

## ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ №ТС0811/2018 ОТДЕЛ СБЫТА

г. Выборг

11 сентября 2018г.

Акционерное общество «Выборгтеплоэнерго» (АО «Выборгтеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем **Единая Теплоснабжающая организация**, в лице начальника отдела сбыта **Черных Ольги Юрьевны**, действующего на основании доверенности от 11.09.2018г. №1, с одной стороны, и **Товарищество собственников жилья «Некрасова, 11»** (ТСЖ «Некрасова, 11»), именуемое в дальнейшем **Исполнитель**, в лице управляющего **Мицко Анастасии Владимировны**, действующего на основании Устава и доверенности №1 от 01.01.2018г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем в отдельности **Сторона**, а совместно – **Стороны**, заключили настоящий Договор (далее по тексту – **Договор**) о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору **Единая Теплоснабжающая организация** обязуется подавать **Исполнителю** через присоединенную сеть коммунальные ресурсы – тепловую энергию и/или горячую воду, необходимые для оказания коммунальных услуг отопления и/или горячего водоснабжения, а **Исполнитель** обязуется принимать и осуществлять оплату за потребленные коммунальные ресурсы, соблюдать предусмотренный настоящим Договором режим их потребления, обеспечивать надлежащее техническое состояние внутридомовых инженерных систем, внутриквартирного оборудования и иных объектов инженерной инфраструктуры, с использованием которых осуществляется потребление коммунального ресурса.

1.2. Дата начала поставки коммунальных ресурсов по настоящему Договору 01 сентября 2018г.

1.3. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности за состояние и обслуживание сетей теплоснабжения, а также точки поставки тепловой энергии и горячей воды устанавливаются актами разграничения эксплуатационной ответственности, которые оформляются по каждому объекту теплоснабжения и приводятся в **Приложении №3** к настоящему Договору.

1.4. При выполнении настоящего Договора Стороны руководствуются:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Жилищным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом №190-ФЗ от 27.07.2010г. «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом №416-ФЗ от 07.12.2011г. «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральным законом №261-ФЗ от 23.11.1009г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности...»;
- Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012г. №808;
- Правилами, обязательными при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2012г. №124;
- Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011г. №354;
- Постановлениями Правительства Российской Федерации, Указами Президента Российской Федерации и другими нормативными актами, утвержденными в установленном порядке.

Стороны обязаны исполнять условия настоящего Договора, надлежащим образом в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, а в случае отсутствия таких требований – в соответствии с обычаями делового оборота.

1.5. Сайт **Единой Теплоснабжающей организации** – сайт, представленный в сети Интернет по адресу <http://www.wpts.vbg.ru>.

## 2. Количество и качество тепловой энергии

2.1. Договорной объем подачи коммунальных ресурсов, подлежащих подаче по настоящему Договору **Единой Теплоснабжающей организацией** на объекты **Исполнителя** (с учетом их потребления субпотребителями) ежемесячно установлен в **Приложении №2** «Договорной объем подачи коммунальных ресурсов на объекты Исполнителя».

2.2. Перечень объектов **Исполнителя**, расчетная тепловая нагрузка по видам теплопотребления **Исполнителя** после подготовки к отопительному периоду по каждому объекту, установлены в **Приложении №1** «Перечень объектов Исполнителя».

2.3. Изменение расчетных тепловых нагрузок **Исполнителя** производится в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 №610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» путём подписания дополнительного соглашения с внесением изменений в Приложения №1 и №2.

2.4. Фактическое количество тепловой энергии в домах оборудованных общедомовыми приборами учёта тепловой энергии определяется по показаниям этих устройств.

В случае отсутствия общедомовых приборов учёта расчётным методом по утвержденным нормативам потребления исходя из сведений, указанных в **Приложении №1** и **Приложении №2**.

2.5. Качество коммунальных ресурсов должно обеспечивать **Исполнителю** возможность предоставлять коммунальные услуги отопления и горячего водоснабжения в соответствии с требованиями к качеству таких услуг, установленными Правилами предоставления коммунальных услуг.

При обнаружении нарушения качества поставляемых коммунальных ресурсов Стороны действуют в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

**Единая Теплоснабжающая организация** несет ответственность за качество поставляемого ресурса до границы эксплуатационной ответственности.

2.6. Начало и конец отопительного периода определяется в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг.

2.7. Параметры теплоносителя должны соответствовать утвержденному температурному графику для каждого теплового источника – **Приложение №4**.

На границе раздела эксплуатационной ответственности сторон между **Единой Теплоснабжающей организацией** и **Исполнителем** параметры теплоносителя должны соответствовать принятому температурному графику, с отклонениями не более:

- по температуре воды, в подающем трубопроводе -  $\pm 3\%$ ;
- по давлению в подающем трубопроводе -  $\pm 5\%$ ;
- по давлению в обратном трубопроводе -  $\pm 0,2$  кгс/см<sup>2</sup>.

Допустимое превышение отклонения фактической среднесуточной температуры обратной воды системы теплоснабжения заданную графиком +5%.

### 3. Учет потребленных коммунальных ресурсов

3.1. Учет принятой **Исполнителем** тепловой энергии и горячей воды осуществляется с использованием общедомовых приборов учёта указанных в **Приложении №5** к настоящему Договору в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов и действующего законодательства Российской Федерации.

3.2. При отключении приборов учета тепловой энергии и горячей воды из-за неисправности на срок, не превышающий половину расчетного периода (не более 15 суток), расчет тепловой энергии производится по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущие трое суток до отключения приборов с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха на период перерасчета. При этом фактическая температура наружного воздуха подтверждается данными метеостанции города Выборга предоставленными **Исполнителем** в адрес **Единой Теплоснабжающей организации**.

3.3. При отсутствии общедомового прибора учета или выходе его из строя на срок превышающий, установленный в п.3.2. настоящего Договора или окончании срока поверки учет тепловой энергии и горячей воды осуществляется в соответствии со вторым абзацем пункта 2.4. настоящего Договора.

3.4. Фиксирование показаний общедомового прибора учёта за расчетный месяц производится ежемесячно в период с 25 (двадцать пятого) по последнее число, при этом:

-показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении **Исполнителя** снимаются **Исполнителем** самостоятельно и представляются в **Единую Теплоснабжающую организацию** не позднее первого рабочего дня месяца, следующего за расчетным;

-показания узла (прибора) учета, установленного на объекте **Исполнителя** и принадлежащего **Единой Теплоснабжающей организации**, снимаются **Единой Теплоснабжающей организацией** совместно с уполномоченным представителем **Исполнителя** не позднее первого рабочего дня месяца, следующего за расчетным.

Отчет должен быть подписан уполномоченным представителем **Исполнителя** и/или специализированной организации, обслуживающей данный прибор учета.

3.5. При наличии автоматизированной системы коммерческого учета (общедомового прибора учёта, информация которого может передаваться и отображаться у диспетчера), учет потребленной тепловой энергии и горячей воды производится по данным автоматизированной системы.

3.6. В случае установки общедомового прибора учета не в точке поставки, количество тепловой энергии, учтенное таким узлом, увеличивается на величину расчетных тепловых потерь на участке от точки подключения до узла учета тепловой энергии.

Потери тепловой энергии через изоляцию трубопроводов при отсутствии приборов учета на данном участке определяются расчетным путем в зависимости от длины, диаметра и методов прокладки трубопроводов.

3.7. В случае отсутствия общедомового прибора учета, утечка горячей воды и связанные с ней потери тепловой энергии из тепловых сетей и местных систем теплоснабжения **Исполнителя** во время ремонта, опрессовки, испытаний, промывки, сезонного заполнения и заполнения новых систем определяются на основании актов, составленных представителями **Единой Теплоснабжающей организации** и **Исполнителя**.

3.8. При несвоевременном предоставлении **Исполнителем** показаний общедомовых приборов учета за расчетный период в сроки, установленные условиями настоящего Договора, определение количества тепловой энергии производится по нормативам потребления, с последующим перерасчетом.

