



Саратовский филиал

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 53340т  
(снабжение тепловой энергией в горячей воде для целей оказания коммунальных услуг)

г. Саратов  
(место заключения)

"01" 02 2015 г.  
(дата заключения)

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", в лице Забуги Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ",

(указать полное фирменное наименование)  
именуемое в дальнейшем "Потребитель", в лице Генерального директора

Гуляева Вячеслава Владимировича,

(должность, Ф.И.О., полностью)

действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", заключили настоящий договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. По настоящему Договору Теплоснабжающая организация обязуется подавать Потребителю через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей сетевой воде, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию, а также соблюдать предусмотренный Договором режим потребления тепловой энергии.

1.2. Потребитель, является исполнителем (поставщиком) коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов и жилых домов, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, и приобретает тепловую энергию по настоящему Договору в целях обеспечения предоставления собственникам и пользователям помещений в названных домах (далее по тексту – Потребители коммунальных услуг) коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения (в случае самостоятельного производства Потребителем коммунальной услуги по горячему водоснабжению с использованием оборудования, входящего в состав внутридомовых инженерных сетей).

2. Обязанности и права Сторон

2.1. Стороны обязаны выполнять обязательства, предусмотренные настоящим Договором, надлежащим образом в соответствии с требованиями, установленными Договором, законодательством РФ, а в случае отсутствия таких требований – в соответствии с обычаями делового оборота или иными обычно предъявляемыми требованиями.

2.2. Теплоснабжающая организация обязана:

2.2.1. Подавать тепловую энергию Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору), в количестве, режиме, предусмотренных Приложением № 1 к настоящему Договору, и в качестве, предусмотренным условиями настоящего Договора и законодательством РФ.

Сведения об объектах Потребителя и субобъектах приведены в Приложении № 3 к настоящему Договору.

2.2.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соответствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей и (или) энергетическими характеристиками тепловых сетей.

2.2.3. Рассмотреть заявку Потребителя на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору.

2.2.4. Предупреждать Потребителя о прекращении (ограничении) подачи тепловой энергии в порядке, предусмотренных законодательством РФ.

2.2.5. Согласовывать Потребителю сроки и продолжительность отключений, ограниченный подачи тепловой энергии для проведения плановых и аварийных работ по ремонту теплопотребляющих установок тепловых сетей Потребителя.

2.2.6. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность обслуживаемых тепловых сетей и оборудования, предназначенных для подачи тепловой энергии в точки поставки и закрепленных в Теплоснабжающей организацией в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору).

Теплоснабжающая организация:

Потребитель:

стр



2.2.7. Обеспечить в установленном порядке заключение и исполнение договоров по установке (замене) и эксплуатации приборов учета тепловой энергии и теплоносителя на объектах Потребителя, а также совершить иные действия по оснащению приборами учета используемых энергетических ресурсов или обеспечению надлежащей эксплуатации ранее установленных приборов учета Потребителя в соответствии с требованиями законодательства РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2.2.8. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

**2.3. Потребитель обязан:**

2.3.1. Представлять в Теплоснабжающую организацию актуальные сведения о размерах площади каждого жилого и нежилого помещения в многоквартирном доме, а также об общей площади помещений в многоквартирном доме, включая помещения, входящие в состав общего имущества в многоквартирном доме, и (или) о размерах площади жилого дома и отапливаемых помещений надворных построек, а также размере площади земельного участка, не занятого жилым домом и надворными постройками, а в случаях приобретения тепловой энергии в целях последующего оказания коммунальной услуги горячего водоснабжения также сведения о количестве зарегистрированных и фактически проживающих граждан, по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору (отдельно по каждому многоквартирному дому и жилому дому).

Указанные сведения предоставляются не позднее 3 (трех) дней со дня заключения настоящего Договора, а также в течение 3 (трех) дней со дня изменения указанных сведений по сравнению с ранее представленными (с приложением обосновывающих вносимые изменения документов).

2.3.2. Оплатчивать тепловую энергию (невозвратенный теплоноситель) в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.3.3. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии, получаемой в точках поставки от Теплоснабжающей организации в соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно Приложениям №№ 1 и 3 к настоящему Договору.

2.3.4. В случае принятия собственниками помещений в многоквартирном доме решений об установке коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, обеспечить установку (замену) таких приборов в соответствии с требованиями законодательства РФ об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на объектах Потребителя, не оборудованных приборами учета к моменту заключения настоящего Договора, а по соглашению с собственниками жилых и нежилых помещений многоквартирного дома – установку индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета, а также обеспечить работоспособность и соблюдение требований к эксплуатации установленных приборов учета в соответствии с требованиями законодательства РФ и условиями настоящего Договора.

Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета тепловой энергии и теплоносителя на объектах Потребителя приведены в Приложении № 5 к настоящему Договору.

2.3.5. Соблюдать установленные Приложением № 1 к настоящему Договору режимы потребления тепловой энергии.

2.3.6. Не менее чем за 30 (тридцать) календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить Теплоснабжающую организацию об утрате статуса исполнителя коммунальных услуг в отношении многоквартирных домов и (или) жилых домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

При этом Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего о выборе иного способа управления многоквартирным домом и (или) подтверждающего прекращение действия договора управления многоквартирным домом и (или) жилым домом; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию.

2.3.7. Осуществлять эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и другими требованиями законодательства в сфере теплоснабжения.

2.3.8. Обеспечивать надлежащее техническое состояние и безопасность внутридомовых инженерных систем, являющихся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме, или общих тепловых сетей, которыми объединены жилые дома, и (или) иного оборудования, закрепленного за Потребителем в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору), производить техническое обслуживание, ремонт и испытание теплопотребляющих установок и тепловых сетей после согласования с Теплоснабжающей организацией объемов, сроков и графиков испытаний и ремонтов.

2.3.9. Совместно с представителями Теплоснабжающей организации участвовать в опломбировании спусковых кранов, арматуры, приборов учета, иного оборудования внутридомовых инженерных систем и тепловых сетей Потребителя, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации.

2.3.10. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) во внутридомовых инженерных системах и (или) тепловых сетях Потребителя и (или) субабонентов:

— немедленно уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии;

— самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях, или, при отсутствии возможности,

Теплоснабжающая организация: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



подать заявку на отключение в Теплоснабжающую организацию:

— принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя;

— устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п.

Об устраниении неисправности также составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем.

Акты составляются Теплоснабжающей организацией, при этом Потребитель вправе указывать свои замечания к акту. В случае немотивированного отказа Потребителя от подписания акта, об этом делается запись в акте, при этом такой акт считается надлежащим доказательством указанных в нем обстоятельств.

2.3.11. При поступлении жалоб собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах и (или) жилых домах, указанных в Приложении № 3 к настоящему Договору, на качество или объем предоставляемой коммунальной услуги, обеспечить организацию и выполнение мероприятий по установлению факта предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, в том числе с привлечением Теплоснабжающей организации в установленных случаях к проверке факта нарушения качества коммунальной услуги.

Порядок взаимодействия Сторон при проведении проверки причин предоставления коммунальной услуги ненадлежащего качества и составления соответствующего акта проверки определяется в соответствии с требованиями утвержденных Правительством РФ Правил предоставления коммунальных услуг.

2.3.12. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за 10 (Десять) суток подать заявку на отключение с вызовом представителя Теплоснабжающей организации для составления соответствующего акта.

В случае проведения не согласованных Теплоснабжающей организацией ремонтных работ, Потребитель несет ответственность за ограничение/прекращение теплоснабжения иных потребителей (субабонентов).

Включения отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производится исключительно с разрешения Теплоснабжающей организации с составлением двухстороннего акта.

2.3.13. Поддерживать давление в обратном трубопроводе разводящих тепловых сетей, обеспечивающее полное заполнение теплопотребляющих установок присоединенных субабонентов.

2.3.14. Уведомить Теплоснабжающую организацию не менее чем за 10 (Десять) суток о сроках проведения проверки достоверности предоставленных собственниками и пользователями помещений в многоквартирных домах и (или) жилых домах сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки их состояния, а также предоставить возможность участия представителя Теплоснабжающей организации в осуществляющей проверке.

2.3.15. В установленных законодательством РФ случаях и порядке обеспечивать периодический (не чаще 1 раза в квартал) доступ уполномоченных представителей Теплоснабжающей организации к приборам учета тепловой энергии и эксплуатационной документации с целью проверки условий их эксплуатации и сохранности, снятия контрольных показаний, а также в любое время при несоблюдении режима потребления тепловой энергии или подачи недостоверных показаний приборов учета.

2.3.16. Предоставить Теплоснабжающей организации возможность подключения коллективного (общедомового) прибора учета объектов Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета тепловой энергии и теплоносителя и передачи показаний приборов учета, а такжеказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных и (или) общих (квартирных) приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

В случае осуществления расчетов за поставляемую тепловую энергию с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов, Стороны руководствуются положениями, содержащимися в Приложении № 8 к настоящему Договору.

2.3.17. В случае, если транзитные трубопроводы Теплоснабжающей организации проходят в подвальных и (или) полуподвальных помещениях, принадлежащих Потребителю, обеспечивать беспрепятственный доступ к таким трубопроводам сотрудникам Теплоснабжающей организации.

2.3.18. Соблюдать оперативно-диспетчерскую дисциплину, выполнять требования Теплоснабжающей организации по режимам потребления тепловой энергии, в том числе по ограничению, прекращению потребления тепловой энергии по основаниям, установленным настоящим Договором и действующим законодательством РФ.

2.3.19. Согласовывать с Теплоснабжающей организацией порядок прекращения подачи (потребления) тепловой энергии при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного периода.

2.3.20. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок по подготовке энергопринимающих устройств, систем

Теплоснабжающая организация: \_\_\_\_\_

Потребитель

стр. 3



теплопотребления и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением и надлежащей фиксацией их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Теплоснабжающей организаций; предоставлять возможность проверки готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации с составлением актов периодической проверки узлов учета перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета тепловой энергии и теплоносителя.

