

д) допускать представителей Теплоснабжающей организации (в том числе работников аварийных служб), представителей органов государственного контроля и надзора в занимаемое жилое помещение для проверки состояния приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, факта их наличия или отсутствия, а также достоверности переданных потребителем Теплоснабжающей организации сведений о показаниях таких приборов учета.

е) информировать Теплоснабжающую организацию об увеличении или уменьшении числа граждан, проживающих (в том числе временно) в занимаемом им жилом помещении, не позднее 5 рабочих дней со дня произошедших изменений в случае, если жилое помещение не оборудовано индивидуальным или общим (квартирным) прибором учета;

ж) своевременно и в полном объеме вносить плату за тепловую энергию и теплоноситель;

з) нести иные обязанности, предусмотренные Правилами, с учетом особенностей, установленных нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

## 5.2. Потребитель имеет право:

а) получать в необходимых объемах тепловую энергию и теплоноситель надлежащего качества;

б) получать от Теплоснабжающей организации сведения о правильности исчисления предъявленного потребителю к уплате размера платы за тепловую энергию и теплоноситель, наличии (отсутствии) задолженности или переплаты Потребителя за тепловую энергию и теплоноситель, наличии оснований и правильности начисления Теплоснабжающей организацией потребителю неустоек (штрафов, пеней);

в) требовать от Теплоснабжающей организации проведения проверок качества подаваемой тепловой энергии и теплоносителя, оформления и предоставления акта проверки, акта об устранении выявленных недостатков;

г) требовать в случаях и порядке, которые установлены настоящим Договором, изменения размера платы за потребляемую тепловую энергию и теплоноситель при подаче тепловой энергии и теплоносителя ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, а также за период временного отсутствия потребителя в занимаемом жилом помещении;

д) требовать от представителя Теплоснабжающей организации предъявления документов, подтверждающих его личность и наличие у него полномочий на доступ в жилое помещение потребителя для проведения

проверок состояния приборов учета, достоверности предоставленных потребителем сведений о показаниях приборов учета, снятия показаний приборов учета и для совершения иных действий, указанных в Правилах и настоящем Договоре.

е) осуществлять иные права, предусмотренные Правилами, с учетом особенностей, установленных нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

5.3. Потребитель не вправе:

а) использовать бытовые машины (приборы, оборудование), мощность подключения которых превышает максимально допустимые нагрузки, рассчитанные Теплоснабжающей организацией исходя из технических характеристик внутридомовых инженерных систем и доведенные до сведения Потребителя;

б) производить слив теплоносителя из системы отопления без разрешения Теплоснабжающей организации;

в) самовольно демонтировать или отключать обогревающие элементы, предусмотренные проектной и (или) технической документацией на многоквартирный или жилой дом, самовольно увеличивать поверхности нагрева приборов отопления, установленных в жилом помещении, свыше параметров, предусмотренных проектной и (или) технической документацией на многоквартирный или жилой дом;

г) самовольно нарушать пломбы на приборах учета и в местах их подключения (крепления), демонтировать приборы учета и осуществлять несанкционированное вмешательство в работу указанных приборов учета;

д) осуществлять регулирование внутриквартирного оборудования, используемого для потребления теплоносителя, и совершать иные действия, в результате которых в помещении в многоквартирном доме будет поддерживаться температура воздуха ниже 12 градусов Цельсия;

е) несанкционированно подключать оборудование Потребителя к внутридомовым инженерным системам или к централизованным сетям инженерно-технического обеспечения напрямую или в обход приборов учета, вносить изменения во внутридомовые инженерные системы.

## **6. Ответственность Сторон**

6.1. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору энергоснабжения Сторона, нарушившая обязательство, обязана возместить причиненный этим реальный ущерб (ст. 547 ГК РФ).

6.2. Теплоснабжающая организация несет ответственность за бесперебойное и качественное теплоснабжение Потребителя в соответствии с требованиями, установленными законодательством, нормативными актами, настоящим Договором.

6.3. Теплоснабжающая организация не несет материальной ответственности перед Потребителем за недоотпуск тепловой энергии или

отпуск ее с пониженным качеством, вызванные следующим:

6.3.1. Ограничением или прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя, осуществленным по предписанию органа государственного энергетического надзора.

6.3.2. Длительным похолоданием, при котором температура наружного воздуха держится более 48 часов ниже на 3 °С и более от расчетной температуры для данной местности.

6.3.3. Неправильными действиями персонала организации, эксплуатирующей внутридомовые инженерные сети, к которым присоединен Потребитель, подтвержденными Управлением по технологическому и экологическому надзору по Ставропольскому краю.