3.9. По окончании расчетного месяца до 5 числа месяца следующего за расчетным, **Единая Теплоснабжающая организация** направляет **Исполнителю** акт поставки тепловой энергии и горячей воды в двух экземплярах.

3.10. **Исполнитель** в течение 5 (пяти) дней с момента получения возвращает **Единой Теплоснабжающей организации** подписанный и скрепленный печатью акт поставки.

В случае неполучения **Единой Теплоснабжающей организацией** оформленного со стороны **Исполнителя** указанного акта поставки в установленный срок, обязательства **Единой Теплоснабжающей организации** считаются надлежаще исполненными, а акт поставки принятым **Исполнителем**.

3.11. Сохранность прибора учета обеспечивает владелец оборудования, на котором он установлен. Сторона, на оборудовании которой установлен прибор учета обеспечивает его ремонт и/или замену в возможно короткие сроки. Ответственность за умышленный вывод прибора учета из строя или иное воздействие на прибор учета для искажения его показаний определяется действующим законодательством Российской Федерации.

#### 4. Взаимоотношения Сторон при эксплуатации сетей, систем теплоснабжения и установке общедомовых приборов учета и индивидуальных приборов учета

4.1. Границы обслуживания и ответственность **Единой Теплоснабжающей организации** и **Исполнителя** устанавливаются согласно акту разграничения эксплуатационной ответственности Сторон (**Приложение №3**).

4.2. Включение тепловых сетей и систем теплоснабжения **Исполнителя** в связи с началом отопительного периода осуществляется:

- при наличии у **Исполнителя** Акта (паспорта) готовности по каждому объекту к работе в отопительный период;
- при отсутствии неурегулированной задолженности **Исполнителя** по настоящему Договору или предоставления банковской гарантии либо при условии подписания Соглашения о реструктуризации задолженности **Исполнителя** за принятые коммунальные ресурсы.

4.3. Порядок отключения (включения) **Исполнителя** для проведения планово-профилактических работ и ремонтов:

- в случае, если отключение (включение) систем теплоснабжения **Исполнителя** необходимо производить задвижками, находящимися на балансе **Единой Теплоснабжающей организации**, отключение (включение) производится персоналом **Единой Теплоснабжающей организации** по заявке, подписанной уполномоченным лицом **Исполнителя**, предоставленной в **Единую Теплоснабжающую организацию** не позднее, чем за двое суток с составлением Акта на отключение (включение).

На участках теплотрасс **Исполнителя**, расположенных после задвижек, эксплуатируемых **Исполнителем**, отключение (включение) производится персоналом **Исполнителя** самостоятельно.

4.4. Порядок отключения **Исполнителя** в аварийных ситуациях (при технологических нарушениях):

- для принятия неотложных мер по предупреждению или ликвидации аварийных ситуаций персонал **Единой Теплоснабжающей организации** имеет право отключать теплофикационные установки **Исполнителя** с обязательным сообщением о причинах и ориентировочную продолжительность отключения немедленно после прекращения снабжения.

4.5. Нарушения, допущенные **Исполнителем** при пользовании тепловой энергией и горячей воды, устанавливаются и оформляются актом представителя **Единой Теплоснабжающей организации**.

Акт составляется в двух экземплярах, один из которых вручается **Исполнителю**. Ответственное лицо **Исполнителя** производит отметку в акте об ознакомлении с ним, а при наличии замечаний излагает свое мнение в акте ниже подписи представителя **Единой Теплоснабжающей организации**, составившего акт. Отказ **Исполнителя** от подписания указанного Акта, а так же отказ от присутствия

при его составлении отражается с указанием причин этого отказа в указанном акте или отдельном акте, составленном в присутствии двух незаинтересованных лиц и подписанном ими.

4.6. **Исполнитель** обязан предоставить **Единой Теплоснабжающей организации** возможность подключения общедомового прибора учета к автоматизированным информационно-измерительным системам учета ресурсов и передачи показаний приборов учета, а также оказать содействие в согласовании возможности подключения к таким системам индивидуальных приборов учета в случае, если установленные приборы учета позволяют осуществить их подключение к указанным системам.

4.7. Стороны Договора обязаны обеспечить введение в эксплуатацию установленных общедомовых приборов учета не позднее месяца, следующего за датой их установки, и их применение должно начаться при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы не позднее первого числа месяца, следующего за месяцем ввода этих приборов учета в эксплуатацию.

4.8. Споры о допуске или отказе в допуске общедомового прибора учета в эксплуатацию при возникновении разногласий между **Исполнителем** и **Единой Теплоснабжающей организацией** стороны разрешают с приглашением представителя Ростехнадзора.

4.9. Перед каждым отопительным периодом **Исполнитель** обязан обеспечить представителям **Единой Теплоснабжающей организации** допуск для проверки готовности узлов учёта тепловой энергии к эксплуатации, о чём составляется акт по форме – **Приложение №6**.

После завершения отопительного сезона **Исполнитель** обязан обеспечить допуск к общедомовому прибору учета представителю **Единой Теплоснабжающей организации** на предмет проверки и снятия контрольных показаний с подписанием двухстороннего акта.

4.10. При выходе из строя общедомового прибора учета **Исполнитель** фиксирует время выхода из строя общедомового прибора учета в журнале показаний приборов учета и немедленно (не более чем в течение суток) уведомляет об этом **Единую Теплоснабжающую организацию**, а также сообщает данные о показаниях прибора учета на момент его выхода из строя.

4.11. В случае выхода общедомового прибора учета из эксплуатации и не обеспечения **Исполнителем** его ремонта, замены или поверки в срок, установленный Законом об энергосбережении, **Единая Теплоснабжающая организация** вправе осуществить действия по обеспечению надлежащей эксплуатации такого общедомового прибора учета с последующим возмещением соответствующих затрат за счет **Исполнителя**.

4.12. В случае отсутствия общедомового прибора учета **Исполнитель** самостоятельно осуществляет действия по введению в эксплуатацию установленных им или Потребителями коммунальных услуг индивидуальных приборов учета горячей воды и в течение трех рабочих дней передает информацию об установленных индивидуальных приборах учета горячей воды в **Единую Теплоснабжающую организацию** по форме – **Приложение №7**.

## 5. Обязанности и права Сторон

### 5.1. Единая Теплоснабжающая организация обязана:

5.1.1. Подавать тепловую энергию и/или горячую воду **Исполнителю** в порядке, установленном настоящим Договором постоянно, кроме перерывов:

- не более 14 (четырнадцать) дней в год – для проведения текущего и/или капитального ремонтов основного оборудования источника тепловой энергии и/или тепловых сетей, предусмотренного утвержденными в установленном порядке графиками;

- не более 1 (одних) суток – для проведения внеплановых ремонтов тепловых сетей в случаях аварии или инцидента оборудования.

5.1.2. Обеспечивать надлежащую эксплуатацию находящихся в границах эксплуатационной ответственности **Единой Теплоснабжающей организации** тепловых сетей.

5.1.3. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов и в соответствии с Правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

5.1.4. Представлять **Исполнителю** не реже 1 раза в год предложения о перечне мероприятий, проведение которых способствует экономии коммунальных ресурсов на объектах теплоснабжения **Исполнителя**.

5.1.5. Осуществлять действия по введению в эксплуатацию установленных **Исполнителем** общедомовых приборов учета в порядке и в сроки, установленные настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.6. Уведомить **Исполнителя** о начале и сроках перерывов в подаче тепловой энергии и горячей воды:

- не менее, чем за 11 (одиннадцать) календарных дней до начала работ – при производстве работ, связанных с ремонтными работами и испытаниями тепловых сетей (гидравлические, на максимальную температуру проводимые в период с мая по сентябрь), путем размещения указанной информации в местных средствах массовой информации и путем направления исполнителю телефонограммы;

- не менее, чем за 12 часов при проведении внеплановых ремонтов, сроки проведения которых могут быть предусмотрены заранее, путем направления **Исполнителю** телефонограммы.