2.3.21. Оплачивать затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией при отключении, ограничении и включении тепловой энергии согласно заявкам Потребителя.

2.3.22. Иметь на узлевода регулятор расхода, дросселирующее устройство с диаметром отверстия, рассчитанным Теплоснабжающей организацией. Установка и ревизия дросселирующих устройств (сопла элеватора, дросселирующей шайбы) производится Потребителем в присутствии представителя Теплоснабжающей организации. Все дросселирующие устройства, сбросная арматура пломбируются Теплоснабжающей организацией, о чем составляется двусторонний акт.

2.3.23. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

#### 2.4. Теплоснабжающая организация вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплопотребляющих установок и состоянием приборов учета Потребителя.

2.4.2. Принимать участие в проведении проверок Потребителем достоверности предоставленных собственниками и пользователями помещений в многоквартирных (жилых) домах сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета и (или) проверки состояния таких приборов.

2.4.3. Проводить организационно-технические мероприятия по доведению режима потребления тепловой энергии Потребителя до уровня, предусмотренного настоящим Договором, предварительно предупредив Потребителя за сутки, в случаях:

- а) превышения установленных Договором тепловых нагрузок (мощности);
- б) бездоговорного потребления тепловой энергии.

2.4.4. Приостановить и ограничить подачу тепловой энергии в соответствии с законодательством РФ, в том числе:

2.4.4.1. В случае неоплаты Потребителем тепловой энергии в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

2.4.4.2. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования (тепловых сетей) Теплоснабжающей организации.

Теплоснабжающая организация за 5 (Пять) дней до начала ремонтных работ предупреждает Потребителя о прекращении подачи тепловой энергии.

2.4.4.3. В случае необходимости принять неотложные меры по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления Потребителя о введении ограничения.

#### 2.5. Потребитель вправе:

2.5.1. Заявлять в Теплоснабжающую организацию об ошибках, обнаруженных в платежном документе.

2.5.2. Получать тепловую энергию в количестве, режиме и с качеством, указанными в Приложении № 1 к настоящему Договору и позволяющими Потребителю обеспечить предоставление соответствующих коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений многоквартирных домов и (или) жилых домов, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора.

2.5.3. Не позднее 1 марта текущего года направлять в Теплоснабжающую организацию заявление на изменение (пересмотр) тепловых нагрузок, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, на следующий год, в соответствии с требованиями утвержденных Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок.

2.5.4. Подключать в установленном порядке к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплопотребляющие установки с письменного разрешения Теплоснабжающей организации.

### 3. Учет потребленной тепловой энергии (мощности) и теплоносителя

3.1. Точки поставки Потребителя должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии, теплоносителя (далее – приборы учета), допущенными к эксплуатации в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Используемые приборы учета должны соответствовать требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода прибора учета в эксплуатацию.

3.2. Потребитель обеспечивает в течение срока действия настоящего Договора сохранность, своевременную поверку средств измерений, надлежащее техническое состояние и работоспособность установленных на объектах Потребителя коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах или индивидуальных приборов учета в жилых домах.

Оснащение приборами учета объектов Потребителя, ремонт и замена приборов учета осуществляются за

Теплоснабжающая организация: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



## Саратовский филиал

счет Потребителя и производится в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

Работоспособность оборудования информационно-измерительных систем учета ресурсов в течение действия настоящего Договора, в случае установки такого оборудования на узлах учета тепловой энергии и теплоносителя объектов Потребителя, обеспечивается Теплоснабжающей организацией.

3.3. Потребитель рассчитывается за отпущеные тепловую энергию по допущенным в эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организации коммерческим приборам учета Потребителя, указанным в Приложении № 5 к настоящему Договору.

Объем тепловой энергии, поставляемой в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета, определяется на основании показаний указанного прибора учета за расчетный период, за вычетом объемов поставки энергоресурсов собственникам нежилых помещений в многоквартирном доме по договорам теплоснабжения, заключенным ими непосредственно с Теплоснабжающей организацией (в случае, если объемы поставок таким собственникам фиксируются коллективным (общедомовым) прибором учета многоквартирного дома).

Объем тепловой энергии, поставляемой в жилой дом (домовладение), оборудованный индивидуальным прибором учета, определяется на основании показаний индивидуального прибора учета за расчетный период.

3.4. При отсутствии в многоквартирном доме коллективных (общедомовых) приборов учета или в жилом доме (домовладении) индивидуального прибора учета, а также в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию прибора или истечения срока его эксплуатации, количество тепловой энергии, потребленной в расчетном периоде Потребителем, определяется в соответствии с требованиями утвержденных Правительством РФ Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями и иными требованиями законодательства РФ.

3.5. При выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета Потребитель обязан в течение суток известить об этом Теплоснабжающую организацию и составить акт, подписанный представителями Потребителя и обслуживающей прибор учета организацией. Потребитель передает этот акт в Теплоснабжающую организацию вместе с отчетом о теплопотреблении за соответствующий период в сроки, установленные в п. 3.7 настоящего Договора.

Расчет размера платы за потребляемую тепловую энергию в период до устранения выявленных нарушений осуществляется в порядке, предусмотренном для расчета размера платы за коммунальную услугу при выявлении неисправности коллективного (общедомового) прибора учета согласно утвержденных Правительством РФ Правилах предоставления коммунальных услуг.

3.6. При установке приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, количество учтенной ими энергии увеличивается (в случае установки приборов учета на сетях Потребителя после границы балансовой принадлежности Сторон) или уменьшается (в случае установки приборов учета на сетях Теплоснабжающей организации до границы балансовой принадлежности Сторон) на величину тепловых потерь и утечек в сети от границы балансовой принадлежности Сторон до места установки приборов учета, определенную расчетным методом Теплоснабжающей организацией, в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России № 325 от 30.12.2008 г.)

3.7. Потребитель, имеющий приборы коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя представляет в Теплоснабжающую организацию ежемесячно, до окончания 2-ого дня месяца, следующего за расчетным месяцем, представляет в Теплоснабжающую организацию подписанные уполномоченным лицом актуальные показания коллективных (общедомовых) приборов учета для многоквартирных домов и показания индивидуальных приборов учета для жилых домов, используемые для определения объемов поставляемой тепловой энергии по настоящему Договору. Показания представляются в виде подписанного Потребителем отчета о теплопотреблении.

В случае отсутствия коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах, теплоснабжение которых осуществляется в рамках настоящего Договора, Потребитель в указанные сроки обеспечивает предоставление Теплоснабжающей организации сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) приборов учета, полученных от собственников и пользователей помещений многоквартирного дома в установленном договорами на предоставление коммунальных услуг порядке и по согласованной Сторонами настоящего Договора форме.

3.8. Теплоснабжающая организация осуществляет периодические, но не чаще 1 раза в квартал, проверки показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии и теплоносителя на объектах Потребителя при условии обязательного предварительного уведомления Потребителя о сроках проведения проверки.

3.9. Количество потребленного (невозвращенного) и подлежащего оплате теплоносителя определяется в соответствии с Приложением № 6 к настоящему Договору.

3.10. Для расчета использования мощности Потребителем тепловой энергии применяется установленный максимум тепловых нагрузок (мощность) теплопотребляющих установок, определяемый как сумма величин максимальных тепловых нагрузок по видам теплового потребления на: отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды, указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору, независимо

Теплоснабжающая организация:

Потребитель:

стр.5



**КЭС**  
холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал

от факта и продолжительности потребления тепловой энергии теплопотребляющими установками Потребителя по видам теплового потребления в расчетном периоде.

3.11. Размер платы за потребленную тепловую энергию субабонентами - владельцами нежилых (комерческих, производственных) объектов определяется исходя из фактически потребленной тепловой энергии аналогично порядку, предусмотренному пунктами 3.3, 3.4 настоящего раздела, если иное не предусмотрено соглашением между Потребителем и субабонентом.

#### 4. Цена и порядок расчетов

4.1. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организацией стоимость тепловой энергии в соответствии с законодательством РФ.

4.2. Расчетным периодом по настоящему Договору принимается один календарный месяц.

4.3. Расчеты по настоящему Договору производятся Потребителем:

(указать используемую форму безналичных расчётов - платёжными поручениями, платёжными требованиями с предварительным акцептом и т.д.)

По соглашению Сторон возможно применение иных форм расчетов, не противоречащих законодательству РФ, в том числе путем уступки в соответствии с гражданским законодательством РФ в пользу Теплоснабжающей организации прав требования к собственникам и пользователям жилых и нежилых помещений многоквартирного дома и (или) жилого дома, имеющим задолженность по оплате коммунальных услуг.

4.4. Если иное не предусмотрено законодательством РФ, оплата за тепловую энергию (невозвращенный теплоноситель) производится Потребителем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации в срок до 15-го числа месяца, следующего за истекшим расчетным месяцем.

Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.

4.5. В случае принятия решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов товарищества или кооператива о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организации, оплата за тепловую энергию производится в порядке, предусмотренном Приложением № 7 к настоящему Договору.

4.6. Стоимость количества тепловой энергии (невозвращенного теплоносителя) за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:

4.6.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:

- тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,
- тарифа на теплоноситель на количество невозвращенного теплоносителя.

4.6.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:

- ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,
- ставки платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки (мощности) теплопотребляющих установок,

— тарифа на теплоноситель на количество невозвращенного теплоносителя.

4.7. Стоимость тепловой энергии, теплоносителя определяется исходя из тарифов, установленных органами регулирования.

Величина тарифа на тепловую энергию на дату заключения настоящего Договора составляет 1539,30 руб. за 1 Гкал (— руб. за 1 Гкал/час мощности в месяц), с учетом НДС.

Величина тарифа на горячую воду на дату заключения настоящего Договора составляет:

стоимость компонента на воду - 17,77 руб./за один куб.м., с учетом НДС;

стоимость тепловой энергии – 1539,30 руб. за одну Гкал, с учетом НДС.

