

Муниципальное унитарное предприятие  
«Владимирводоканал»  
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
МУП «Владимирводоканал»  
С.Е.Семихатов

«23» ноября 2015 года

**Извещение № 525 от 23.11.2015 г.  
о проведении закупки у единственного исполнителя на заключение договора на  
подачу через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей сетевой воде  
(мощность) и (или) теплоноситель для нужд МУП «Владимирводоканал»**

1.	Способ закупки:	Закупка у единственного поставщика
2.	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» (МУП «Владимирводоканал»), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.95 (почтовый адрес тот же, индекс 600026). Контактное лицо – ИONOBA Наталья Николаевна специалист тендерного отдела. Электронная почта: ionova@vladvodokanal.ru Телефон: (4922) 53 18 28 (вн. 1004)
3.	Предмет договора	Подача через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей сетевой воде (мощность) и (или) теплоноситель
4.	Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	413,21 Гкал
5.	Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, д.27К
6.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	650 322 рубля 30 копеек без НДС. Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с оказанием услуг, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

7.	Срок, место и порядок предоставления документации о закупке	Документация по закупке у единственного исполнителя может быть получена в единой информационной системе и с сайта Заказчика со дня размещения в единой информационной системе ( <a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a> ) и на сайте Заказчика ( <a href="http://www.vodokanalvladimir.ru">www.vodokanalvladimir.ru</a> ) настоящего извещения о закупке у единственного исполнителя.
8.	Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации о закупке	Не предусмотрено.
9.	Место и дата рассмотрения Заявки и подведение итогов закупки	Не предусмотрено.
10.	Требования о форме, размере, сроке и порядке обеспечения исполнения обязательств участником запроса предложений связанных с: а) подачей заявки б) исполнением условий договора	Не предусмотрено
11.	Иные условия:	Не предусмотрено.
12.	Данная Закупка не является торгами (конкурсом или аукционом), и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, п.2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная закупка у единственного исполнителя также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.	

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**о закупке у единственного исполнителя**  
**о заключении договора на подачу через присоединенную сеть тепловой**  
**энергии в горячей сетевой воде (мощность) и (или) теплоноситель**  
**для нужд МУП «Владимирводоканал»**

**№ 525 от 23.11.2015 г.**

г. Владимир  
2015 год

## ОБЩАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТИ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)

**1.1.** Порядок проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и участия в нем определен данной документацией о закупке и Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» (размещено в единой информационной системе [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и на сайте Заказчика [www.vodokanalvladimir.ru](http://www.vodokanalvladimir.ru)). Расшифровка понятий и терминов используемых в данной Документации дана в Положении о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал».

**1.2. Способ закупки** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

**1.3. Заказчик** – муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» приглашает ОАО «Владимирские коммунальные системы» (наименование участника закупки) к заключению Договора на подачу через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей сетевой воде (мощность) и (или) теплоноситель.

**1.4. Место нахождения, почтовый адрес Заказчика:** 600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

Ответственное лицо по вопросам оформления и предоставления заявки ИONOBA Наталья Николаевна – специалист тендерного отдела, контактный телефон- (4922) 53 18 28 (вн. 1004).

Извещение и Документация о закупке опубликованы « 23 » ноября 2015 г. на сайте Заказчика ([www.vodokanalvladimir.ru](http://www.vodokanalvladimir.ru)) и в единой информационной системе ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) .

#### 1.5 Предмет закупки:

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Кол-во	Место, условия и сроки поставки товара, выполнения работы, оказания услуги
1	Подача через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей сетевой воде (мощность) и (или) теплоноситель	Гкал	413,21	Срок оказания услуг: с 01.10.15г. по 30.09.16г. Место оказания услуг: г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, д.27К

#### 1.6 Основные условия заключаемого Договора: изложены в проекте Договора.

Форма, сроки и порядок оплаты оказанной услуги	Оплата за тепловую энергию производится в следующем порядке: - 1 платеж осуществляется на основании платежного документа в срок до 20 числа текущего месяца на сумму, равную стоимости 50% планируемого теплоснабжения текущего месяца, в срок до последнего числа текущего месяца; - 2 платеж осуществляется на основании платежного документа в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным, в котором указывается разница между стоимостью планируемого количества тепловой энергии, предъявленного к оплате за 1 период платежа и фактически потребленного количества тепловой энергии за
--	---

	расчетный период, в срок до 20 числа месяца, следующего за расчетным.
Срок действия договора	с 01.10.15г. по 31.09.16г.