6.4. Потребитель несет ответственность:

- за неоплату или несвоевременную оплату потребленной тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с действующим законодательством;

- за сохранность установленных приборов учета и гарантирует их нормальную работу;

- за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплоснабжения, неэкономное расходование тепловой энергии.

6.5. В случае несвоевременной и (или) неполной оплаты потребленной тепловой энергии и теплоносителя Потребитель оплачивает пени в размере одной трехсотой (1/300) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная с тридцать первого дня, следующего за днём наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девяностодневный срок оплата не произведена. Начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере одной стотридцатой (1/130) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

6.6. Применение санкций и возмещение убытков, предусмотренных условиями настоящего Договора, не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

6.7. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора, как то: стихийные бедствия, забастовка, военные действия любого характера, правительственные постановления или распоряжения государственных органов, препятствующие выполнению условий настоящего Договора. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, обязана незамедлительно информировать другую сторону о наступлении подобных обстоятельств в письменной форме. По

требованию одной из Сторон в этом случае может быть создана комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств.

6.8. Потребитель несет ответственность за срыв пломб Теплоснабжающей организации и повторное самовольное подключение. Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации понесенные ею убытки и расходы.

6.9. В случае отказа Потребителя в подписи двухстороннего акта, составленного Теплоснабжающей организацией при обнаружении нарушений со Стороны Потребителя, связанных с выполнением настоящего Договора, второй Стороной может выступать представитель Управления по технологическому и экологическому надзору по Ставропольскому краю.

6.10. Потребитель несет ответственность за невыполнение законных требований Теплоснабжающей организации по приостановлению или ограничению подачи тепловой энергии и теплоносителя собственнику, имеющему задолженность по ее оплате (при наличии технической возможности для выполнения указанных требований), в том числе в виде возмещения Потребителем Теплоснабжающей организации убытков, понесенных ею в результате невыполнения Потребителем указанных требований, а также порядок применения такой ответственности.

## **7. Порядок разрешения споров**

7.1. В случае возникновения споров и разногласий между Сторонами Договора в связи с действительностью, исполнением, изменением или прекращением Договора, Стороны предпримут все меры для их разрешения путем переговоров.

7.2. В случае невозможности разрешения спора путем переговоров, споры между Сторонами разрешаются в претензионном порядке. Письмо, содержащее претензионные требования, должно иметь наименование «Претензия» и быть подписано уполномоченным представителем Стороны. Срок ответа на претензию 10 (десять) дней.

7.3. Все споры и разногласия между Сторонами настоящего Договора, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его действия, исполнения, изменения, прекращения или действительности, и по которым не было достигнуто соглашение, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **8. Порядок изменения и прекращения Договора**

8.1. Изменение условий настоящего Договора осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Настоящий Договор может быть прекращен:

8.2.1. В случае ликвидации Теплоснабжающей организации.

8.2.2. В случае принятия собственниками помещений в многоквартирном доме в качестве способа управления управление товариществом собственников

жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом или управление управляющей организацией.

8.3. Договор считается исполненным после выполнения Сторонами взаимных обязательств и урегулирования всех расчетов между Теплоснабжающей организацией и Потребителем.

8.4. Прекращение Договора не является для Потребителя основанием для прекращения обязательств по оплате поданной Теплоснабжающей организации тепловой энергии и теплоносителя во время действия настоящего Договора.

## **9. Срок действия Договора**

9.1. Договор действует с момента первого фактического подключения Потребителя к присоединенной сети Теплоснабжающей организации и действует до наступления обстоятельств, указанных в п.8.2 настоящего Договора.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

## **10. Справочная информация**

Ответственные должностные лица за выполнение условий настоящего Договора:

- в части решения оперативных вопросов, связанных с подачей и прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект теплоснабжения – начальник смены Теплоснабжающей организации, 3-52-74;

- в части обслуживания внутридомовых инженерных сетей к лицам, привлекаемыми собственниками помещений в МКД по договорам оказания услуг по содержанию и (или) выполнению работ по ремонту внутридомовых инженерных сетей;

- в части выполнения иных условий договора – Начальник отдела продаж на розничном рынке Прохода Олег Павлович, 3-55-78.

## **11. Приложения к договору**

11.1. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

Приложение № 1 - Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон.

Приложение № 2 - Температурный график теплосети.