В течение срока действия настоящего Договора тарифы на тепловую энергию, теплоноситель могут быть изменены органами регулирования. Новые тарифы применяются без предварительного уведомления Потребителя.

4.8. Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданной-принятой тепловой энергии за фактически принятое количество тепловой энергии и счет-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией и отражают информацию об объеме подлежащей оплате тепловой энергии за расчетный период по состоянию на 1-е число месяца, следующего за расчетным.

Потребитель обязан до 5 числа месяца, следующего за расчетным, получить в Теплоснабжающей организации счет-фактуру и акт поданной-принятой тепловой энергии, который в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения необходимо надлежащим образом оформить, подписать уполномоченными лицами и возвратить в Теплоснабжающую организацию.

Если Потребитель в установленный в настоящем пункте срок не направит в адрес Теплоснабжающей организации надлежащим образом оформленный и подписанный уполномоченным лицом акт поданной-принятой тепловой энергии и не представит мотивированных возражений на акт, считается, что поставленные энергоресурсы приняты без возражений и акт подписан Потребителем.

4.9. Затраты, понесенные Теплоснабжающей организацией в связи с ограничением и возобновлением

Теплоснабжающая организация:

Потребитель:



подачи тепловой энергии, оплачиваются Потребителем по отдельным счетам в соответствии с расчетом Теплоснабжающей организацией и калькуляцией в 5-дневный срок с момента выставления счета.

4.10. Стороны обязуются ежеквартально в срок до 10-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом, а также по просьбе одной из Сторон оформлять Акт сверки расчетов за тепловую энергию.

Сторона, получившая акт сверки расчетов, обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения акта возвратить надлежащим образом оформленный акт другой Стороне.

#### 5. Ответственность Сторон

5.1. За нарушение обязательств по настоящему Договору (в том числе за несоблюдение требований к параметрам качества теплоснабжения, нарушение режима потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя, за нарушение условий о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя, конденсата) Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

5.2. Теплоснабжающая организация несет ответственность за качество поставляемых тепловой энергии в точках поставки, указанных в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору), и за соблюдение установленного порядка приостановления или ограничения подачи тепловой энергии в пределах, определяемых гражданским законодательством РФ и нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае поставки тепловой энергии ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность, размер платы за потребленные энергоресурсы подлежит корректировке с учетом требований к перерасчету размера платы за коммунальную услугу, установленных утвержденными Правительством РФ Правилами предоставления коммунальных услуг.

5.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора (природные стихийные явления (пожары, наводнения, землетрясения и т.п.), чрезвычайные обстоятельства политической и общественной жизни (военные действия, чрезвычайное положение, забастовки и т.п.), эпидемии, запретительные акты органов государственной власти). При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

5.4. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

5.4.1. Действиями персонала Потребителя или третьих лиц (в том числе, повреждение трубопроводов, повреждение потребительского ввода), несогласованными изменениями в схеме теплоотребляющих установок, неисправностью оборудования Потребителя или самовольной заменой (удалением) установленных расчетных сопел и дросселирующих шайб, отсутствием на узле ввода необходимых регуляторов параметров теплоносителя, нарушением целостности или отсутствием тепловой изоляции на трубопроводах, бездоговорным потреблением, а также невыполнением предписаний Теплоснабжающей организации.

5.4.2. Действиями собственников и пользователям помещений в многоквартирных домах и (или) жилых домах, запрещенными утвержденными Правительством РФ Правилами предоставления коммунальных услуг.

5.4.3. Ограничением или прекращением подачи тепловой энергии в соответствии с настоящим Договором.

5.4.4. Несоблюдением Потребителем режима потребления тепловой энергии.

5.4.5. Несоблюдением Потребителем требований утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.4.6. В иных предусмотренных законодательством РФ случаях.

5.5. За нарушение обязательств по оплате тепловой энергии (теплоносителя) Потребитель уплачивает Теплоснабжающей организации неустойку в размере 1/300 от ставки рефинансирования ЦБ РФ на дату уплаты задолженности на сумму задолженности за каждый день просрочки платежа.

Уплата неустойки не освобождает Потребителя от исполнения обязанности по оплате, а также от возмещения Теплоснабжающей организации причиненных убытков.

5.6. В случае умышленного вывода из строя прибора учета или иного воздействия на прибор учета с целью искажения его показаний. Потребитель возмещает Теплоснабжающей организации причиненные такими действиями убытки.

5.7. В случае воспрепятствования Потребителем проведению Теплоснабжающей организацией ремонтных работ на тепловых сетях, Потребитель возмещает Теплоснабжающей организацией причиненные такими действиями (бездействием) убытки.

#### 6. Порядок разрешения споров

6.1. Споры, связанные с настоящим Договором, подлежат рассмотрению в арбитражном суде Саратовской области.

Теплоснабжающая организация: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_

стр.7



дополнительных соглашений к настоящему Договору.

8.5. Об изменении почтовых и банковских реквизитов, наименования Стороны или ее реорганизации, а также об изменении сведений о лицах, указанных в пункте 9.1. настоящего Договора, Стороны сообщают друг другу в письменном виде в течение семи дней со дня наступления вышеуказанных обстоятельств.

#### 9. Заключительные положения

9.1. Стороны установили, что ответственными за исполнение настоящего Договора являются:

— от Тeplosнabжающей организации Начальник 2-го РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского филиала ОАО "Волжская ТГК" Самойлов Вениамин Петрович, 92-16-07, 410000, г. Саратов, ул. Азина, 66;

— от Потребителя Гуляев Вячеслав Владимирович, г. бух. 89271585969, 476886, 410026, Вольский пер, д.15, корп., 1/71.

9.2. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится в Тeplosнabжающей организации, другой - у Потребителя.

9.3. Приложения к настоящему Договору являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

1. Договорное (плановое) количество тепловой энергии (Приложение №1: Расшифровка к приложению №1).

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

3. Перечень объектов Потребителя и субабонентов (Приложение №3).

4. Форма предоставления информации о размерах площадей помещений и количестве проживающих граждан (Приложение №4).

5. Перечень коммерческих расчетных приборов учета и места их установки (Приложение №5).

6. Порядок определения утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителя и субабонентов (Приложение №6).

7. Порядок оплаты в случаях внесения платы за коммунальные услуги непосредственно Тeplosнabжающей организации (Приложение №7).

8. Порядок осуществления расчетов с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов (Приложение № 8).

#### 10. Реквизиты, подписан и печати Сторон

Тeplosнabжающая организация:	Потребитель:
Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания"	Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"
ИНН: 6315376946	ИНН: 6450926138
КПП: 631501001	КПП: 645001001
ОГРН: 1056315070350	ОГРН:
Место нахождения: 443100, г. Самара, ул. Маяковского, 15 Саратовский филиал ОАО "Волжская ТГК"	Место нахождения: 410026, Вольский пер, д. 15, кор. 1/71 Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 410026, Вольский пер, д.15, кор. 1/71
410028 г. Саратов, ул. Чернышевского, 118а ИНН/ КПП: 6315376946/645043001 Электронная почта: sarteplo@ies-holding.com Адрес Интернет-сайта: www.ies-holding.com Тел. (с кодом): 8 (8452) 986-966 Факс (с кодом): 8 (8452) 261-808	Электронная почта: Адрес Интернет-сайта: Тел. (с кодом): Факс (с кодом):
Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810956000001860 в банке Отделение №8622 Сбербанка России г. Саратов 410012, г. Саратов, ул. Вавилова, 1 кор.счет № 3010181050000000649 БИК: 046311649	Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810507350004629 в банке ЗАО "ЭКОНОМБАНК" г. САРАТОВ 410753, г.Саратов, ул.Радищева 28 кор.счет № БИК: 046311722
Дата подписания " " 201 г.  A.A. Забуга / М.П.	Дата подписания " " 201 г.  V.B. Гуляев / М.П.

Тeplosнabжающая организация: \_\_\_\_\_

Потребитель: \_\_\_\_\_



**Саратовский филиал**

Приложение № 1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.  
**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 6,461860 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:

1.1. отопление 3,971000 Гкал/час (при Т н.в. = -27°C);

1.2. вентиляцию 0,000000 Гкал/час, в том числе:

- Гкал/час (при Тн.р.в.пр. = 0°C) и - Гкал/час (при Тн.р.о.пр. = 0°C);

1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС) 2,490860 Гкал/час;

1.4. технологические нужды 0,000000 Гкал/час;

1.5. кондиционирование 0,000000 Гкал/час.

2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС 0,576959 Гкал/час.

3. Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя согласно Приложению 6 настоящего Договора:

в отопительный период 0,000000 Гкал/час.

в межотопительный период 0,000000 Гкал/час.

4. Вид теплоносителя: горячая вода.

5. Расчетный расход теплоносителя 107,697667 м<sup>3</sup>/час.

6. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя — м<sup>3</sup>.

6.1. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:

в отопительный период 0,000000 м<sup>3</sup>/час.

в межотопительный период 0,000000 м<sup>3</sup>/час.

7. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя принимаемое Потребителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

Период	Количество тепловой энергии, Гкал							Количество теплоносителя, т	
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная утечка	Всего
<b>1 квартал, в том числе:</b>									
Январь	5 223,1	0,0	1 216,2	0,0	0,0	0,0	6 439,3	0,0	0,0
Февраль	1 962,8	0,0	406,4	0,0	0,0	0,0	2 369,2	0,0	0,0
Март	1 737,2	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	2 142,1	0,0	0,0
<b>2 квартал, в том числе:</b>									
Апрель	593,8	0,0	1 214,7	0,0	0,0	0,0	1 808,5	0,0	0,0
Май	593,8	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	998,7	0,0	0,0
Июнь	0,0	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	404,9	0,0	0,0
<b>3 квартал, в том числе:</b>									
Июль	0,0	0,0	1 214,7	0,0	0,0	0,0	1 214,7	0,0	0,0
Август	0,0	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	404,9	0,0	0,0
Сентябрь	0,0	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	404,9	0,0	0,0
<b>4 квартал, в том числе:</b>									
Октябрь	3 673,2	0,0	1 214,7	0,0	0,0	0,0	4 887,9	0,0	0,0
Ноябрь	624,5	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	1 029,4	0,0	0,0
Декабрь	1 296,0	0,0	404,9	0,0	0,0	0,0	1 700,9	0,0	0,0
<b>Итого за год:</b>	<b>9 490,1</b>	<b>0,0</b>	<b>4 860,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14 350,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>



Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340г  
от " " 201 г.