Начало и продолжительность плановых испытаний и ремонтных работ определяются графиком, согласованным с органом местного самоуправления.

5.1.7. Ежегодно проводить проверку технического состояния и готовности потребляющего тепловую энергию устройств (оборудования) **Исполнителя** к работе в отопительный период и по результатам проверки оформить акт готовности объектов к отопительному периоду.

5.1.8. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

## **5.2. Единая Теплоснабжающая организация имеет право:**

5.2.1. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии **Исполнителю** при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения (инциденте) и/или в случае наличия неурегулированной задолженности **Исполнителя** в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2.2. Беспрепятственного доступа к потребляющему тепловую энергию оборудованию, общедомовым приборам учёта при условии уведомления **Исполнителя** при осуществлении:

- проведения измерений и определению качества тепловой энергии - в рабочее время суток;

- проведения проверки потребляющих тепловую энергию установок, присоединенных к сети

**Единой Теплоснабжающей организации**, - в рабочее время суток;

- проведение проверки установленных режимов теплоснабжения в нештатных ситуациях - в любое время суток.

- проведения мероприятий по приостановлению (ограничению) подачи (потребления) коммунальных ресурсов в порядке, установленном настоящим Договором.

5.2.3. При наличии доступа к общедомовому прибору учета, самостоятельно производить снятие показаний общедомового прибора учета, установленного у **Исполнителя**, в том числе и в случае отсутствия представителя **Исполнителя**, уведомленного надлежащим образом.

5.2.4. Приостанавливать или ограничивать подачу коммунальных ресурсов без согласования с **Исполнителем**, но с предупреждением **Исполнителя** (по телефону, телеграммой, факсом, электронной почтой) в случае, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное состояние энергетических установок **Исполнителя** угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан.

5.2.5. Приостанавливать или ограничивать подачу коммунальных ресурсов без согласования с **Исполнителем** и без соответствующего его предупреждения в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварии при условии немедленного уведомления **Исполнителя** об этом.

5.2.6. Требовать от **Исполнителя** оплату отпущенных ему коммунальных ресурсов в соответствии с порядком, установленным настоящим Договором и действующим законодательством, уплаты неустоек (штрафов, пеней) за нарушение **Исполнителем** исполнения условий настоящего Договора.

5.2.7. Требовать от **Исполнителя** представления документов, подтверждающих изменение объема коммунальных ресурсов, подаваемых в объекты теплоснабжения, не оборудованные общедомовыми приборами учета, в случае когда такое изменение произошло в связи с перерасчетом **Исполнителя** соответствующего объема коммунальных услуг Потребителям коммунальных услуг в порядке, установленном Правилами предоставления коммунальных услуг.

5.2.8. **Единая Теплоснабжающая организация** вправе информировать Потребителей о состоянии расчетов **Исполнителя** за коммунальный ресурс по настоящему Договору.

5.2.9. Допускать отклонение параметров теплоносителя от температурного графика без нарушения параметров качества коммунальных ресурсов в следующих случаях:

- в переходный период (осенне-весенний период);

- по требованию санитарных органов в связи с бактериологической обстановкой;

- при резких колебаниях среднесуточной температуры воздуха более чем на 8°C.

5.2.10. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплотребляющих установок на объектах теплоснабжения к работе в отопительный период.

5.2.11. Участвовать, с составлением акта осмотра, в проведении **Исполнителем** проверок достоверности предоставляемых Потребителями коммунальных услуг сведений о показаниях индивидуальных (квартирных) приборов учета и проверки их состояния.

5.2.12. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

## **5.3. Исполнитель обязан:**

5.3.1. Оплачивать коммунальные ресурсы в порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

5.3.2. Осуществлять эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых

энергоустановок.

5.3.3. Производить замену дроссельных устройств (сопел, шайб) с разрешения и в присутствии представителя **Единой Теплоснабжающей организации** на тепловых узлах, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности **Исполнителя**, с оформлением двухстороннего акта. Установка максимального циркуляционного расхода теплоносителя регулятором расхода у **Исполнителя** производится исключительно в присутствии представителя **Единой Теплоснабжающей организации**.

5.3.4. Не ухудшать качество теплоносителя поступающего из тепловой сети, в части водно-химического режима.

5.3.5. Обеспечить организацию коммерческого учета потребляемых тепловой энергии и горячей воды, проводить техническое обслуживание и поверку приборов учёта тепловой энергии и горячей воды в соответствии с требованиями законодательства.

5.3.6. Производить установку и замену общедомовых приборов учета, находящегося в ведении **Исполнителя**, в соответствии с техническими условиями, выданными **Единой Теплоснабжающей организацией** и проектом, согласованным с **Единой Теплоснабжающей организацией**. Обеспечивать допуск представителей **Единой Теплоснабжающей организации** для оформления введения общедомовых приборов учета в эксплуатацию и их опломбированию.

5.3.7. Обеспечивать сохранность и работоспособность, в зоне своей эксплуатационной ответственности, внутридомовых инженерных систем и оборудования, в т.ч., приборов учета тепловой энергии.

При обнаружении неисправности приборов учёта, принадлежащих **Исполнителю**, или их не соответствия требованиям действующего законодательства РФ, произвести их ремонт или замену и известить **Единую Теплоснабжающую организацию** обо всех случаях неисправности приборов и схем коммерческого учета.

Выполнять требование **Единой Теплоснабжающей организации** по замене неисправных приборов учета.

5.3.8. Не допускать отклонение среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ , установленного температурного графика. При эксплуатации систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения часовая утечка теплоносителя не должна превышать норму, которая составляет 0,25% объема воды в системах с учетом объема воды в разводящих теплопроводах систем.

5.3.9. Обеспечить безопасную эксплуатацию, исправное состояние систем горячего водоснабжения и устройств, регулирующих температуру горячей воды в точках водоразбора, согласно п.9.5.8. Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.3.10. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей **Единой Теплоснабжающей организации** к потребляющим тепловую энергию установкам и общедомовому прибору учета для выполнения обязанностей **Единой Теплоснабжающей организации** по настоящему Договору.

5.3.11. Принимать меры, исключая возможность затопления тепловых пунктов и внутридомовых сетей.

5.3.12. Подготовить к началу отопительного периода тепловые сети и теплопотребляющие установки к работе в зимних условиях и получить Акт (паспорт) готовности к работе в отопительный период в установленном порядке. **Единая Теплоснабжающая организация** возобновляет отпуск тепловой энергии и горячей воды. **Исполнителю** в начале отопительного периода только после предъявления в **Единую Теплоснабжающую организацию** утверждённого в установленном порядке Акта (паспорта) готовности к работе в отопительный период, находящихся в эксплуатационной ответственности **Исполнителя** сетей и систем теплопотребления.

5.3.13. Производить включение системы отопления на отопительный период для объектов централизованного теплоснабжения в сроки, установленные уполномоченным органом.

5.3.14. Незамедлительно в день обнаружения сообщать **Единой Теплоснабжающей организации**:

- об обнаружении утечек на тепловых сетях и теплопотребляющих установках **Исполнителя** (при отсутствии общедомового прибора учета);
- о неисправностях в работе и механических повреждениях общедомового прибора учета;
- о нарушениях целостности пломб и схем общедомового прибора учета;
- об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при эксплуатации систем теплопотребления **Исполнителя**, общедомового прибора учета и тепловой автоматики;
- об изменении режимов теплопотребления.

В случае возникновения неисправности общедомового прибора учета составляется акт по форме – **Приложение №12**. При устранении неисправности, **Единой Теплоснабжающей организацией** составляется акт повторного допуска в эксплуатацию узла учета **Приложение №6**.

**Исполнитель** обязан оплатить тепловую энергию и горячей воды, сверхнормативные потери тепловой энергии и горячей воды на основании составленных актов.