**1.7 Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи Заявки:** не предусмотрено.

**1.8 Место и дата рассмотрения Заявки** не предусмотрено.

**1.9 Место и дата подведения итогов закупки** не предусмотрено.

**1.10 Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участнику закупки разъяснений положений настоящей документации** запрос на разъяснение положения настоящей документации на бумажном носителе подается единственным исполнителем в тендерный отдел Заказчика (г. Владимир, ул. Горького, д. 95, 3 этаж, кабинет № 323) до момента подписания договора сторонами. Разъяснение положений настоящей документации направляется единственному исполнителю на бумажном носителе в течение 3 рабочих дней с момента получения Запроса.

### **1.11 Документы при заключении Договора**

1.11.1 Единственный участник закупки – юридическое лицо // индивидуальный предприниматель при заключении Договора предоставляет следующий пакет документов:

1) копии, заверенные печатью (при наличии печати) и подписью руководителя Единственного участника закупки: дилерских, дистрибьюторских сертификатов, договоров, соглашений, лицензий, допусков, заверенную копию приказа о назначении лиц, имеющих право подписи на счет -фактурах и т.п. на основании которых, он осуществляет свою деятельность.

2) иные документы, предусмотренные локальными нормативными актами МУП «Владимирводоканал» (копии заверенные печатью(при наличии печати) и подписью руководителя потенциального Участника процедуры: Устава, свидетельства о постановки на учет в налоговый орган, свидетельства о регистрации в качестве юридического лица/индивидуального предпринимателя).

### **1.12 Правовой статус документов**

1.12.1 Данная процедура закупки у единственного исполнителя проводится в соответствии с действующим Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал».

1.12.2 Процедура закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) не является торгами (конкурсом или аукционом), и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, а также не регулируется п.2 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.12.3 Во всем, что не урегулировано Извещением и настоящей Документацией о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) стороны руководствуются действующим Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» и законодательством Российской Федерации.

### **1.13 Требования к единственному участнику закупки.**

Единственный участник данной закупки должен полностью удовлетворять требованиям установленным пунктом 5.7 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» и в частности:

1.13.1 являться полностью право- и дееспособным *(если единственный поставщик (подрядчик, исполнитель) является физическим лицом)*;

1.13.2 соглашаться на обработку персональных данных, представленных в Заявке в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

1.13.3 обладать необходимыми профессиональными и техническими квалификационными данными, финансовыми ресурсами, управленческой компетентностью, опытом и репутацией;

1.13.4 обладать гражданской правоспособностью для заключения Договора;

1.13.5 не являться банкротом, не находиться в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения Договора, не наложен арест, его экономическая деятельность не приостановлена.

#### **1.14. Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота).**

1.14.1. Начальная (максимальная) цена Договора – 650 322 рубля 30 копеек без НДС

Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с оказанием услуг, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

## **2 ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

Проект договора предоставлен единственным исполнителем.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки (наименование товара, работы, услуги)	Ед. изм.	Кол-во	Место, условия, сроки поставки товара, начала и окончания выполнения работ, оказания услуг	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Требования к безопасности работы, услуги
Подача через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей сетевой воде (мощность) и (или) теплоноситель	Гкал	413,21	Срок оказания услуг: с 01.10.15г. по 30.09.16г. Место оказания услуг: г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, д.27К	650 322 рубля 30 копеек без НДС. Цена договора включает в себя: все расходы, связанные с оказанием услуг, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.	Поставка тепловой энергии в соответствии с правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

**Согласовано:**

\_\_\_\_\_  
(должность, структурное подразделение, Ф.И.О., подпись, дата)

**ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 9052**  
(снабжение тепловой энергией в горячей воде и теплоносителем)

г. Владимир

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

ОАО «Владимирские коммунальные системы», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице руководителя отдела продаж теплоэнергии Управления продаж энергии Центрального офиса Владимирского филиала «ОАО ЭнергосбыТ Плюс» Баковой Веры Николаевны, действующего на основании агентского договора, доверенности № 398 от 01.06.2015 года, № 87-п от 11 мая 2015 года, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», 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 (мощность) (далее – тепловую энергию (мощность)) и (или) теплоноситель, а Потребитель обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель, а также соблюдать предусмотренный Договором режим потребления тепловой энергии.