001

Код точки

ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

Новокрекингский проезд, 3 а

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал				Нормативная утечка	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего		
<i>1 квартал, в том числе:</i>									
январь	214,3	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	255,4	0,0	0,0
февраль	80,5	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	94,2	0,0	0,0
Март	71,3	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	85,0	0,0	0,0
<i>2 квартал, в том числе:</i>									
апрель	62,5	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	76,2	0,0	0,0
май	24,3	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	65,4	0,0	0,0
июнь	24,3	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0
<i>3 квартал, в том числе:</i>									
июль	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0
август	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0
<i>4 квартал, в том числе:</i>									
сентябрь	150,7	0,0	41,1	0,0	0,0	0,0	41,1	0,0	0,0
октябрь	25,6	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0
ноябрь	53,2	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0
декабрь	71,9	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	66,9	0,0	0,0
	380,2	0,0	164,4	0,0	0,0	0,0	553,7	0,0	0,0

ТЕПЛООСНАБЖАЮЩАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

И.А. Забырай

ПОТРЕБИТЕЛЬ



Саратовский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

002

Код точки

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАННОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

2-й Кавказский тупик, 2 .

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал				Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	
1 квартал, в том числе:								
январь	330,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,5	0,0
февраль	124,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,2	0,0
март	109,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,9	0,0
апрель	96,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0
май	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
июнь	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
июль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
август	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сентябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
октябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ноябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
декабрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО за год:	600,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,5	0,0

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
ОГРАНИЧЕНИЯ

И.А. Забуга/  
М.П.

ПОТРЕБИТЕЛЬ

/В.В. Гульев /  
М.П.



Сараповский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к Договору теплоснабжения № 53340г  
от " " 201\_ г.

Код точки 003

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАННОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

ул. Азина, 26

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>	
							Всего	Нормативная утечка
<i>1 квартал, в том числе:</i>								
январь	180,1	0,0	47,4	0,0	0,0	0,0	227,5	0,0
февраль	67,7	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0	84,5	0,0
март	59,9	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	75,2	0,0
апрель	52,5	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	67,8	0,0
май	20,5	0,0	45,9	0,0	0,0	0,0	66,4	0,0
июнь	20,5	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	35,8	0,0
июль	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
август	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0
сентябрь	126,6	0,0	45,9	0,0	0,0	0,0	172,5	0,0
октябрь	21,5	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	36,8	0,0
ноябрь	44,7	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0
декабрь	50,4	0,0	15,3	0,0	0,0	0,0	75,7	0,0
<i>Итого за год:</i>	<i>327,2</i>	<i>0,0</i>	<i>185,1</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>512,3</i>	<i>0,0</i>

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Гранд-СВ  
ОГРН 1025501000001  
Адрес: г. Саранск, ул. Азина, 26  
ФИО: А.А. Забурдаев  
М.П.

Г. А. Забурдаев /  
М.П.

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ

ОГРН 1025501000001

Всего



Саратовский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201\_\_ г.

Код точки 004

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАННОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

1-й Кавказский тупик, 10 .

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал			Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	
<b>1 квартал, в том числе:</b>							
январь	330,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,5
февраль	124,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,2
март	109,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,9
апрель	96,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4
май	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6
июнь	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6
июль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
август	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сентябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
октябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ноябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
декабрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Итого за год:</b>	<b>600,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>600,5</b>

ПОТРЕБИТЕЛЬ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
ОГРАНИЧЕНИЯ

А.А. Забулатов /  
Н.Н.  
М.Я.

/ В.В. Гулев /



Саратовской филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340г  
от " " 201 г.

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

ул. Азина, 30 А .

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал			Нормативная утечка	Всего	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Техноло- гические нужды	Конди- циониро- вание	Потери тепловой энергии в тепловых сетях			
<i>1 квартал, в том числе:</i>									
январь	178,8	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	225,6	0,0
февраль	67,2	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	0,0
март	59,5	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	0,0
<i>2 квартал, в том числе:</i>									
апрель	52,1	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	67,7	0,0
май	20,3	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	67,1	0,0
июнь	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0
<i>3 квартал, в том числе:</i>									
июль	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
август	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
сентябрь	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
<i>4 квартал, в том числе:</i>									
октябрь	125,7	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	172,5	0,0
ноябрь	21,4	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	0,0
декабрь	44,3	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0
<i>Итого за год:</i>	60,6	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	0,0
	324,8	0,0	187,2	0,0	0,0	0,0	0,0	512,0	0,0

ПОТРЕБИТЕЛЬ  
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
Организация

*Гранд*  
М.П.  
/A.A. Забуга/  
М.П.

*Гранд*  
М.П.  
/B.B. Гумяев /



Саратовский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340Т  
от " " 201 г.

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

ул. Азина, 28.

Месяц	Отопление	Бентимация	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал			Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Техноло- гические нужды	Конди- циони- рование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	
<b>1 квартал, в том числе:</b>							
январь	181,4	0,0	50,7	0,0	0,0	0,0	232,1
февраль	68,2	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	85,1
март	60,3	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	77,2
<b>2 квартал, в том числе:</b>							
апрель	52,9	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	69,8
май	20,6	0,0	50,7	0,0	0,0	0,0	71,3
июнь	20,6	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	37,5
<b>3 квартал, в том числе:</b>							
июль	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	16,9
август	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	16,9
сентябрь	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	16,9
<b>4 квартал, в том числе:</b>							
октябрь	127,6	0,0	50,7	0,0	0,0	0,0	178,3
ноябрь	21,7	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	38,6
декабрь	45,0	0,0	16,9	0,0	0,0	0,0	61,9
<b>Итого за год:</b>	<b>329,6</b>	<b>0,0</b>	<b>202,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>532,4</b>

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ

ОГРАНИЧЕНИЯ

А.А. Забуга/  
и.п.  
И.В. Гунцов /  
и.п.

ПОТРЕБИТЕЛЬ



Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 55340т

от " " 201\_\_ г.

007

Код точки

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАННОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"**

ул. Ростовская, 38 .

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал			Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	
<i>1 квартал, в том числе:</i>							
январь	355,0	0,0	133,8	0,0	0,0	0,0	488,8
февраль	133,4	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	178,0
март	118,1	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	162,7
апрель	103,5	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	148,1
май	40,4	0,0	133,8	0,0	0,0	0,0	174,2
июнь	40,4	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	85,0
июль	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	44,6
август	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	44,6
сентябрь	0,0	0,0	133,8	0,0	0,0	0,0	133,8
октябрь	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	44,6
ноябрь	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	0,0	44,6
декабрь	249,7	0,0	133,8	0,0	0,0	0,0	383,5
<i>Всего за год:</i>	<i>645,1</i>	<i>0,0</i>	<i>44,6</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	<i>87,1</i>
							132,7
							163,7
							1 180,3

погрешитель

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
Организация

М.П. /А.А. Забуга/  
М.П. /В.В. Гулаев /  
М.П.



Саратовский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

Код точки 008

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАННОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

2-й Кавказский тупик, б.

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>	
							Всего	Нормативная утечка
<b>1 квартал, в том числе:</b>								
январь	330,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,5	0,0
февраль	124,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,2	0,0
март	109,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,9	0,0
апрель	96,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0
май	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
июнь	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
июль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
август	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сентябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
октябрь	232,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,4	0,0
ноябрь	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0
декабрь	82,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	0,0
<b>Итого за год:</b>	<b>110,9</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>110,9</b>	<b>0,0</b>
	<b>600,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>600,5</b>	<b>0,0</b>

ПОТРЕБИТЕЛЬ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
Организация

*М.И.* / М.А. Зубуга/  
М.И.

*М.И.* / М.В. Гуляев /  
М.И.





Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340Т  
от " " 201 г.

КОЛДОУИ

ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

Количество тепловой энергии, Гкал							Количество тепловой энергии, Гкал	Количество тепловой энергии, Гкал
Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Техноло- гические нужды	Конди- циониро- вание	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Всего	Нормативная учетка
<b>квартил, в том числе:</b>								
январь	269,5	0,0	110,7	0,0	0,0	0,0	380,2	0
февраль	101,3	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	138,2	0
март	89,6	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	126,5	0
<b>квартал, в том числе:</b>								
апрель	30,6	0,0	110,7	0,0	0,0	0,0	115,5	0
май	30,6	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	141,3	0
июнь	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	67,5	0
<b>квартал, в том числе:</b>								
июль	0,0	0,0	110,7	0,0	0,0	0,0	36,9	0
август	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	110,7	0
сентябрь	0,0	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	36,9	0
<b>квартал, в том числе:</b>								
октябрь	189,5	0,0	110,7	0,0	0,0	0,0	300,2	0
ноябрь	32,2	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	69,1	0
декабрь	65,9	0,0	36,9	0,0	0,0	0,0	103,8	0
<b>итого за год:</b>								
	489,6	0,0	442,8	0,0	0,0	0,0	932,4	0

М.В. Гулев /





Саратовский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340г  
от " " 201 г.