В случае несвоевременной подачи заявки, при отсутствии уведомления или акта об

отключении, претензии по определению количества и стоимости коммунальных ресурсов, подлежащих оплате **Исполнителем** по объектам теплоснабжения, не оборудованных общедомовым прибором учета, не принимаются.

5.3.15. При принятии общим собранием членов товарищества собственников жилья либо общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, нанимателей жилых помещений в многоквартирном доме, в котором не созданы товарищество собственников жилья либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив решения о внесении платы за коммунальные услуги отопление и горячее водоснабжение непосредственно на расчетный счет **Единой Теплоснабжающей организации** либо через указанных **Единой Теплоснабжающей организацией** платежных агентов или банковских платежных агентов, предоставить **Единой Теплоснабжающей организации** информацию о таком принятом решении не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия указанного решения.

5.3.16. Сообщать **Единой Теплоснабжающей организации** дату проведения **Исполнителем** проверок достоверности предоставляемых потребителями сведений о показаниях индивидуальных приборов учета горячей воды и (или) проверки их состояния в объектах, не оборудованных общедомовыми приборами учета, письменным уведомлением в срок не позднее 10-ти дней до даты начала таких проверок и обеспечить участие представителя **Единой Теплоснабжающей организации** в таких проверках. Приложение №11 – График проверок.

5.3.17. Не менее чем за 30 календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить **Единую Теплоснабжающую организацию** об утрате прав (права собственности, аренды, безвозмездного пользования, прав, вытекающих из договора на управление многоквартирным домом, и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора.

При этом **Исполнитель** обязан представить в **Единую Теплоснабжающую организацию** копию документа, свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, ссуды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплопотребляющих установок, выбываемых из владения **Исполнителя**; произвести **Единой Теплоснабжающей организации** полную оплату за коммунальные ресурсы.

5.3.18. Предоставлять информацию **Единой Теплоснабжающей организации** по объектам, указанным в **Приложении №1**:

- по количеству проживающих граждан в разрезе многоквартирных домов:
  - не оборудованных общедомовым прибором учета – ежемесячно вместе с показаниями индивидуальных (квартирных) приборов учета;
- по жилой/нежилой площади – один раз в год перед началом отопительного сезона.

5.3.19. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

#### **5.4. Исполнитель имеет право:**

5.4.1. В случаях перерывов теплоснабжения по вине **Единой Теплоснабжающей организации**, требовать возмещения реального ущерба, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5.1.1. и 5.2.1. настоящего Договора.

5.4.2. Требовать изменения тепловых нагрузок в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 №610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».

5.4.3. При наличии письменного согласия **Единой Теплоснабжающей организации** и внесения соответствующих изменений в настоящий Договор передавать коммунальные ресурсы, принятые от **Единой Теплоснабжающей организации**, через присоединенную сеть другим лицам (субпотребителям).

5.4.4. Получать коммунальные ресурсы в объеме и с параметрами, достаточными для представления коммунальных услуг надлежащего качества.

5.4.5. Требовать проведения перерасчета стоимости поданных с нарушениями согласованных Договором параметров качества коммунальных ресурсов в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг, условиями настоящего Договора и действующим законодательством и Российской Федерации.

5.4.6. **Исполнитель** вправе изменить схему индивидуального теплового пункта или элеваторного узла в установленном законом порядке на любом из объектов теплоснабжения.

5.4.7. Требовать от **Единой Теплоснабжающей организации** проведения сверки по расчетам за коммунальные ресурсы путем подписания двухстороннего акта сверки платежей.

5.4.8. Требовать предъявления уполномоченными представителями **Единой Теплоснабжающей организации** документов, подтверждающих их полномочия, при осуществлении ими доступа к общедомовому (квартирному) имуществу, участвующему в процессе подачи (потребления) тепловой энергии и горячей воды.

5.4.9. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

## 6. Цена договора и порядок расчетов

6.1. Стоимость коммунального ресурса рассчитывается по тарифам, установленным уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов с учетом надбавки к тарифам, утвержденных в установленном законом порядке.

6.2. **Единая Теплоснабжающая организация** вправе в одностороннем порядке изменять цену настоящего Договора при вступлении в силу нормативно-правовых актов, изменяющих порядок определения стоимости коммунального ресурса, а также принятия уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов, решения об изменении действующего тарифа (тарифов). В указанных случаях, расчеты за коммунальный ресурс будут производиться по стоимости, определенной на основании вновь принятых и вступивших в законную силу нормативно-правовых актов.

6.3. Расчетным периодом является календарный месяц.

6.4. Для целей определения обязательств **Исполнителя** по оплате за коммунальный ресурс на цели отопления и горячего водоснабжения за расчетный период **Единая Теплоснабжающая организация** ежемесячно в срок до 5 числа месяца следующего за расчетным выставляет в адрес **Исполнителя** платежные документы на оплату поставленного на объекты **Исполнителя** за расчетный период коммунального ресурса.

6.5. Оплата по настоящему Договору в полном размере производится **Исполнителем** до 15 числа месяца, следующего за расчетным в размере 100% стоимости объема потребления коммунального ресурса, определенного в соответствии с условиями настоящего Договора.

Неуплата, несвоевременная оплата потребителями коммунальных ресурсов не освобождает **Исполнителя** от обязанности погашения задолженности по оплате коммунальных ресурсов перед **Единой Теплоснабжающей организацией**.

6.6. Сверка расчетов между **Исполнителем** и **Единой Теплоснабжающей организацией** за фактический объем коммунального ресурса, поданного на объекты **Исполнителя** в расчетном периоде, осуществляется путем оформления Сторонами Акта сверки взаимных расчетов, составляемого ежемесячно **Единой Теплоснабжающей организацией**.

## 7. Ответственность сторон

7.1. За нарушение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. **Исполнитель** несет полную ответственность за достоверность предоставляемой **Единой Теплоснабжающей организацией** информации.

7.3. **Исполнитель** несет ответственность, в том числе за действия Потребителей, которые повлекли нарушение установленных настоящим Договором показателей качества коммунального ресурса и объемов поставляемого коммунального ресурса.

7.4. **Единая Теплоснабжающая организация** несет ответственность за качество поставляемой тепловой энергии и горячей воды до границы эксплуатационной ответственности. При несоблюдении параметров качества теплоснабжения, установленных п.2.7., Приложением №4 настоящего Договора, **Исполнитель** вправе предъявить **Единой Теплоснабжающей организации** требования, установленные действующим законодательством Российской Федерации.

7.5. **Исполнитель** коммунальных услуг в случае несвоевременной и/или неполной оплаты тепловой энергии и/или горячей воды уплачивают теплоснабжающей организации пени в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная с тридцать первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты, произведенной в течение девяноста календарных дней со дня наступления установленного срока оплаты, либо до истечения девяноста календарных дней после дня наступления установленного срока оплаты, если в девятидесятидневный срок оплата не произведена. Начиная с девяноста первого дня, следующего за днем наступления установленного срока оплаты, по день фактической оплаты пени уплачиваются в размере одной стотридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

7.6. Стороны настоящего Договора освобождаются от ответственности в том случае, если неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

Стороны договорились о том, что к обстоятельствам непреодолимой силы, в частности, относятся: стихийные бедствия, пожары, военные действия, забастовки в отрасли или регионе, действия и решения государственных органов власти, объективно препятствующие исполнению



обязательств по настоящему Договору, а также сбои, возникающие в энергетических сетях (недопоставка коммунальных ресурсов на источник теплоснабжения – газ, вода, электроэнергия и т.д.).

7.7. При выявлении самовольного перевода схемы горячего водоснабжения с закрытой на открытую **Исполнитель** оплачивает количество самовольно потребленного теплоносителя в полном объеме с момента составления последнего акта (включения, отключения, обследования).