**2. Обязанности и права Сторон**

2.1. Стороны обязаны исполнять 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 (мощность) и (или) теплоноситель Потребителю в точки поставки, указанные в акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2 к настоящему Договору), в количестве и режиме, предусмотренном Приложением №1 к настоящему Договору, и с качеством в соответствии с условиями настоящего Договора и требованиями законодательства РФ.

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

2.2.2. Поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом в соответствии с его расчетным значением, предусмотренным проектом тепловых сетей и (или) энергетическими характеристиками тепловых сетей, и среднесуточную температуру теплоносителя в подающем трубопроводе на коллекторах источников тепловой энергии в соответствии с температурным графиком (с отклонением не более  $\pm 3\%$ ), размещенным на сайте Теплоснабжающей организации, при обязательном соблюдении Потребителем условий настоящего Договора.

2.2.3. Поддерживать минимальную величину располагаемого напора в точке поставки: не менее расчетного значения величины сопротивления системы теплоснабжения Потребителя (теплоиспользующих установок и присоединенных к ним тепловых сетей). Обеспечение качества поставки по данному условию настоящего Договора, может быть проверено Сторонами путем проведения измерений величины располагаемого напора на границе эксплуатационной ответственности Теплоснабжающей организации (в точке поставки) при закрытой запорной арматуре.

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

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

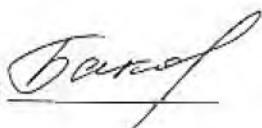
2.2.6. Обеспечивать надежность теплоснабжения в соответствии с требованиями технических регламентов, иными обязательными требованиями по обеспечению надежности теплоснабжения.

**2.3. Потребитель обязан:**

2.3.1. Оплачивать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель в соответствии с разделом 4 настоящего Договора.

2.3.2. Обеспечивать прием, учет, рациональное использование тепловой энергии (мощности) и (или)

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_



теплоносителя, получаемых в точках поставки от Теплоснабжающей организации и соответствии с согласованными Сторонами количеством и максимумом нагрузок, согласно Приложениям №1 и 3 к настоящему Договору.

2.3.3. Соблюдать установленные Приложением №1 к настоящему Договору режимы потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

2.3.4. Представлять в Теплоснабжающую организацию заявку на годовое потребление тепловой энергии (мощности) на будущий год по видам теплоснабжения с разбивкой по месяцам не позднее 01 марта текущего года. В случае несвоевременного представления (непредставления) Потребителем сведений о договорных величинах потребления, Теплоснабжающая организация вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объемов потребления за предшествующие периоды.

2.3.5. Уведомить Теплоснабжающую организацию о своей предстоящей реорганизации не менее чем за 10 рабочих дней, а также обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплоснабжающих установок, выходящих из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель.

2.3.6. Не менее чем за 30 календарных дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить 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 Потребитель обязан представить в Теплоснабжающую организацию копию документа, свидетельствующего об утрате права (договор купли-продажи, соглашение о расторжении договора аренды, суды, иной документ) и сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя; обеспечить надлежащую передачу тепловых сетей и теплоснабжающих установок, выходящих из владения Потребителя; произвести Теплоснабжающей организации полную оплату за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель.

2.3.7. Осуществлять эксплуатацию теплоснабжающих установок и тепловых сетей в соответствии с требованиями утвержденных Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. №115) и выполнять предписания, выдаваемые Теплоснабжающей организацией, в установленные в предписании сроки.

2.3.8. Обеспечивать надлежащее содержание и сохранность теплоснабжающих установок, тепловых сетей и инженерно-технического оборудования в составе объекта теплоснабжения, производить техническое обслуживание, ремонт и испытание тепловых сетей и теплоснабжающих установок 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 теплоснабжающих установок и тепловых сетей Потребителя, обеспечивать сохранность установленных Теплоснабжающей организацией пломб, а их снятие производить только с разрешения Теплоснабжающей организации.

В случае нарушения целостности установленных Теплоснабжающей организацией пломб, Потребитель обязан в течение суток письменно уведомить об этом Теплоснабжающую организацию, и составить акт, подписанный представителями Потребителя и Теплоснабжающей организации.

В случае самовольного нарушения целостности установленных Теплоснабжающей организацией пломб, Потребитель несет ответственность в соответствии с настоящим Договором и действующим законодательством.