011

Код точки

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

ул. Азина, 26 б

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>	
							Всего	Нормативная утечка
<i>1 квартал, в том числе:</i>								
январь	174,8	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	221,6	0,0
февраль	65,7	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	81,3	0,0
март	58,1	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	73,7	0,0
апрель	51,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	66,6	0,0
май	19,9	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	65,7	0,0
июнь	19,9	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0
июль	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
август	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
сентябрь	0,0	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0
октябрь	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
ноябрь	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0
декабрь	123,0	0,0	46,8	0,0	0,0	0,0	169,8	0,0
<i>4 квартал, в том числе:</i>								
январь	20,9	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	36,5	0,0
февраль	43,4	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	59,0	0,0
март	58,7	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	74,3	0,0
апрель	312,7	0,0	137,2	0,0	0,0	0,0	504,9	0,0

ПОТРЕБИТЕЛЬ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ

Организация

  
 А.А. Забуров /  
 М.П.

  
 В.В. Ульянов /  
 Ч.р.



Светловодский район

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340г  
от " " 201 г.

012

Код точки

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

ул. Заречная, 5А

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>	
							Всего	Нормативная утечка
<b>1 квартал, в том числе:</b>								
январь	356,3	0,0	88,2	0,0	0,0	0,0	444,5	0,0
февраль	133,9	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	163,3	0,0
март	118,5	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	147,9	0,0
апрель	103,9	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	133,3	0,0
май	40,5	0,0	88,2	0,0	0,0	0,0	128,7	0,0
июнь	40,5	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	69,9	0,0
июль	0,0	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0
август	0,0	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0
сентябрь	0,0	0,0	88,2	0,0	0,0	0,0	88,2	0,0
октябрь	0,0	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0
ноябрь	0,0	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	29,4	0,0
декабрь	250,6	0,0	88,2	0,0	0,0	0,0	338,8	0,0
<b>1 квартал, в том числе:</b>							72,0	0,0
январь	42,6	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	117,8	0,0
февраль	88,4	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	149,0	0,0
март	119,6	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	1 000,2	0,0
<b>Итого за год:</b>	<b>647,4</b>	<b>0,0</b>	<b>352,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>		

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
ОГРАНИЧЕНИЯ


M.P.  
M.A. забуга/  
B.B. Гуриев /

ПОТРЕБИТЕЛЬ



Саратовский филиал

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

## ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

2-й Кавказский тупик, 3.

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал			Нормативная утечка	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях		
<i>1 квартал, в том числе:</i>								
январь	330,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,5	0,0
февраль	124,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,2	0,0
март	109,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,9	0,0
<i>2 квартал, в том числе:</i>								
апрель	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
май	37,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	0,0
июнь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>3 квартал, в том числе:</i>								
июль	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
август	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
сентябрь	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>4 квартал, в том числе:</i>								
октябрь	232,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,4	0,0
ноябрь	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	0,0
декабрь	82,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	0,0
<i>Всего за год:</i>	<b>600,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>600,5</b>	<b>0,0</b>

ПОТРЕБИТЕЛЬ

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ

Организация

/А.А. Забуга/  
н.п./В.В. Гурьев/  
н.п.



Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

014  
Код точки

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

ул. Азина, 30

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Количество тепловой энергии, Гкал			Нормативная утечка	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
				Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях		
<b>1 квартал, в том числе:</b>								
январь	181,4	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	221,0	0,0
февраль	68,2	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	81,4	0,0
март	60,3	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	73,5	0,0
апрель	52,9	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	66,1	0,0
<b>2 квартал, в том числе:</b>								
май	20,6	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	60,2	0,0
июнь	20,6	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0
июль	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
август	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
сентябрь	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
<b>3 квартал, в том числе:</b>								
октябрь	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0
ноябрь	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
декабрь	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0
<b>Итого за год:</b>	<b>127,6</b>	<b>0,0</b>	<b>39,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>167,2</b>	<b>0,0</b>
	<i>Ж.В. Гунев /</i>							
	<i>М.А. Забурова</i>							
	<i>М.П.</i>							

ПОТРЕБИТЕЛЬ

ОГЛАСНАЯ КОМПАНИЯ

*М.А. Забурова*

*Ж.В. Гунев /*

*М.П.*



**Саратовский филиал**

Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Код точки 015

**Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"**

Ул. Кавказская, 13

Месяц	Отопление	Вентиляция	ГВС	Технологические нужды	Кондиционирование	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	Количество тепловой энергии, Гкал		Нормативная утечка	Количество теплоносителя, м <sup>3</sup>
							Всего	Всего		
<i>1 квартал, в том числе:</i>										
январь	753,6	0,0	255,3	0,0	0,0	0,0	1 008,9	0,0	0,0	0,0
февраль	283,2	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	368,3	0,0	0,0	0,0
март	250,7	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	335,8	0,0	0,0	0,0
<i>2 квартал, в том числе:</i>										
апрель	85,7	0,0	255,3	0,0	0,0	0,0	304,8	0,0	0,0	0,0
май	65,7	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	341,0	0,0	0,0	0,0
июнь	0,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	170,8	0,0	0,0	0,0
<i>3 квартал, в том числе:</i>										
июль	0,0	0,0	255,3	0,0	0,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0
август	0,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	255,3	0,0	0,0	0,0
сентябрь	0,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0
<i>4 квартал, в том числе:</i>										
октябрь	530,1	0,0	255,3	0,0	0,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0
ноябрь	90,2	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	785,4	0,0	0,0	0,0
декабрь	187,0	0,0	85,1	0,0	0,0	0,0	175,3	0,0	0,0	0,0
<i>Итого за год:</i>										
	<b>1 369,4</b>	0,0	<b>1 021,2</b>	0,0	0,0	0,0	<b>338,0</b>	0,0	0,0	0,0
							<b>2 390,6</b>	0,0	0,0	0,0

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ

ОГРАНИЧЕНИЯ

И.А. Забуга/  
М.П.

С.В. Гуляев /  
М.П.

ПОТРЕБИТЕЛЬ



Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 533  
от " " 201

卷二十一

АДІСВОРНІЙ (ІЛАННОВЕ) КОЛІЧЧЕСТВО ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІИ

卷之三

Общество с ограниченной ответственностью

С. Раменский Существенно "ранд-СВ"

Ул. Огородная, 188

Организация



Расшифровка к приложению №1  
к договору теплоснабжения № 53340Т  
от " " 201 г.

ДОГОВОРНОЕ (ПЛАННОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

Количество тепловой энергии, Гкал  
ул. Азина, 26 А

Б.В. Гуляев /  
Б.Н.



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
“ ” 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
и эксплуатационной ответственности сторон

“ 01 “ февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности № 134 от 01.07.2014 г. с одной стороны и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именем в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимира

(должность, Ф.И.О. полностью)

действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

ответные фланцы запорной арматуры в У-265 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": ул. Огородная, 188



Саратовский филиал

Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 533407  
" " 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляев Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а  
совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-147 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами  
каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.  
Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": ул. Кавказская, 13



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
" " 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О., полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-1008 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": ул. Заречная, 5А



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
" " 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем \_\_ в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а  
совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

ответные фланцы запорной арматуры в У-268 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами  
каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": Большой Даниловский проезд, 5



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
“ ” 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

“ 01 “ февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забуги Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-147 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": 2 Кавказский тупик, 6



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
“ ” 201\_\_ г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

“ 01 “ февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем \_\_ в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гулаева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

ответные фланцы запорной арматуры в У-282 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сторонами:

Схема присоединения "Потребителя": ул. Огородная, 151 А; ул. Ростовская, 38



Саратовский филиал

Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
"\_\_\_" 201\_\_ г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а  
совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-147 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": 1 Кавказский тупик, 10



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
" " 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", наименование в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315670350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимира

(должность, Ф.И.О. полностью)

действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-1008 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": ул. Азина, 26; ул. Азина, 26 А; ул. Азина, 26 Б;  
ул. Азина, 28; ул. Азина, 30; ул. Азина, 30 А;



Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
" " 201 г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем \_\_ в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуллеева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а  
совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-147 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами  
каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": 2 Кавказский тупик, 2; 2 Кавказский тупик, 3



Саратовский филиал

Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
“\_\_\_” 201\_\_ г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

“ 01 “ февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество “Волжская территориальная генерирующая компания”, именуемое в дальнейшем “Теплоснабжающая организация”, основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью “Гранд-СВ”

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем \_\_ в дальнейшем “Потребитель”, в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимира

(Фамилия, И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности “Сторона”, а совместно – “Стороны”, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности “Теплоснабжающей организации” является:

наружная поверхность выходной стены ТК-1012 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности “Теплоснабжающей организации” является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности “Потребителя” является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности “Потребителя” является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения “Потребителя”: Новокрекинский проезд, 34



Приложение № 3  
к договору технологического № 5334/0  
от \_\_\_ ноябрь г.  
**НЕРЕАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВ ПО ГРЕЙТЕЛЬ И СУБАНОВИЧЕВЫХ**

Приложение № 3  
к Договору теплоснабжения № 5333401  
от " " 201 г.



Саратовский филиал

Приложение № 4  
к договору теплоснабжения № 33340т  
от «21» декабря 20112г.