7.8. При несвоевременном уведомлении **Единой Теплоснабжающей организации** о переводе горячего водоснабжения с открытой схемы на закрытую, предъявленные суммы перерасчету не подлежат.

7.9. Перечень должностных лиц, имеющих право, ведения переговоров от имени Сторон по качеству и количеству тепловой энергии, а также по вопросам исполнения взаимных обязательств, приведен в **Приложении №9**.

## 8. Порядок разрешения споров

8.1. По вопросам, не нашедшим отражение в настоящем Договоре стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Споры и разногласия связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

## 9. Заключительные и прочие положения

9.1. Настоящий Договор заключен на один год и вступает в силу момента его подписания и распространяет свое действие с 01 сентября 2018 года. Договор может быть пролонгирован на тех же условиях на каждый последующий календарный год, если ни одна из сторон за 30 (тридцать) дней до окончания срока действия Договора не заявит другой стороне о его прекращении или изменении, или заключении Договора на иных условиях.

9.2. Все изменения условий настоящего Договора и приложений к нему совершаются в письменной форме и являются неотъемлемым приложением к нему.

9.3. Стороны признают равную юридическую силу собственноручной подписи и факсимиле подписи руководителя юридического лица либо лица, имеющего полномочия на подписание соответствующих документов, за исключением настоящего Договора.

9.4. Настоящий Договор подлежит расторжению в порядке и в сроки, определённые Договором, если у **Исполнителя** прекратились полномочия по предоставлению коммунальных услуг по всем объектам, включенным в настоящий Договор.

9.5. **Единая Теплоснабжающая организация** имеет право отказаться от исполнения настоящего договора полностью при наличии у **Исполнителя** признанной им по акту сверки расчетов или подтвержденной решением суда задолженности перед **Единой Теплоснабжающей организацией** за поставленный коммунальный ресурс в размере, превышающем стоимость соответствующего коммунального ресурса за 3 (три) расчетных периода (расчетных месяца).

В этом случае **Единая Теплоснабжающая организация** должна обеспечить соблюдение прав и законных интересов Потребителей, добросовестно исполняя свои обязательства по оплате соответствующего вида коммунальной услуги, путем предоставления им этого вида коммунальной услуги **Единой Теплоснабжающей организацией** вплоть до заключения договора теплоснабжения с иным **Исполнителем** или напрямую с Потребителями, а также путем уведомления Потребителей о наличии у **Исполнителя** такой задолженности и возможности выбора собственниками помещений в многоквартирном доме иного способа управления многоквартирным домом, иной управляющей организации и заключения договора теплоснабжения напрямую с **Единой Теплоснабжающей организацией** в случае выбора непосредственного способа управления собственниками помещений в многоквартирном доме.

9.6. При изменении почтовых и банковских реквизитов, Стороны обязуются извещать друг друга о произошедших изменениях в письменной форме в течение 10 (десяти) дней с момента изменений.

9.7. Изменение, расторжение или прекращение действия Договора не освобождает стороны от взаимных расчётов за потреблённые коммунальные ресурсы по настоящему Договору.

9.8. С подписанием настоящего Договора **Исполнитель** предоставляет **Единой Теплоснабжающей организации** заверенные копии Протоколов общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, на котором принято решение о выборе способа управления многоквартирным домом.

9.9. Настоящий договор является полным. После вступления его в силу все ранее достигнутые договорённости и соглашения, противоречащие условиям настоящего договора, утрачивают силу.

9.10. Договор составляется в 2-х подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.11. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

## 10. Приложения к настоящему Договору

Приложение №1. Перечень объектов Исполнителя.  
Приложение №2. Договорной объем подачи коммунальных ресурсов на объекты Исполнителя  
Приложение №3. Схема разграничения эксплуатационной ответственности Сторон.  
Приложение №4. Температурный график теплового источника.  
Приложение №5. Перечень общедомовых приборов учета тепловой энергии.  
Приложение №6. Форма Акта допуска в эксплуатацию коммерческого узла учета.  
Приложение №7. Перечень индивидуальных (квартирных) приборов учета.  
Приложение №8. Форма для передачи показаний индивидуальных (квартирных) приборов учета горячего водоснабжения.  
Приложение №9. Перечень должностных лиц, имеющих право ведения переговоров.  
Приложение №10. Перечень жилых/нежилых помещений, не оборудованных индивидуальными (квартирными) приборами учета.  
Приложение №11. Форма Графика проверок индивидуальных (квартирных) приборов учета.  
Приложение №12. Форма Акта о возникновении неисправности.  
Приложение №13. Антикоррупционная оговорка.

## 11. Адреса и банковские реквизиты сторон

### Единая Теплоснабжающая организация

АО «Выборгтеплоэнерго»  
188800, Ленинградская область,  
г. Выборг, ул. Сухова, д.2  
ИНН 4704062064 КПП 470401001  
расч/сч. 40702810055390000440  
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК  
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ»,  
корр/сч. 30101810500000000653,  
БИК 044030653  
тел. (81378)-214-83, (81378)-207-07  
e-mail: info@vyborgteploenergo.ru

### Исполнитель

ТСЖ «Некрасова, 11»  
188800, Ленинградская область, г. Выборг,  
ул. Некрасова, д.11  
ИНН 4704081821 КПП 470401001  
расч/сч. 40703810670100048735  
в ОО «Выборгский» филиал №14 ПАО  
Мособлбанк  
корр/сч. 30101810900000000907  
БИК 044030907  
тел. +7 921 576 32 32; 3-25-03  
факс: \_\_\_\_\_  
e-mail: 7832503@mail.ru

## 12. Подписи сторон

### Единая Теплоснабжающая организация

Начальник отдела сбыта

О.Ю. Черных  
по доверенности от 09.2018г. №1



### Исполнитель

Управляющий

А.В. Мишко



Расчетные тепловые нагрузки потребителей на 2018 год

Исполнитель: ТЭЖ «НЕКРАСОВА, 11»

Источник тепловых нагрузок (наименование, адрес)	Адрес объекта	Год постройки	Площадь помещения (здания) кв. м.	Объем помещения (здания) куб. м.	Уд. отоп. хар-ка	t° внутри помещени я	Расчетная тепловая нагрузка	Горячее водоснабжение			Количество дней (работы и т.д.)	
								Водопотребление	Ед. изм.	Норма		Кол-во водопотре бителей
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	62,55	262	0,370	18	0,00495	01.09.18 - 31.12.18 промтоварный, магазин случных и фасованных товаров	1 кв.м. / м3	0,002	1	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	62,55	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	103,50	434	0,370	18	0,00820	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	103,5	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 служащие в административном здании	1 чел. / м3	0,005	1	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	132,90	557	0,370	18	0,01053					

ОГРН И/ЛН	31.12.18	Годовая уборка пола в административных и общественных зданиях	01.09.18 - 31.12.18	ГКал / м3	0,006								
		01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	1 чел. / м3		0,005								
		01.09.18 - 31.12.18 служение в административном здании											
		01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3		0,066								
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	66,00	277	0,370	18	0,00524						247
													365
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	147,20	617	0,370	18	0,01166						365
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	125,30	525	0,370	18	0,00992						

г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	75,00	301	0,370	18	0,00569	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,006					
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	101,90	409	0,370	18	0,00773	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	1 кв.м. / м3	0,001	75	365			
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	102,90	374	0,370	18	0,00707	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066					
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	102,90	413	0,370	18	0,00781	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	1 кв.м. / м3	0,001	102,9	365			
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	2 650,90	10 637	0,370	18	0,20105	01.09.18 - 31.12.18 с горячим водоснабжением с ваннами 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	1 чел. / м3	2,970	56	365			
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	83,00	333	0,370	18	0,00629	01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066					



г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	59,20	238	0,370	18	0,00450	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	ГКал / м3	0,001	59,2	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС, 5 МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5_МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,005	1	247
								01.09.18 - 31.12.18 служащие в административном здании	1 чел. / м3			
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5_МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	102,60	412	0,370	18	0,00779	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	102,6	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5_МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 служащие в административном здании	1 чел. / м3	0,005	1	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5_МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	129,50	520	0,370	18	0,00983	01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5_МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		