2.3.10. При возникновении аварии (в т.ч. разрыв, повреждение) на тепловых сетях и (или) теплоснабжающих установках Потребителя и (или) субабонентов:

- немедленно уведомить Теплоснабжающую организацию об аварии;
- самостоятельно отключить поврежденный участок на своих сетях, или, при отсутствии возможности, подать заявку на отключение в Теплоснабжающую организацию;
- принять меры по предотвращению замораживания тепловых сетей и теплоснабжающих установок Потребителя;

-устранить аварию в разумный срок с момента выявления неисправностей.

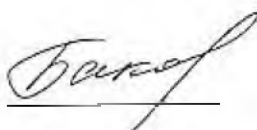
В случае возникновения аварии составляется акт, подписываемый Теплоснабжающей организацией и Потребителем, в котором указываются сведения о неисправности (аварии, порыве, утечке и т.п.), дата и время обнаружения и отключения поврежденного участка, а также, по возможности, дата и время устранения неисправности, дата и время повышенного расхода теплоносителя, принимаемые меры, размеры повреждения и т.п. При необходимости Теплоснабжающая организация вызывает для составления и подписания акта специалиста тепловых сетей.

Об устранении 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.

В случае если Потребитель не устранил аварию и (или) ее последствия в разумный срок (в том числе за период установленный продолжительностью перерыва в предоставлении коммунальных услуг) своими силами, Теплоснабжающая организация вправе принять решение об устранении неисправности (повреждения) собственными силами. В этом случае возмещение понесенных Теплоснабжающей организацией расходов

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_

производится Потребителем (владельцем сетей).

2.3.11. При проведении плановых ремонтных работ не менее чем за 5 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).

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

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

2.3.13. Выполнять мероприятия, исключаящие затопление своих коммуникаций и объектов, в том числе подвальных и полуподвальных помещений, при этом Потребитель несет риск ответственности за невыполнение таких мероприятий перед третьими лицами.

2.3.14. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации на территорию Потребителя к тепловым сетям, теплопотребляющему оборудованию, приборам и средствам коммерческого учета, необходимой технической и нормативной документации для:

- контроля соблюдения Потребителем договорного количества и режима потребления тепловой энергии (мощности), горячей воды и (или) теплоносителя;

- проведения замеров по определению качества тепловой энергии, горячей воды (теплоносителя);

- проверки теплопотребляющих установок, присоединенных к тепловым сетям Теплоснабжающей организации;

- проведения мероприятий по прекращению (ограничению) подачи тепловой энергии, горячей воды (теплоносителя) в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором;

- производства предварительных работ по ремонту тепловых сетей;

- проверки выполнения выданных Теплоснабжающей организацией предписаний и подготовки к началу отопительного периода.

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

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

2.3.17. Выполнять до начала отопительного периода мероприятия согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 №115) и предписания Теплоснабжающей организации по подготовке теплопотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя к работе в предстоящий отопительный период с проведением их гидравлических испытаний на прочность и плотность (опрессовок), промывок в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с оформлением акта о технической готовности тепловых сетей и теплопотребляющих установок Потребителя к работе в предстоящий отопительный период. Выполнение указанных мероприятий производится с обязательным оформлением паспорта на тепловой пункт Потребителя с включением в паспорт всей необходимой информации (в случае если в ходе проведения мероприятий были внесены конструктивные и технические изменения в систему теплоснабжения Потребителя). Включение в работу теплопотребляющих установок и тепловых сетей, несоответствующих требованиям эксплуатационной безопасности, установленной актом технической готовности, запрещается.

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

2.3.19. Осуществлять регулировку теплопотребляющих установок и систем тепловой автоматики для обеспечения параметров используемого теплоносителя, установленных для внутренних систем теплоснабжения, соответствующих техническим условиям и техническим требованиям, предъявляемым к данным системам.

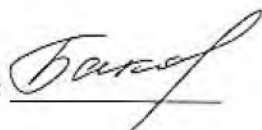
2.3.20. Не превышать среднесуточную температуру теплоносителя в обратном трубопроводе более чем на 5% против температурного графика, при условии соблюдения среднесуточной температуры теплоносителя в подающем трубопроводе.

2.3.21. Обеспечивать соответствие качества теплоносителей возвращаемых в сеть, требованиям технических регламентов, санитарных норм и правил.