## 12. Адреса, реквизиты, подписи Сторон.

|  |   |
|--|---|
| <b>Теплоснабжающая организация:</b><br><br>Публичное акционерное общество<br>«Вторая генерирующая компания<br>оптового рынка электроэнергии»<br>(ПАО «ОГК-2»)<br>Юридический адрес:<br>356128, Российская Федерация,<br>Ставропольский край,<br>Изобильненский район, поселок<br>Солнечнодольск<br>Почтовый адрес:<br>356128, Российская Федерация,<br>Ставропольский край,<br>Изобильненский район, п.<br>Солнечнодольск, ул. Техническая, 14<br><br>ИНН 2607018122, КПП 260702001,<br>Р/с 40702810000010006119 в<br>Центральном филиале АБ<br>«РОССИЯ»<br>К/с 30101810145250000220,<br>БИК 044525220<br><br><b>Директор филиала ПАО «ОГК-2» -<br/>Ставропольская ГРЭС</b><br><br>_____ <b>В.Ф. Червонный</b> | <b>Потребитель:</b><br><br>Ф.И.О.<br>_____<br>_____<br><br>Паспорт<br>_____<br>_____<br><br>Адрес регистрации<br>_____<br>_____<br><br>Адрес фактического проживания<br>_____<br>_____<br><br>Контактные телефоны<br>_____<br>_____<br><br>_____/_____<br><b>подпись</b> <b>ФИО</b> |
|--|---|



**Температурный график работы теплосети.**

| Температура<br>наружного<br>воздуха,<br>°С | Температура<br>сетевой воды<br>в прямом<br>трубопроводе,<br>°С | Температура<br>сетевой воды<br>в обратном<br>трубопроводе,<br>°С | Температура<br>наружного<br>воздуха,<br>°С | Температура<br>сетевой воды<br>в прямом<br>трубопроводе,<br>°С | Температура<br>сетевой воды<br>в обратном<br>трубопроводе,<br>°С |
|--|--|--|--|--|--|
| <b>T<sub>нв</sub></b>                      | <b>T1</b>  | <b>T2</b>  | <b>T<sub>нв</sub></b>                      | <b>T1</b>  | <b>T2</b>  |
| 6,0  | 65,0   | 47,0   | -7,5                                       | 91,0   | 56,0   |
| 5,5  | 65,0   | 47,0   | -8,0                                       | 92,1   | 56,4   |
| 5,0  | 65,0   | 47,0   | -8,5                                       | 93,1   | 56,7   |
| 4,5  | 66,0   | 47,4   | -9,0                                       | 94,2   | 57,1   |
| 4,0  | 67,1   | 47,7   | -9,5                                       | 95,2   | 57,5   |
| 3,5  | 68,1   | 48,1   | -10,0                                      | 96,3   | 57,8   |
| 3,0  | 69,2   | 48,4   | -10,5                                      | 97,3   | 58,2   |
| 2,5  | 70,2   | 48,8   | -11,0                                      | 98,3   | 58,5   |
| 2,0  | 71,2   | 49,2   | -11,5                                      | 99,4   | 58,9   |
| 1,5  | 72,3   | 49,5   | -12,0                                      | 100,4  | 59,3   |
| 1,0  | 73,3   | 49,9   | -12,5                                      | 101,5  | 59,6   |
| 0,5  | 74,4   | 50,2   | -13,0                                      | 102,5  | 60,0   |
| 0,0  | 75,4   | 50,6   | -13,5                                      | 103,6  | 60,3   |
| -0,5                                       | 76,4   | 51,0   | -14,0                                      | 104,6  | 60,7   |
| -1,0                                       | 77,5   | 51,3   | -14,5                                      | 105,6  | 61,1   |
| -1,5                                       | 78,5   | 51,7   | -15,0                                      | 106,7  | 61,4   |
| -2,0                                       | 79,6   | 52,0   | -15,5                                      | 107,7  | 61,8   |
| -2,5                                       | 80,6   | 52,4   | -16,0                                      | 108,8  | 62,1   |
| -3,0                                       | 81,6   | 52,8   | -16,5                                      | 109,8  | 62,5   |
| -3,5                                       | 82,7   | 53,1   | -17,0                                      | 110,8  | 62,9   |
| -4,0                                       | 83,7   | 53,5   | -17,5                                      | 111,9  | 63,2   |
| -4,5                                       | 84,8   | 53,8   | -18,0                                      | 112,9  | 63,6   |
| -5,0                                       | 85,8   | 54,2   | -18,5                                      | 114,0  | 63,9   |
| -5,5                                       | 86,8   | 54,6   | -19,0                                      | 115,0  | 64,3   |
| -6,0                                       | 87,9   | 54,9   | -19,5                                      | 115,0  | 64,3   |
| -6,5                                       | 88,9   | 55,3   | -20,0                                      | 115,0  | 64,3   |
| -7,0                                       | 90,0   | 55,7   | -20,5                                      | 115,0  | 64,3   |

**Теплоснабжающая организация:**

**ПАО «ОГК-2»**

**Директор филиала ПАО «ОГК-2» - Ставропольская ГРЭС**

**В.Ф. Червонный**

**Потребитель:**