Форма предоставления информации о  
размерах площадей помещений и количестве проживающих граждан

№ п/п	Адрес много квартирного здания дома	№ кв./ пом.	Площадь помещения (санного, нежного, обитаемого)	Площадь отапливаемых наружных конструкций (для жилого дома)	Площадь земельного участка, не занятого жилым домом и наружными постройками (для жилого дома)	Общая площадь помещений в квартире (для жилых помещений) <sup>1</sup>	Количество лиц, зарегистрированных в квартире (для жилых помещений) <sup>2</sup>
1	Чапаевский презд, 3 а	-	1 564,37	-	-	-	67
2	2-й Кавказский тупик, 2	-	3 161,20	-	-	-	143
3	ул. Азина, 26	-	3 172,60	-	-	-	-
4	1-й Кавказский тупик, 10	-	3 367,87	-	-	1 385,40	70
5	ул. Азина, 30 А	-	1 294,40	-	-	-	163
6	ул. Азина, 28	-	1 389,80	-	-	-	-
7	ул. Ростовская, 38	-	3 274,40	-	-	1 418,70	52
8	2-й Кавказский тупик, 6	-	3 399,40	-	-	-	-
9	ул. Огородная, 15/А	-	2 859,86	-	-	-	151
10	Большой Димитровский проспект, 5	-	3 469,17	-	-	-	-
11	ул. Азина, 26 б	-	1 389,20	-	-	3 518,77	137
12	ул. Заречная, 5 А	-	3 179,60	-	-	-	166
13	2-й Кавказский тупик, 3	-	3 259,88	-	-	-	-
14	ул. Азина, 30	-	1 292,18	-	-	-	60
15	ул. Кавказская, 13	-	4 066,17	-	-	1 424,78	143
16	ул. Огородная, 188	-	3 356,66	-	-	-	60
17	ул. Азина, 26 А	-	3 211,52	-	-	-	189
						-	240
						-	173

Исполнительная сторона

Юридический

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Г. Саратов



Саратовский филиал

## Приложение №5

к Договору теплоснабжения №53340г  
от " " 201 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТНЫХ ПРИБОРОВ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И МЕСТО ИХ УСТАНОВКИ

Место установки узла учета тепловой энергии		Номер, наименование тепловой сети	Написание прибора	Тип прибора	Заводской номер	Единица измерений	Датчик измерений от	Дата ввода в эксплуатацию	Дата опрерной поверки	№ схемы теплоснабжения
№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта								
1	ТУ 001	Новокрекинский проезд, 3 а	-	Магнит	Тепловычислитель	7042	Гкал	-	01.10.2009	01.10.2013
2	ТУ 002 2-й Канавский тупик, 2	2-й Канавский тупик, 2	-	Магнит	Тепловычислитель	9053	Гкал	-	01.08.2009	01.08.2013
3	ТУ 004 1-й Кавказский тупик, 10	1-й Кавказский тупик, 10	-	Магнит	Тепловычислитель	6158	Гкал	-	01.08.2008	01.08.2012
4	ТУ 005 ул. Азина, 30 А	ул. Азина, 30 А	-	Магнит	Тепловычислитель	6744	Гкал	-	01.04.2009	01.04.2013
5	ТУ 006 ул. Азина, 28	ул. Азина, 28	-	Магнит	Тепловычислитель	7032	Гкал	-	01.10.2009	01.10.2013
6	ТУ 007 ул. Ростовская, 38	ул. Ростовская, 38	-	Магнит	Тепловычислитель	6737	Гкал	-	01.10.2008	01.10.2012
7	ТУ 009 ул. Огородная, 15/А	ул. Огородная, 15/А	-	Магнит	Тепловычислитель	6825	Гкал	-	01.04.2009	01.04.2013
8	ТУ 010 белый Альбатrossовый проезд, 3	Белый Альбатrossовый проезд, 3	-	Магнит	Тепловычислитель	6835	Гкал	-	01.03.2009	01.03.2013
9	ТУ 011 ул. Азина, 26 Б	ул. Азина, 26 Б	-	Магнит	Тепловычислитель	7031	Гкал	-	01.10.2009	01.10.2013
10	ТУ 012 ул. Заречная, 5А	ул. Заречная, 5А	-	Магнит	Тепловычислитель	7025	Гкал	-	01.10.2009	01.10.2013
11	ТУ 013 2-й Канавский тупик, 3	2-й Канавский тупик, 3	-	Магнит	Тепловычислитель	6159	Гкал	-	01.08.2008	01.08.2012
12	ТУ 016 ул. Огородная, 188	ул. Огородная, 188	-	Магнит	Тепловычислитель	6964	Гкал	-	01.11.2007	01.11.2011



Приложение № 6  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ И  
ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И СУБАБОНЕНТОВ**

1. Количество потребленного теплоносителя, величина утечки теплоносителя в тепловых сетях и тепlopotребляющих установках Потребителя и его субабонентов определяется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

2. Содержание порядка формируется с учетом существующих нормативных требований.

3. Потребитель оплачивает количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение тепловых сетей и тепlopotребляющих установок Потребителя и его субабонентов в первый месяц каждого отопительного сезона. Количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение, определяется в соответствии с п. 6.1.17 Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии и п. 10.1.3. Порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325).

**ПОДПИСИ СТОРОН**

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНІЗАЦІЯ

/A.A. Забуга/  
М.П.

ПОТРЕБІТЕЛЬ

/V.V. Гудяев/  
М.П.



**КЭС**  
Холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал

Приложение № 6  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от " " 201 г.

**ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ УТЕЧКИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ТЕПЛОВЫХ СЕТИХ И  
ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЯ И СУБАБОНЕНТОВ**

1. Количество потребленного теплоносителя, величина утечки теплоносителя в тепловых сетях и тепlopotребляющих установках Потребителя и его субабонентов определяется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

2. Содержание порядка формируется с учетом существующих нормативных требований.

3. Потребитель оплачивает количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение тепловых сетей и Количество теплоносителя, расходуемого на пусковое заполнение, определяется в соответствии с п. 6.1.17 Типовой инструкции по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии и п. 10.1.3. Порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России от 30.12.2008 №325).

ПОДПИСИ СТОРОН



ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

М.П.

/A. А. Забуга/



ПОТРЕБИТЕЛЬ

/B. В. Гуляев /

«М.Пранд-СВ»



Приложение № 7  
к договору теплоснабжения № 53340т  
от "\_\_\_" 201\_\_ г.

**ПОРЯДОК ОПЛАТЫ В СЛУЧАЯХ ВНЕСЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ  
НЕПОСРЕДСТВЕННО ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

1. В случае принятия решения общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме или общим собранием членов товарищества или кооператива о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организацией, оплата за тепловую энергию производится путем:

- внесения собственниками и пользователями помещений в составе многоквартирного дома непосредственно в адрес Теплоснабжающей организации в срок до 10-го числа месяца, следующего за истекшим, платы за коммунальную услугу отопления (стоимости тепловой энергии в составе услуги горячего водоснабжения в случае самостоятельного производства Потребителем коммунальной услуги по горячему водоснабжению), потребляемую в жилых и нежилых помещениях многоквартирного дома, а также

- внесения Потребителем до 15-го числа месяца, следующего за истекшим, в адрес Теплоснабжающей организации платы за тепловую энергию, использованную для предоставления коммунальных услуг, потребляемых при использовании общего имущества в многоквартирном доме.

2. Для осуществления расчетов по настоящему Договору Теплоснабжающая организация составляет и передает Потребителю в порядке, предусмотренный разделом 4 настоящего Договора, акт поданной-принятой тепловой энергии за фактически принятое количество тепловой энергии и счет-фактуру, которые отражают информацию о состоянии задолженности Потребителя по оплате тепловой энергии за расчетный период на 1-е число месяца, следующего за расчетным, различно по платежам потребителей коммунальных услуг и по платежам за коммунальные услуги, потребляемые при использовании общего имущества в многоквартирном доме.

Теплоснабжающая организация в срок не позднее 15-го числа месяца, следующего за расчетным, представляет в письменном виде (по форме, согласованной в Приложении № 1 к настоящему Приложению) в адрес Потребителя сведения о поступившем от потребителей коммунальных услуг размере платы за коммунальные услуги и о существующей задолженности Потребителя по оплате тепловой энергии, теплоносителя за расчетный период.

3. Стороны обязуются ежемесячно, в срок до 20-го числа месяца, следующего за расчетным, и также по требованию одной из Сторон оформлять акт сверки расчетов по настоящему Договору (по форме, согласованной в Приложении № 2 к настоящему Приложению), в котором различно указываются начисления, размеры платежей и задолженности Потребителя в части внесения платы за коммунальные услуги, потребляемые при использовании общего имущества в многоквартирном доме, и в части внесения платы потребителями коммунальных услуг на 1-е число месяца, следующего за расчетным периодом.

4. В случае не исполнения или ненадлежащего исполнения обязательств потребителями коммунальных услуг по их оплате, Потребитель по требованию Теплоснабжающей организации приостанавливает или ограничивает предоставление коммунальной услуги таким потребителям коммунальных услуг.

Порядок взаимодействия Теплоснабжающей организации и Потребителя при приостановлении и ограничении предоставления соответствующих коммунальных услуг потребителям, основания введения ограничения и порядок действий Потребителя определяются требованиями утвержденных Правительством РФ Правил предоставления коммунальных услуг.

5. При невыполнении Потребителем законных требований Теплоснабжающей организации по приостановлению или ограничению коммунальных услуг соответствующего вида в отношении отдельных потребителей, имеющих задолженность по ее оплате, и при наличии технической возможности для выполнения требований, поставленной в случае введения ограничения обеспечить соблюдение прав и законных интересов других потребителей коммунальных услуг, добросовестно исполняющих свои обязательства. Потребитель несет ответственность перед Теплоснабжающей организацией за невыполнение таких требований, в том числе в виде возмещения убытков, понесенных Теплоснабжающей организацией в результате невыполнения указанных требований.

Пределы и порядок применения ответственности Потребителя за невыполнение законных требований Теплоснабжающей организации по приостановлению или ограничению коммунальных услуг определяются требованиями гражданского законодательства РФ.

6. При наличии принятого решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме или общего собрания членов товарищества или кооператива о внесении платы за коммунальные услуги непосредственно Теплоснабжающей организацией, Потребитель в случаях заключения с собственниками и пользователями помещений многоквартирного дома или жилого дома договоров на оказание коммунальных услуг обеспечивает включение условия о внесении платы непосредственно в адрес Теплоснабжающей организации в тексты заключаемых договоров.

7. Приложения<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Формы документов формируются с учетом существующих нормативных требований и требований ЛНА.



Приложение № 8  
к Договору теплоснабжения № 53340т  
от "\_\_\_" 201\_\_ г.

Порядок осуществления расчетов с использованием автоматизированной системы учета  
энергетических ресурсов

1. Стороны договорились для целей определения показаний приборов коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя (далее – УУТЭ) применять «Отчетную ведомость за потребленную тепловую энергию и теплоноситель», сформированную Автоматизированной системой учета энергетических ресурсов Теплоснабжающей организации (далее - Ведомость АСУ ЭР).