2.3.22. Иметь на узле ввода регулятор расхода, дросселирующее устройство с диаметром отверстия, рассчитанным Теплоснабжающей организацией. Установка и ревизия дросселирующих устройств (шайбы 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.

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_

#### 2.4. Теплоснабжающая организация вправе:

2.4.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в Договоре условий и режимов потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплоснабжающих установок и состоянием приборов учета Потребителя с периодичностью, устанавливаемой действующим законодательством, а также в любое время при несоблюдении режима теплоснабжения или подачи недостоверных показаний приборов учета.

2.4.2. Проводить организационно-технические мероприятия по доведению режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя Потребителя до уровня, предусмотренного настоящим Договором, предварительно предупредив Потребителя за сутки, в случаях:

- а) превышения установленных Договором тепловых нагрузок (мощности);
- б) превышения установленных Договором величин потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя без согласия Теплоснабжающей организации;
- в) бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя;
- г) нарушения условий Договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров поставляемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения.

2.4.3. Ограничивать (прекращать) подачу тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя по основаниям и в порядке, предусмотренным законодательством РФ.

2.4.4. В случае отсутствия технической возможности введения полного или частичного ограничения режима потребления и отказа Потребителя самостоятельно произвести ограничение режима потребления Теплоснабжающая организация вправе произвести необходимые переключения в теплоснабжающих установках этого Потребителя в присутствии его представителя.

#### 2.5. Потребитель вправе:

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

2.5.2. Получать тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель в количестве, режиме и с качеством, указанными в Приложении №1 к настоящему Договору.

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 (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 г. №610).

2.5.4. Подключать к своим сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации и внесения Сторонами соответствующих изменений в настоящий Договор.

2.5.5. При отсутствии задолженности по настоящему Договору, отказаться от исполнения Договора и заключить договор теплоснабжения с иной теплоснабжающей организацией (иным владельцем источника тепловой энергии) в соответствующей системе теплоснабжения на весь объем или часть объема потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в следующих случаях:

подключение теплоснабжающих установок Потребителя к коллекторам источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источников тепловой энергии, с которым заключается договор теплоснабжения;

поставка тепловой энергии, теплоносителя в тепловые сети, к которым подключен Потребитель, только с источников тепловой энергии, принадлежащих иному владельцу источника тепловой энергии;

поставка тепловой энергии, теплоносителя и тепловые сети, к которым подключен Потребитель, с источников тепловой энергии, принадлежащих иным владельцам источников тепловой энергии, при обеспечении раздельного учета исполнения обязательств по поставке тепловой энергии, теплоносителя потребителям с источников тепловой энергии, принадлежащих разным лицам.

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

3.1. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя осуществляется в соответствии с требованиями утвержденных Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. №1034) и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя (утв. Приказом Министра и ЖКХ РФ от 17.03.2014 г. №99/лр).

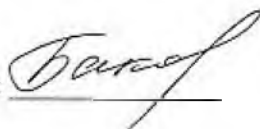
3.2. Точки поставки Потребителя должны быть оборудованы приборами учета тепловой энергии, теплоносителя (далее – приборы учета), допущенными к эксплуатации в соответствии с нормативными требованиями.

Потребитель несет ответственность за сохранность и техническое состояние принадлежащих ему приборов учета, за сохранность пломб на средствах измерений и устройствах, входящих в состав приборов учета. Ремонт и замена приборов учета Потребителя производится за счет Потребителя.

Установка (перестановка), замена и снятие приборов учета производится только после согласования с Теплоснабжающей организацией и в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

3.3. Учет количества потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется по допущенным в

Теплоснабжающая организация:



Потребитель:

\_\_\_\_\_

эксплуатацию представителем Теплоснабжающей организацией приборам учета Потребителя, указанным в Приложении №5 к настоящему Договору.

3.4. При отсутствии у Потребителя в точках учета приборов учета, а также в случае неисправности приборов учета, либо при нарушении установленных договором сроков предоставления показаний приборов учета, являющихся собственностью Потребителя, количество тепловой энергии, потребленной Потребителем, определяется Теплоснабжающей организацией в порядке, предусмотренном Приложением № 8 к настоящему Договору.