	01.09.18 - 31.12.18	1 кв.м. / м3	0,001	1 кв.м. / м3	0,066	1 кв.м. / м3	0,001	1 кв.м. / м3	0,066
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	131,20	526	0,370	18	0,00994		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11б	2 007	131,40	551	0,370	18	0,01041		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	91,00	365	0,370	18	0,00690		



г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	45,40	182	0,370	18	0,00344	влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066	1	365
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	35,70	143	0,370	18	0,00270	влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		365
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11б	2 007	118,20	495	0,370	18	0,00936	влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		365
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11б	2 007	118,20	495	0,370	18	0,00936	влажная уборка пола в административных и общественных зданиях 01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		365

г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	101,80	427	0,370	18	0,00807	0,066	ГКал / м3	101,8	365
								0,066	ГКал / м3		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	90,80	381	0,370	18	0,00720	0,002	1 кв.м. / м3	1	365
								0,066	ГКал / м3		
								0,001	1 кв.м. / м3	90,8	365
								0,066	ГКал / м3		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 116	2 007	102,80	431	0,370	18	0,00815	0,002	1 кв.м. / м3	1	365
								0,066	ГКал / м3		

г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	158,30	635	0,370	18	0,01200	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	ГКал / м3	0,066	158,3	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями				
								01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	1 кв.м. / м3	0,001		
								01.09.18 - 31.12.18 службацие в административном здании	1 чел. / м3	0,005	6	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	102,90	413	0,370	18	0,00781	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	102,9	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11б	2 007	62,55	262	0,370	18	0,00495	01.09.18 - 31.12.18 промтоварный, магазин штучных и фасованных товаров	1 кв.м. / м3	0,002	1	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		

г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	96,80	388	0,370	18	0,00733	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	ГКал / м3	0,066		247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями				
								01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	96,8	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 служащие в административном здании	1 чел. / м3	0,005	10	247
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	20,30	81	0,370	18	0,00153	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	20,3	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	147,3	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11б	2 007	147,30	617	0,370	18	0,01166	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	147,3	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
								01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	147,3	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		
г.Выборг (ул.Куйбышева, д.23)	Выборг г, Некрасова ул, дом 11а	2 007	103,30	415	0,370	18	0,00784	01.09.18 - 31.12.18 влажная уборка пола в административных и общественных зданиях	1 кв.м. / м3	0,001	147,3	365
								01.09.18 - 31.12.18 ГВС_5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	ГКал / м3	0,066		

01.09.18 - 31.12.18	01.09.18 - 31.12.18	Тепл / м3	0,001	1000
влажная уборка пола в административных и общественных зданиях				
01.09.18 - 31.12.18 ГВС 5.МКД, без наружной сети ГВС с изолированными стояками с полотенцесушителями	0,64280	ГКал / м3	0,066	
<b>ИТОГО:</b>	<b>8 175,30</b>	<b>34 009</b>		

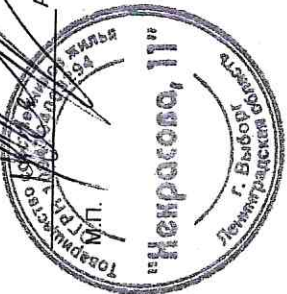
"Единая Теплоснабжающая организация"  
Начальник отдела сбыта



О.Ю. Черных

М.П.

"Исполнитель"  
Управляющему



А.В. Мицко

Исторический баланс расходов на оплату тепловых энергетических ресурсов воды на 2016 год

Город	Наименование потребителя	Единица измерения	Январь	Февраль	Март	1 квартал	Апрель	Май	Июль	2 квартал	Июль	3 квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4 квартал	Всего
		°С	-0,8	-0,9	-3,0	2,6	7,0	7,0				7,0	5,0	0,8	-0,9		
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,15195	1,11340	1,42560	1,61872	4,15772	4,30967
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,13291	0,13734	0,13291	0,13734	0,40759	0,54050
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,25172	1,84443	2,36160	2,68151	6,88754	7,13926
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,15118	0,15622	0,15118	0,15622	0,46352	0,61480
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,32325	2,36852	3,03254	3,44346	8,84452	9,16787
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,19214	0,19855	0,19214	0,19855	0,58924	0,78138
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,16086	1,17863	1,50912	1,71355	4,40130	4,56216
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,14001	0,14468	0,14001	0,14468	0,42937	0,56938
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,35793	2,62269	3,35808	3,81298	9,79375	10,15168
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,30308	0,31318	0,30308	0,31318	0,92944	1,23252
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,30452	2,23131	2,85696	3,24398	8,33225	8,63677
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 116	Гкал										0,25799	0,26659	0,25799	0,26659	0,79117	1,04916
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,17467	1,27985	1,63872	1,86071	4,77928	4,95395
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,15442	0,15957	0,15442	0,15957	0,47356	0,62798
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,23729	1,73871	2,22624	2,52782	6,49277	6,73006
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,20981	0,21680	0,20981	0,21680	0,64341	0,85322
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,21703	1,59026	2,03616	2,31199	5,93841	6,15544
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,23975	1,75671	2,24928	2,55398	6,55997	6,79972
Услуги отопления	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,21187	0,21893	0,21187	0,21893	0,64973	0,86160
ГВС компонент 2 нагрев воды	Население ТСЖ+УК Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										26,24391	26,24391	26,24391	26,24391	78,73173	104,97564
Услуги отопления	Население ТСЖ+УК Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										10,97712	10,97712	10,97712	10,97712	32,93136	43,90848
ГВС компонент 2 нагрев воды	Прочие потребители Выборг г. Некрасова ул, дом 11а	Гкал										0,19309	1,41481	1,81152	2,05692	5,28325	5,47634



№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	НДС	Итого
1	Услуги отопления	Гкал	0,20960	0,21659	0,20960	0,21659	0,85238
2	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,22102	0,22102	0,22102	0,22102	6,26852
3	Услуги отопления	Гкал	0,19107	0,19107	0,19107	0,19107	0,77704
4	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,25019	0,25019	0,25019	0,25019	7,09573
5	Услуги отопления	Гкал	0,21578	0,21578	0,21578	0,21578	0,87752
6	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,36837	0,36837	0,36837	0,36837	10,44770
7	Услуги отопления	Гкал	0,26236	0,26236	0,26236	0,26236	1,06604
8	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,23975	0,23975	0,23975	0,23975	6,79972
9	Услуги отопления	Гкал	0,21187	0,21187	0,21187	0,21187	0,86160
10	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,15195	0,15195	0,15195	0,15195	4,30967
11	Услуги отопления	Гкал	0,13291	0,13291	0,13291	0,13291	0,54050
12	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,22501	0,22501	0,22501	0,22501	6,38180
13	Услуги отопления	Гкал	0,20454	0,20454	0,20454	0,20454	0,83180
14	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,04697	0,04697	0,04697	0,04697	1,33208
15	Услуги отопления	Гкал	0,04180	0,04180	0,04180	0,04180	0,16998
16	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,35793	0,35793	0,35793	0,35793	10,15188
17	Услуги отопления	Гкал	0,30329	0,30329	0,30329	0,30329	1,23338
18	ГВС компонент 2 нагрева воды	Гкал	0,24067	0,24067	0,24067	0,24067	6,82583
19	Услуги отопления	Гкал	0,21269	0,21269	0,21269	0,21269	0,86494