Под Автоматизированной системой учета энергетических ресурсов (далее - АСУ ЭР) Теплоснабжающей организации Стороны понимают систему программных и аппаратных средств, предназначенных для автоматизации процесса сбора, обработки и хранения информации о количестве потребленной тепловой энергии посредством получения информации с УУТЭ Потребителя с использованием систем дистанционного сбора и передачи данных.

2. Потребитель назначает представителя, ответственного за работу УУТЭ, присоединенного в установленном порядке к АСУ ЭР Теплоснабжающей организации, и в течение 10 (девяти) рабочих дней, начиная с даты подключения прибора учета к АСУ ЭР, письменно уведомляет об этом Теплоснабжающую организацию.

Ответственный представитель Потребителя ежедневно производит контроль передачи и поступления данных с считывания, передачи данных о потребленной тепловой энергии и теплоносителя и сети передачи данных Интернет.

В случае обнаружения неисправности каналаобразующего оборудования или иной невозможности дистанционной передачи данных, ответственный представитель Потребителя сообщает об этом (немедленно направления письма, факсограммы или телефонограммы) в течение 24 (двадцати четырех) часов в Теплоснабжающую организацию.

3. При возникновении сбоя в передаче данных в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации из-за выхода из строя каналаобразующего оборудования или повреждений линий (каналов) связи в течение более 15 (пятнадцати) календарных дней подряд в расчётном месяце, для целей определения показаний УУТЭ Потребитель предоставляет в Теплоснабжающую организацию в предусмотренный Договором срок подписанные уполномоченным лицом актуальные показания коммерческих приборов учета.

При возникновении сбоя в передаче данных в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации из-за коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя Потребитель и Теплоснабжающая организация в соответствии с Правилами неработоспособности УУТЭ Потребителя, Потребитель и Теплоснабжающая организация в соответствии с Правилами неработоспособности УУТЭ Потребителя составляют Акт о выходе из строя УУТЭ.

Расчет количества потребленной Потребителем тепловой энергии в случае неработоспособности УУТЭ Потребителя производится Теплоснабжающей организацией в порядке, предусмотренном Договором и действующим законодательством.

5. Для расчётов за потреблённую Потребителем тепловую энергию за расчётный месяц, переданные с УУТЭ в АСУ ЭР показания переносятся Теплоснабжающей организацией на бумажный носитель в виде Ведомости АСУ ЭР.

Величина тепловых потерь в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Потребителя, величина невозвратченного теплоносителя определяется в соответствии с условиями Договора и требованиями законодательства.

6. Сформированная Теплоснабжающей организацией Ведомость АСУ ЭР подлежит направлению для согласования в адрес Потребителя факсограммой по номеру \_\_\_\_\_ или электронной почтой по адресу: \_\_\_\_\_.

В случае отсутствия информации в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации от УУТЭ Потребителя не отдельным суткам в течение отчетного месяца, но при наличии показаний всех интеграторов (теплосчетчиков, тепловычислителей и счетчиков массы в составе узла учета Потребителя) на начало и конец отчетного периода, сформированная Ведомость АСУ ЭР принимается как отчетный документ и подлежит направлению на согласование Потребителю.

При наличии мотивированных замечаний Потребитель выражает несогласие с величинами потреблённой (отпущененной) в отчетном периоде тепловой энергии, указанными в Ведомости АСУ ЭР, путем направления в Акте поданной - принятой тепловой энергии, который в предусмотренные Договором сроки вместе с другими платежными документами направляются Потребителю для подписания.

7. Согласованная Сторонами Ведомость АСУ ЭР является основанием для проведения расчётов за потребленную Потребителем тепловую энергию в отчетном периоде.

Количество потребленной в отчетном периоде тепловой энергии, предусмотренное Ведомостью АСУ ЭР, фиксируется в Акте поданной - принятой тепловой энергии, который в предусмотренные Договором сроки вместе с другими платежными документами направляются Потребителю для подписания.

8. Подписание сторонами Актов поданной - принятой тепловой энергии свидетельствует об отсутствии разногласий в определяемых на основании Ведомости АСУ ЭР величинах потреблённой Потребителем в отчетном периоде тепловой энергии.

9. Теплоснабжающая организация без предварительного уведомления Потребителя вправе привлечь третьих лиц для исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Приложением.

КЭС  
холдингВолжская  
ТГК

Саратовский филиал

8. Ориентировочная стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (цена договора) составляет 22 869 204,52 руб., в том числе НДС 3 488 522,72 руб.

9. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления в подающем трубопроводе) должны отвечать установленным требованиям законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия и законодательства о техническом регулировании, а именно параметры качества должны соответствовать параметрам проекта системы теплоснабжения объекта, согласованного Теплоснабжающей организацией.

10. Показатели качества теплоносителя (соответствие физико-химических характеристик требованиям технических регламентов и иным требованиям законодательства РФ).

11. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:

- величина максимального расхода теплоносителей: 107,697667 м<sup>3</sup>/час.
- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_
- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе: не менее 10 градусов Цельсия.
- показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей и конденсата: \_\_\_\_\_

12. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей): \_\_\_\_\_

ПОДПИСИ СТОРОН



ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ

А.А. Забуга /



ПОТРЕБИТЕЛЬ

В.В. Гуляев /

«Гранд-СВ»



КЭС  
Холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал

Теплоснабжающая организация: \_\_\_\_\_

Потребитель:

стр.10



**КЭС**  
холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал

10. С момента установки оборудования информационно-измерительных систем учета ресурсов на УУТЭ, Потребитель обеспечивает сохранность установленного оборудования и отсутствие доступа к нему посторонних лиц.

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

/A.A. Забуга/  
М.П.

ОАО «Водоканал Саратов»  
РФ г. Саратов

ПОТРЕБИТЕЛЬ

/В.В. Гудяев/  
М.П.

«Гранд-СБ»



**КЭС**  
холдинг

**ВОЛЖСКАЯ**  
**ТГК**

**Саратовский филиал**

- Приложение № 1 «Форма представления информации о поступивших платежах за коммунальную услугу и о задолженности Исполнителя»;
- Приложение № 2 «Форма акта сверки расчетов».

ПОДПИСИ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

М.П.



ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П.

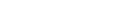
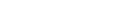
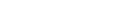
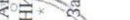
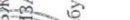
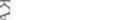
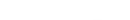
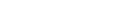
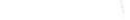
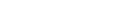
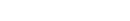
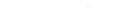
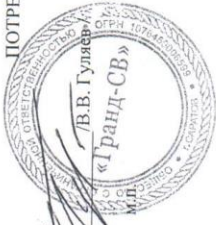
«Гранд-СВ»



			<b>Саратовский филиал</b>
13	ТУ 017 ул. Азина, 26 А	ул. Азина, 26 А	-
14	ТУ 003 ул. Азина, 26	ул. Азина, 26	Малахит
15	ТУ 015 ул. Кавказская, 13	ул. Кавказская, 13	На момент заключения договора данные потребителям предоставлены не были.
16	ТУ 014 ул. Азина, 30	ул. Азина, 30	-
17	ТУ 008 2-й Кавказский тупик, 6	2-й Кавказский тупик, 6	-



ПОТРЕБИТЕЛЬ





Бумисан  
ТМ

Саратовский филиал



В.В. Пулов /



Графа заполняется в случаях приобретения тепловой энергии для целей самостоятельного производства горячего коммунального водоснабжения.

М.П.  
Для  
договора  
от

А.А. Засура/



Саратовский филиал

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
ОТКРЫТАЯ  
ОГРН 1055000000000

卷之三

1/A 3asura

10

C 8

卷之三

Michigan

10

ПОТРЕБИТЕЛЬ



ОРГАНИЗАЦИЯ

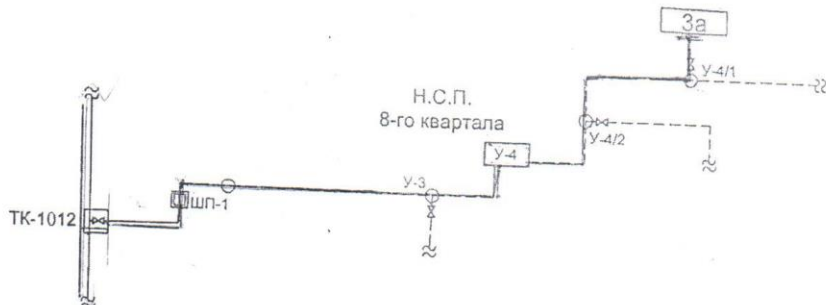


КЭС  
Холдинг

волжская  
ТГК

Саратовский филиал

Ул. Азина



Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":  
По балансовой принадлежности показаны  
По эксплуатационной принадлежности показаны  
Тепловые сети "Потребителя" показаны  
Точка поставки показана:

цветом  
цветом  
цветом  
цветом

Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского  
филиала ОАО "Волжская ТГК"

Марк /В.П. Самойлов/  
(подпись)



/А.А. Забуга /

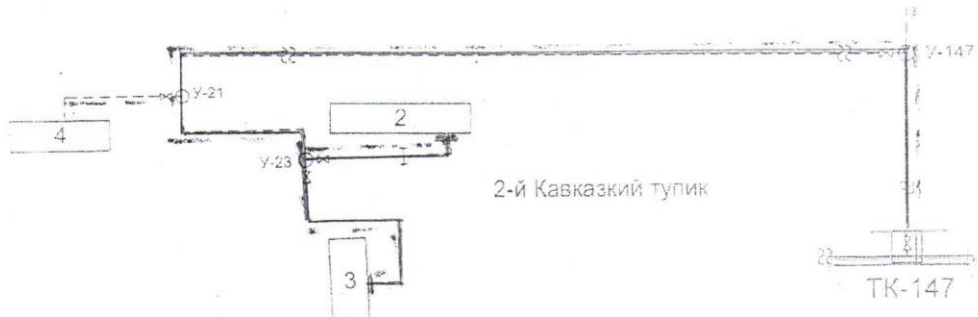




**КЭС**  
холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал



Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":