3.5. При выходе из строя прибора учета, либо при выявлении каких-либо нарушений в функционировании прибора учета Потребитель обязан в течение суток письменно уведомить об этом Теплоснабжающую организацию, согласовав с последней срок устранения неисправности, и составить акт, подписанный представителями Потребителя и Теплоснабжающей организации. После устранения неисправности допуск приборов учета в эксплуатацию осуществляется по письменной заявке Потребителя с составлением двухстороннего акта повторного допуска в эксплуатацию приборов учета между Теплоснабжающей организацией и Потребителем.

3.6. При размещении приборов учета не на границе балансовой принадлежности тепловых сетей, расчет количества 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 в трубопроводах и утечек в сети от границы балансовой принадлежности Сторон до места установки приборов учета. Величина потерь рассчитывается в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утв. приказом Минэнерго России № 325 от 30.12.2008 г.).

Объем тепловых потерь определяется в соответствии с Приложением № 7 к настоящему Договору.

3.7. При установке прибора учета на несколько объектов теплоснабжения, принадлежащих разным лицам, количество потребленной тепловой энергии (теплоносителя) каждым из указанных лиц определяется исходя из показаний прибора учета пропорционально теплоснабжению объектов теплоснабжения каждого из этих лиц, а при невозможности – пропорционально площади помещений их объектов теплоснабжения, если иное не установлено соглашением между ними.

3.8. Потребитель, имеющий приборы коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя ежемесячно, с 26 по 29 число отчетного месяца, а так же по требованию Теплоснабжающей организации представляет в Теплоснабжающую организацию подписанные уполномоченным лицом актуальные показания коммерческих приборов учета тепловой энергии. Показания представляются в виде ежесуточного отчета о потреблении тепловой энергии и накопительных значений, сформулированного с использованием специализированного программного обеспечения, рекомендованного производителем для данного типа приборов. Такая информация направляется теплоснабжающей организации любым доступным способом, позволяющим подтвердить получение теплоснабжающей организацией указанной информации.

В случае если технические характеристики используемых приборов учета и узлов учета позволяют использовать телеметрические системы для передачи показаний приборов учета и существует финансовое и техническое обеспечение установки телеметрических модулей и телеметрического программного обеспечения, представление (снятие) показаний приборов учета осуществляется дистанционно с использованием таких телеметрических систем в соответствии с Приложением №9 к настоящему Договору.

3.9. Количество потребленного с утечкой теплоносителя определяется в соответствии с Приложением №6 к настоящему Договору.

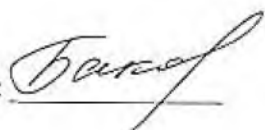
3.10. Потребитель обеспечивает беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации или по указанию Теплоснабжающей организации представителей иной организации к узлам учета и приборам учета Потребителя для сверки показаний приборов учета и проверки соблюдения условий эксплуатации приборов узла учета.

При выявлении расхождений сведений о показаниях приборов учета Потребителя в отношении объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со сведениями, представленными Потребителем, Теплоснабжающая организация составляет Акт сверки показаний приборов учета, подписываемый представителями обеих сторон. Акт сверки показаний приборов учета является основанием для осуществления перерасчета объема полученной тепловой энергии, теплоносителя со дня подписания Акта сверки показаний приборов учета.

В случае отказа в допуске представителей Теплоснабжающей организации в соответствии с п. 2.3.14, умышленном выводе из строя прибора учета или иного воздействия, приводящего к искажению его показаний, Теплоснабжающая организация определяет количество тепловой энергии, горячей воды и (или) теплоносителя, потребленной Потребителем расчетным путем в порядке, предусмотренном Приложением № 8 к настоящему Договору с момента предыдущей проверки узла учета.

3.11. Для расчета использования мощности Потребителем тепловой энергии применяется установленный максимум тепловых нагрузок (мощности) 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 от факта и продолжительности потребления тепловой энергии теплопотребляющими установками Потребителя по

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_

видам теплового потребления в расчетном периоде.

3.12. В случае подключения приборов учета Потребителя к автоматизированным информационно-измерительным системам учета тепловой энергии и теплоносителя, расчеты за поставляемую тепловую энергию (теплоноситель) осуществляются с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов в порядке, предусмотренном Приложением № 9 к настоящему Договору.

#### 4. Цена и порядок расчетов

4.1. Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации стоимость тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в соответствии с законодательством РФ.

Оплате подлежит невозвращенный Теплоснабжающей организации теплоноситель.