№ п/п	Наименование объекта	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	НДС	Итого
20	Услуги отопления	с НДС	461,84	3,384,05	461,84	3,384,05	12 636,92
21	ГВС компонент 2 нагрева воды	с НДС	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	13 098,76
22	Услуги отопления	с НДС	403,96	417,43	403,96	417,43	1 642,78
23	ГВС компонент 2 нагрева воды	с НДС	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	1 238,82
24	Услуги отопления	с НДС	766,08	766,08	766,08	766,08	20 933,88
25	ГВС компонент 2 нагрева воды	с НДС	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	21 698,96
26	Услуги отопления	с НДС	469,49	474,81	469,49	474,81	1 409,11
27	ГВС компонент 2 нагрева воды	с НДС	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	1 868,60
28	Услуги отопления	с НДС	982,48	982,48	982,48	982,48	27 864,69
29	ГВС компонент 2 нагрева воды	с НДС	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	26 882,21
30	Услуги отопления	с НДС	583,98	603,48	583,98	603,48	1 790,94
31	ГВС компонент 2 нагрева воды	с НДС	1 790,94	1 790,94	1 790,94	1 790,94	2 374,92



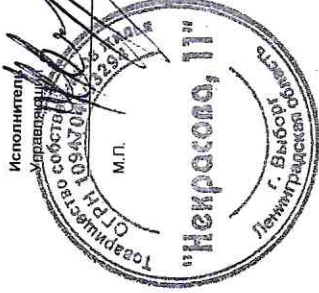
№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	425,54	439,74	439,74	1 305,02	1 730,56							
2	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75							
3	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	1 087,89	791,36	10 206,49	11 589,11	29 766,96	30 854,85						
4	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
5	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	921,18	951,87	921,18	951,87	2 824,92	3 746,10						
6	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
7	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	925,56	6 781,81	8 883,40	9 859,70	25 324,91	26 250,47						
8	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
9	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	784,13	810,37	784,13	810,27	2 404,67	3 188,80						
10	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
11	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	530,89	3 889,95	4 980,70	5 655,41	14 526,06	15 056,95						
12	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
13	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	469,35	484,99	469,35	484,99	1 439,33	1 908,68						
14	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
15	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	721,22	5 284,61	6 786,40	7 683,02	19 734,03	20 455,25						
16	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
17	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	637,70	659,94	637,70	659,94	1 955,58	2 593,28						
18	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
19	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	659,64	4 833,41	6 189,68	7 027,03	18 049,12	18 708,76						
20	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
21	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	728,70	5 339,32	6 836,42	7 762,52	19 938,26	20 666,96						
22	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
23	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	643,95	665,41	643,95	665,41	1 974,77	2 618,72						
24	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
25	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	57 567,30	57 567,30	57 567,30	57 567,30	172 701,90	230 268,20						
26	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	1 858,94	1 858,94	1 858,94	1 858,94	5 796,44	69 065,92						
27	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	17 266,48	17 266,48	17 266,48	17 266,48	51 798,44	69 065,92						
28	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	1 333,01	1 333,01	1 333,01	1 333,01	4 000,16	5 005,90						
29	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	586,87	4 300,16	5 505,90	6 251,77	16 067,83	16 644,70						
30	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
31	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	519,40	536,72	519,40	536,72	1 592,84	2 112,24						
32	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
33	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	53 530,28	53 530,28	53 530,28	53 530,28	160 590,84	214 121,12						
34	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	1 858,94	1 858,94	1 858,94	1 858,94	5 796,44	69 065,92						
35	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	13 874,85	13 874,85	13 874,85	13 874,85	41 624,55	55 499,40						
36	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	1 333,01	1 333,01	1 333,01	1 333,01	4 000,16	5 005,90						
37	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	488,92	3 582,31	4 586,80	5 208,14	13 377,25	13 866,17						
38	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
39	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	425,54	439,74	425,54	439,74	1 305,02	1 730,56						
40	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
41	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	419,86	3 076,44	3 939,04	4 472,64	11 488,12	11 907,98						
42	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
43	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	271,91	280,93	271,91	280,93	833,77	1 105,68						
44	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
45	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	419,86	3 076,44	3 939,04	4 472,64	11 488,12	11 907,98						
46	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
47	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	271,91	280,93	271,91	280,93	833,77	1 105,68						
48	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
49	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	726,81	5 325,64	6 818,93	7 742,65	19 887,22	20 614,03						
50	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
51	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	455,69	470,87	455,69	470,87	1 397,43	1 853,12						
52	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
53	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	917,17	6 720,27	8 604,62	9 770,26	25 085,15	26 012,32						
54	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
55	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	569,61	588,57	569,61	588,57	1 746,75	2 316,36						
56	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75	2 575,75						
57	ГВС компонент 2 нагрева воды	руб.	927,41	6 795,49	8 700,91	9 879,59	25 375,99	26 303,40						



№ п/п	наименование	ед. изм.	кол-во	цена	сумма	наименование	ед. изм.	кол-во	цена	сумма	наименование	ед. изм.	кол-во	цена	сумма
1	Трубопровод	п.м.	181	745,09	133 883,22	Трубопровод	п.м.	181	745,09	133 883,22	Трубопровод	п.м.	181	745,09	133 883,22
2	Трубопровод	п.м.	321	791,01	255 114,31	Трубопровод	п.м.	321	791,01	255 114,31	Трубопровод	п.м.	321	791,01	255 114,31
3	Трубопровод	п.м.	366	484,39	175 247,28	Трубопровод	п.м.	366	484,39	175 247,28	Трубопровод	п.м.	366	484,39	175 247,28
Итого					564 244,81	Итого				564 244,81	Итого				564 244,81
с НДС					620 673,29	с НДС				620 673,29	с НДС				620 673,29
с НДС					1 083 374,94	с НДС				1 083 374,94	с НДС				1 083 374,94