По балансовой принадлежности показаны

По эксплуатационной принадлежности показаны

Тепловые сети "Потребителя" показаны

Точка поставки показана:

цветом

цветом

цветом

цветом

Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского филиала ОАО "Волжская ТГК"

Макаров /В.П. Самойлов/  
(подпись)

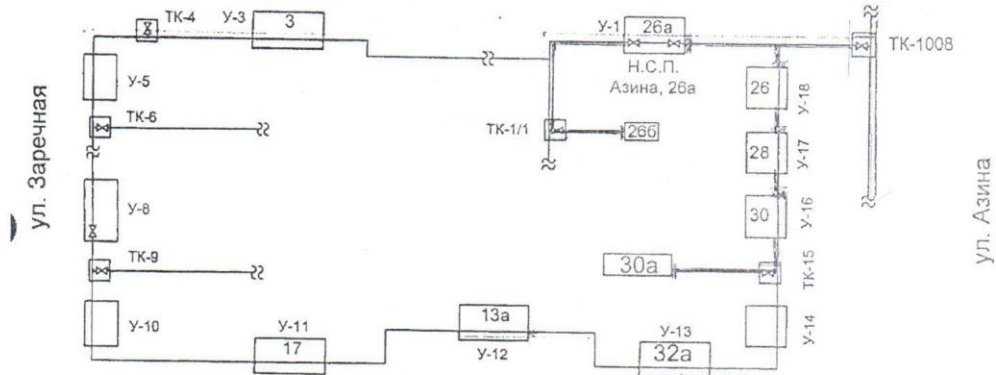




**КЭС**  
холдинг

волжская  
ТГК

Саратовский филиал



Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":

По балансовой принадлежности показаны

По эксплуатационной принадлежности показаны

Тепловые сети "Потребителя" показаны

Точка поставки показана:

цветом

цветом

цветом

цветом

Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского филиала ОАО "Волжская ТГК"

М.П. /В.П. Самойлов/  
(подпись)



/А.А. Забура /



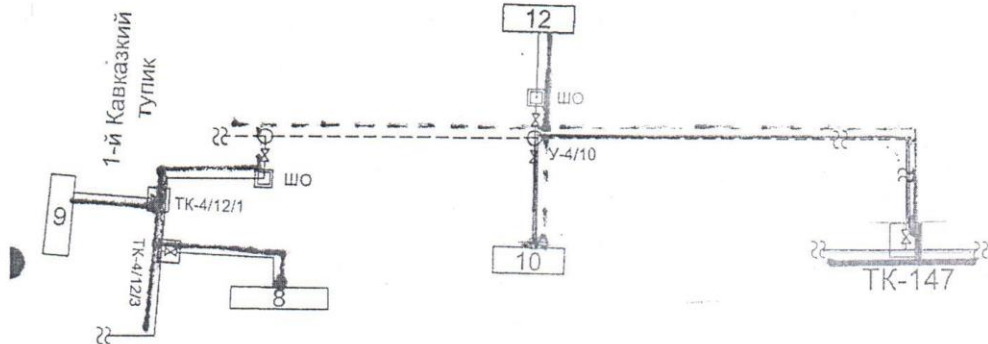
/Гулев В. В./



**КЭС**  
холдинг

волжская  
ТГК

Саратовский филиал



Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":

По балансовой принадлежности показаны

По эксплуатационной принадлежности показаны

Тепловые сети "Потребителя" показаны

Точка поставки показана:

цветом  
цветом  
цветом  
цветом

Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского  
филиала ОАО "Волжская ТГК"

/В.П. Самойлов/  
(подпись)



М.П.  
/А.А. Забуга /



ВОЛЖСКАЯ  
ТТК

Саратовский филиал

Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
"\_\_\_" 201\_\_ г.

АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)  
основной государственный регистрационный номер:  
именуем \_\_ в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)  
действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Сторона", а совместно – "Стороны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

ответные фланцы запорной арматуры в У-282 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех-видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

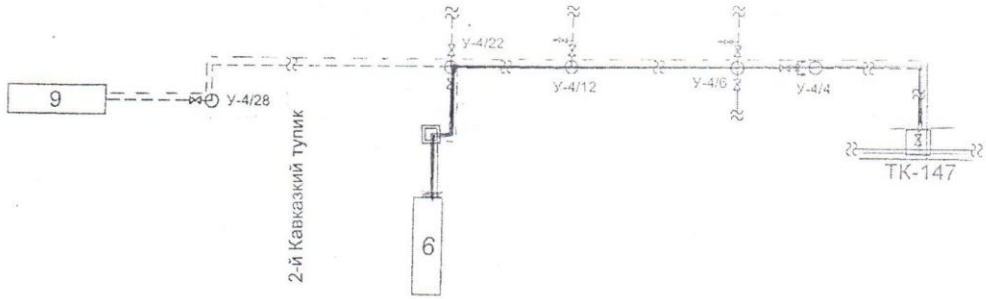
Схема присоединения "Потребителя": ул. Огородная, 151 А; ул. Ростовская, 38



**КЭС**  
холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал



Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":  
По балансовой принадлежности показаны  
По эксплуатационной принадлежности показаны  
Тепловые сети "Потребителя" показаны  
Точка поставки показана:

\_\_\_\_\_ цветом  
\_\_\_\_\_ цветом  
\_\_\_\_\_ цветом  
\_\_\_\_\_ цветом

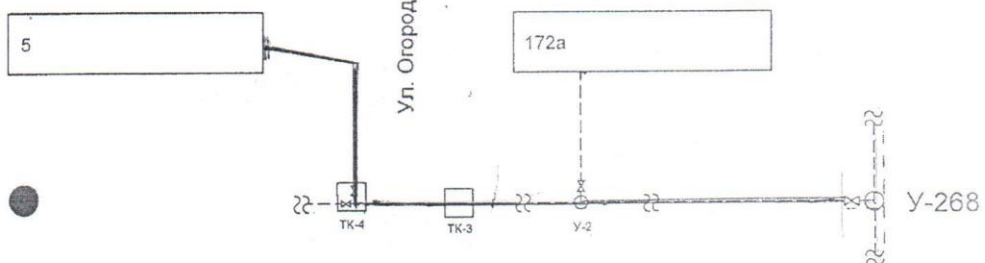
Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского  
филиала ОАО "Волжская ТГК"

Самойлов /В.П. Самойлов/  
(подпись)





Большой Динамовский проезд

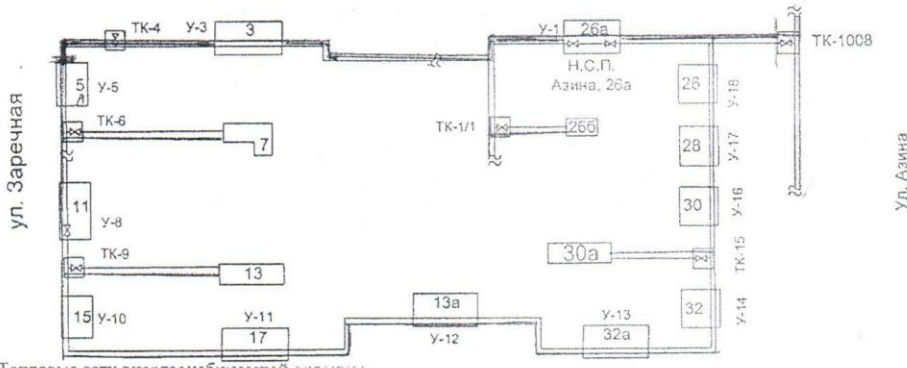


Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":  
По балансовой принадлежности показаны  
По эксплуатационной принадлежности показаны  
Тепловые сети "Потребителя" показаны  
Точка поставки показана:

цветом  
цветом  
цветом  
цветом

Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского филиала ОАО "Волжская ТГК"





Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":  
 По балансовой принадлежности показаны  
 По эксплуатационной принадлежности показаны  
 Тепловые сети "Потребителя" показаны  
 Точка поставки показана:

цветом  
цветом  
цветом  
цветом

Начальник 2 РТС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского филиала ОАО "Волжская ТГК"

Макаров /В.П. Самойлов/  
(подпись)





Саратовский филиал

Приложение № 2  
к договору теплоснабжения № 53340т  
" " 201 г.

**АКТ  
РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ  
И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН**

" 01 " февраля 2015 г.

г. Саратов

Открытое акционерное общество "Волжская территориальная генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Теплоснабжающая организация", основной государственный регистрационный номер 1056315070350, в лице Забути Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности №134 от 01.07.2014 г. с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-СВ"

(указать полное фирменное наименование)

основной государственный регистрационный номер:  
именуем \_\_ в дальнейшем "Потребитель", в лице директора

Гуляева Вячеслава Владимировича

(должность, Ф.И.О. полностью)

действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем каждая в отдельности "Страна", а совместно – "Страны", составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность выходной стены ТК-147 со стороны Теплоснабжающей организации

Границей эксплуатационной ответственности "Теплоснабжающей организации" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Теплоснабжающей организации

Границей балансовой принадлежности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Границей эксплуатационной ответственности "Потребителя" является:

наружная поверхность входной стены жилого дома со стороны Потребителя

Точка поставки располагается:

наружная поверхность входной стены жилого дома

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой и эксплуатационной принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Схема присоединения "Потребителя": ул. Кавказская, 13



КЭС  
холдинг

ВОЛЖСКАЯ  
ТГК

Саратовский филиал



Тепловые сети "Теплоснабжающей организации":  
По балансовой принадлежности показаны  
По эксплуатационной принадлежности показаны  
Тепловые сети "Потребителя" показаны  
Точка поставки показана:

цветом  
цветом  
цветом  
цветом

Начальник 2 РГС Территориального управления по теплоснабжению в г. Саратов Саратовского  
филиала ОАО "Волжская ТГК"

/В.П. Самойлов/  
(подпись)