4.2. Расчеты по настоящему договору производятся путем списания денежных средств с расчетного счета Потребителя в акцентном или безакцентном порядке на основании платежных требований Теплоснабжающей организации, платежными поручениями Потребителя, а также путем внесения наличных денежных средств в кассу Теплоснабжающей организации.

4.3. Порядок оплаты за тепловую энергию (мощность), теплоноситель установлен в Приложении №4 к настоящему Договору.

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

4.5. Стоимость количества тепловой энергии (мощности), теплоносителя, принятых Потребителем за расчетный период и рассчитанных в соответствии с разделом 3 настоящего Договора, определяется:

4.5.1. При одноставочном тарифе, как сумма произведений:

-тарифа на тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,

-тарифа на теплоноситель на количество потребленного теплоносителя.

4.5.2. При двухставочном тарифе, как сумма произведений:

-ставки платы за потребляемую тепловую энергию на количество потребленной тепловой энергии,

-ставка платы за использование тепловой мощности на величину тепловой нагрузки (мощности) теплоснабжающих установок.

-тарифа на теплоноситель на количество потребленного теплоносителя.

4.6. Основанием для расчетов по настоящему Договору является акт поданной-принятой тепловой энергии за договорную тепловую нагрузку (мощность), фактически принятое количество тепловой энергии и (или) теплоноситель и счет-фактура, которые оформляются Теплоснабжающей организацией.

Потребитель обязан до 10 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 тепловые ресурсы приняты без возражений и акт подписан Потребителем.

4.7. Стороны обязуются ежеквартально, а также по просьбе одной из Сторон оформлять Акт сверки расчетов за тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель.

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

4.8. Погашение Потребителем образовавшейся задолженности за принятую тепловую энергию и теплоноситель осуществляется в порядке календарной очередности образования задолженности.

В случае, если при проведении расчетов по настоящему Договору Потребителем не указывается:

-за какой период производится оплата, Теплоснабжающая организация зачисляет эту сумму в счет оплаты долга за периоды потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя по своему усмотрению;

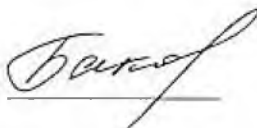
-за какой вид тепловых ресурсов производится оплата (за тепловую энергию (мощность) или за невозвращенный теплоноситель), Теплоснабжающая организация зачисляет эту сумму в счет погашения задолженности Потребителя за теплоноситель.

#### 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. 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

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_

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.

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

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

5.3.2. Отрешением или прекращением подачи тепловой энергии в соответствии с настоящим Договором.

5.3.3. Несоблюдением Потребителем режима потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя.

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

5.3.5. В иных предусмотренных законодательством РФ случаях.

5.4. За нарушение обязательств по оплате (предварительной 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, а также от возмещения Теплоснабжающей организации причиненных убытков.

5.5. При нарушении режима потребления тепловой энергии, в том числе превышении фактического объема потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя над договорным объемом потребления исходя из договорной величины тепловой нагрузки, или отсутствии коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Потребитель обязан оплатить Теплоснабжающей организации объем сверхдоговорного, безучетного потребления или потребления с нарушением режима потребления с применением к тарифам в сфере теплоснабжения повышающих коэффициентов, установленных органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

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 организации причиненные такими действиями (бездействием) убытки.

## 6. Порядок разрешения споров

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

## 7. Действие, изменение и расторжение Договора

7.1. Настоящий Договор действует с "01" октября 2015г. по "30" сентября 2016г. включительно.

7.2. В случае утраты Потребителем прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора, действие настоящего Договора в отношении этого объекта прекращается досрочно.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего Договора является последняя дата существования прав Потребителя на обслуживаемый объект. В случае если переход права на обслуживаемый объект и соответствии с законодательством РФ подлежит государственной регистрации, последним днем действия настоящего Договора в отношении данного объекта является дата, предшествующая дате государственной регистрации перехода прав на объект.

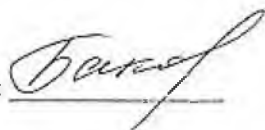
7.3. До заключения нового договора отношения Сторон регулируются настоящим Договором.

7.4. Договор считается продленным на тот же срок и на тех же условиях, если не менее чем за месяц до окончания срока его действия ни одна из Сторон не заявит о прекращении, изменении Договора или о заключении нового договора.