Единая Теплопоставляющая организация  
Начальник отдела сбыта

О.Ю. Черных

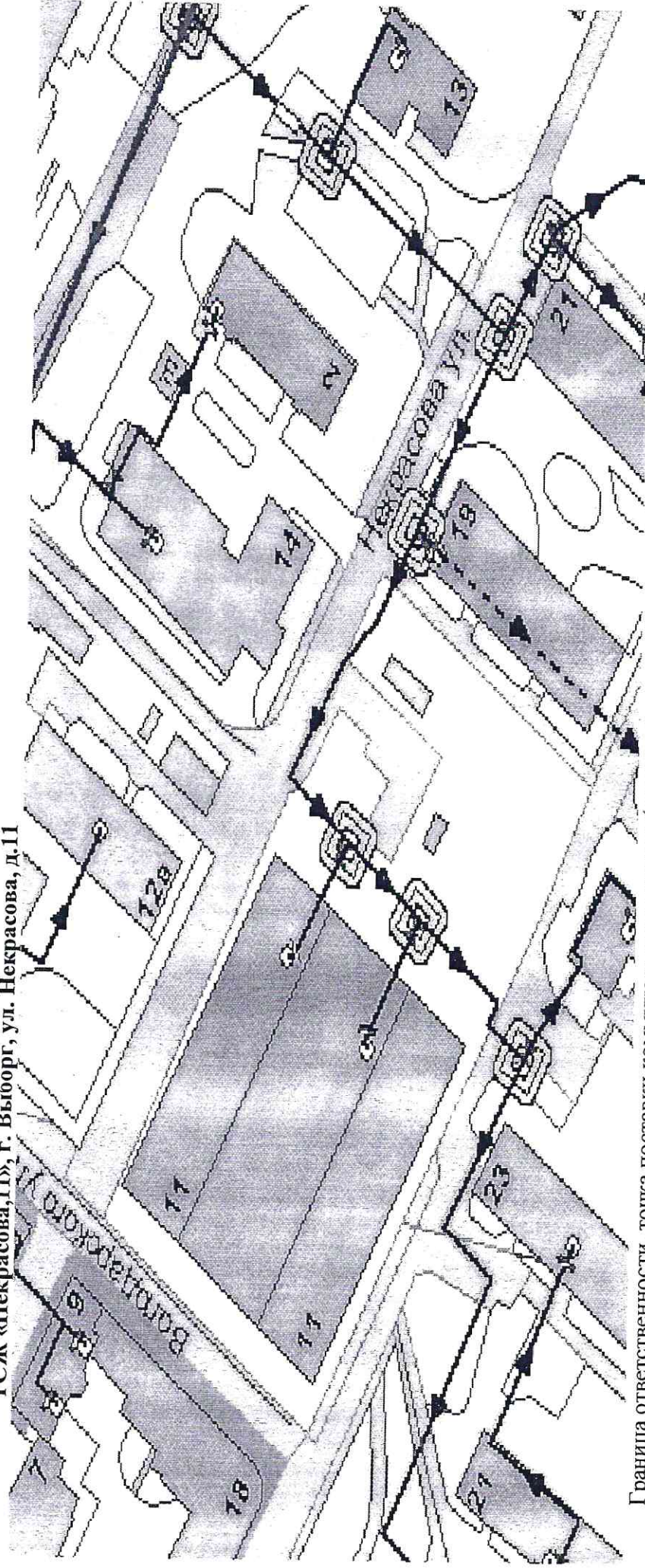


А.В. Мицю

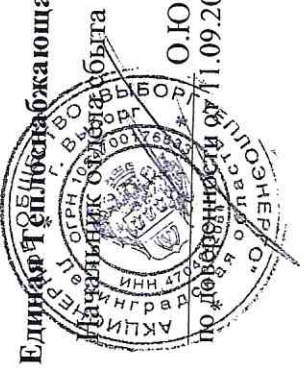
Схема

разграничения эксплуатационной ответственности сторон  
с указанием точки поставки коммунального ресурса.

ТСЖ «Некрасова,11», г. Выборг, ул. Некрасова, д.11

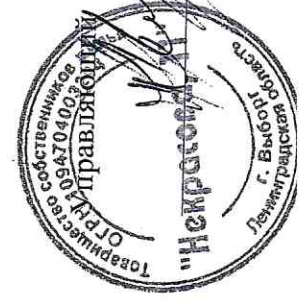


Граница ответственности, точка поставки коммунального ресурса (тепловой энергии): первый фланец входной запорной арматуры в теплоузле.



О.Ю. Черных  
по Доверенности от 11.09.2018г. №1

Исполнитель



А.В. Мицко

Температурный график 130/70 со срезом 110  
тепловой сети от котельной "ул. Куйбышева- 23"

Температура наружного воздуха	Прямая, °С	Обратная, °С	Смешанная, °С
Tн	T1	T2	T3
10	60	40	48
9	60	40	48
8	60	40	48
7	60	40	48
6	60	40	48
5	60	40	48
4	60	40	48
3	63	41	50
2	65	43	51
1	67	44	53
0	70	45	55
-1	73	46	57
-2	75	47	59
-3	78	48	60
-4	80	49	62
-5	83	50	64
-6	85	52	66
-7	87	53	67
-8	90	54	69
-9	92	55	70
-10	95	56	72
-11	97	57	74
-12	99	58	75
-13	102	59	77
-14	104	60	78
-15	107	61	80
-16	109	62	82
-17	110	63	83
-18	110	62,7	82,8
-19	110	62,3	82,4
-20	110	61,7	82,1
-21	110	61,7	81,7
-22	110	60,8	81,2
-23	110	60,2	80,6
-24	110	59,6	80,2
-25	110	59	79,5

Параметры теплоносителя	
Давление в подающем трубопроводе, кгс/см <sup>2</sup>	8,5
Давление в обратном трубопроводе, кгс/см <sup>2</sup>	4,0
Расход сетевой воды, т/ч	1430

Начальник отдела сбыта  
Ю. Черных



Исполнитель  
А.В. Мицко



Приложение №5  
к Договору теплоснабжения №ТС0811/2018  
от 11 сентября 2018г.

**5.1. Перечень общедомовых приборов учета тепловой энергии, находящихся в ведении Исполнителя**

№ п/п	Адрес строения Исполнителя	Наименование прибора, тип	Заводской №	Трубопровод (подающий/обратный)	Пределы измерения / цена давления шкалы	Дата госповерки	Дата очередной госповерки
1							
2							

**5.2. Перечень общедомовых приборов учета тепловой энергии, принадлежащих Единой Теплоснабжающей организации**

№ п/п	Адрес строения Исполнителя	Наименование прибора, тип	Заводской №	Трубопровод (подающий/обратный)	Пределы измерения / цена давления шкалы	Дата госповерки	Дата очередной госповерки
1							
2							

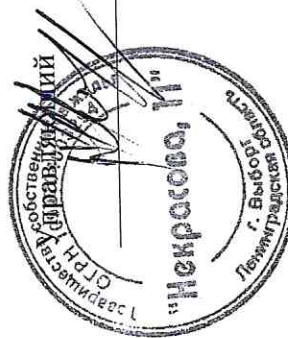
Единая Теплоснабжающая организация



О.Ю. Черных

1.09.2018г. №1

Исполнитель



А.В. Мицко



**Перечень индивидуальных (квартирных) приборов учета**

Адрес		ФИО	№ лиц. счета	Кол-во проживающих граждан	Режим потребления	№ прибора учета	Дата		Начальные показания
							установки	поверки	

Копии актов допуска в эксплуатацию индивидуальных (квартирных) приборов учета прилагаются и являются неотъемлемой частью настоящего Приложения.





**Перечень должностных лиц,  
имеющих право ведения переговоров**

**Единая Теплоснабжающая организация:**

1. Вопросы качества тепловой энергии, отключений на профилактический ремонт, оперативных отключений, переключений:

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

2. Вопросы приборного учета тепловой энергии:

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

3. Вопросы по порядку оформления договоров, выставления платежей, сверки расчетов:

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

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО) \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО) \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, ФИО) \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

**Единая Теплоснабжающая организация**

**Исполнитель**

Начальник отдела сбыта

О. Черных  
по доверенности от 11.09.2018г. №1



Управляющий

А.В. Мицко





### График проверок индивидуальных (квартирных) приборов учета

Адрес многоквартирного жилого дома	Дата проверки	Ответственный представитель Исполнителя	Ответственный представитель Теплоснабжающей организации
г. Выборг, ул. Некрасова, д. 11	ноябрь		

График проверок подготовлен по многоквартирным жилым домам, не оборудованными общедомовыми приборами учета на момент заключения настоящего Договора.

При проведении проверки показаний индивидуальных (квартирных) приборов учета составляется Акт осмотра в трех экземплярах: первый Исполнителю, второй Теплоснабжающей организации и третий Потребителю.

Единая Теплоснабжающая организация

Исполнитель

Начальник отдела сбыта

Управляющий

О.Ю. Черных  
по доверенности от 09.09.2018г. №1

А.В. Мицко



**Акт  
снятия (установки) приборов коммерческого узла учета  
тепловой энергии и теплоносителя при возникновении неисправности**

Мы нижеподписавшиеся,  
представитель АО «Выборгтеплоэнерго» \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

и представитель ТСЖ «Некрасова, 11» \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что «\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. нижеуказанные  
приборы учета тепловой энергии по адресу: \_\_\_\_\_  
сняты (установлены) для проведения очередной (в связи с неисправностью прибора,  
внеочередной) поверки

Тип прибора	Заводской номер	Год выпуска прибора	Место снятия прибора	Показания прибора на момент снятия
1	2	3	4	5

Представитель Единой Теплоснабжающей организации – АО «Выборгтеплоэнерго» в лице:

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, номер телефона)  
«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.                                  подпись \_\_\_\_\_

Ответственный представитель Исполнителя – ТСЖ «Некрасова, 11» в лице:

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, номер телефона)  
«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.                                  подпись \_\_\_\_\_

## АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

### Статья 1.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей Статьи контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

### Статья 2.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в Статье 1 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный законодательством срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

Единая Теплоснабжающая организация

Исполнитель

Начальник отдела сбыта

Управляющий филиалом в г. Выборг В. Мицко

О.Ю. Черных

по доверенности от 11.09.2018г. №1