## 8. Прочие условия

8.1. Поставка Потребителю тепловой энергии и теплоносителя на цели отопления осуществляется в пределах отопительного периода, начало и окончание которого устанавливается в соответствии действующим законодательством с учетом климатических данных. За пределами каждого установленного отопительного периода Теплоснабжающая организация не несет обязанности поставлять Потребителю тепловую энергию на

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_

цели отопления, если иное не будет установлено дополнительным соглашением Сторон.

8.2. Поставка Потребителю тепловой энергии и (или) теплоносителя на цели горячего водоснабжения может быть приостановлена на период проведения плановых ремонтных работ, сроки проведения которых определяются в соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

8.3. Перерывы в поставке тепловой энергии на цели отопления и/или горячего водоснабжения в пределах отопительного периода допускаются в случаях, обусловленных законодательством действий Теплоснабжающей организации, направленных на обеспечение надежности теплоснабжения.

8.4. Изменение условий настоящего Договора возможно по соглашению Сторон путем подписания 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 Теплоснабжающей организации

по финансовым вопросам:

Руководитель отдела продаж теплоэнергии Бакова Вера Николаевна, тел. 44-97-89, [Vera.Bakova@ies-holding.com](mailto:Vera.Bakova@ies-holding.com)

по техническим вопросам:

Начальник тепловой инспекции Рожков Алексей Александрович, тел. 44-63-64,

[Aleksey.Rozhkov@ies-holding.com](mailto:Aleksey.Rozhkov@ies-holding.com);

Начальник оперативно-диспетчерской службы Будыкин Эдуард Александрович, тел. 53-22-20,

[Eduard.Budvkin@tphsgroup.ru](mailto:Eduard.Budvkin@tphsgroup.ru)

– от Потребителя (Ф.И.О., телефон, электронная почта):

–

–

–

–

–

–

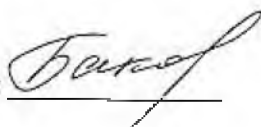
9.2. Данный Договор составлен в двух экземплярах, один из которых находится в Теплоснабжающей организации, другой - у Потребителя.

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

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ДОГОВОРУ:

1. Договорное (плановое) количество тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя (Приложение №1);
2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон (Приложение №2);
3. Перечень объектов Потребителя и субабонентов (Приложение №3);
4. Порядок оплаты (Приложение №4);
5. Перечень коммерческих расчетных приборов узла учета тепловой энергии и место их установки (Приложение №5);
6. Порядок определения утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках потребителя и субабонентов (Приложение №6);
7. Расчет потерь тепловой энергии в тепловых сетях Потребителя и субабонентов (Приложение №7);
8. Порядок определения количества тепловой энергии и теплоносителя, поставленного Потребителю при отсутствии приборов учета (Приложение №8);
9. Порядок осуществления расчетов с использованием автоматизированной системы учета энергетических ресурсов (приложение № 9).

Теплоснабжающая организация:



Потребитель: \_\_\_\_\_

10. Реквизиты, подписи и печати Сторон

Теплоснабжающая организация:	Потребитель:	
Наименование: Открытое акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»	Наименование:	
	Местонахождение: (юридический адрес)	
	Местонахождение: (почтовый адрес)	
	ИНН	
	КПП	
	БИК	
	Кор.счет:	
	Расчетный счет: Лицевой счет: Местонахождение банка:	
	банк	Наименование банка:
		Телефон:
		Факс:
	E-mail:	
года	Дата подписания «___» _____ 20__ года  _____/_____/_____ М.П.	

ВИЗИ  
 ЗАМ. ПО  
 ЗАМ. ГЕ  
 ГЛ. БУХ  
 НАЧАЛЬ  
 ПОДРАЗД  
 ИСПОЛН  
 ЮРИСТ

2  
1

Теплоснабж:

Потребитель: \_\_\_\_\_



**ДОГОВОРНОЕ (ПЛАНОВОЕ) КОЛИЧЕСТВО  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ**

1. Максимум тепловых нагрузок (мощность) Потребителя 0,12467 Гкал/час, в том числе по видам теплового потребления на:
  - 1.1. отопление: 0,103 Гкал/час (при T н.р.о.пр = -28°C);
  - 1.2. вентиляцию: 0 Гкал/час;
  - 1.3. горячее водоснабжение (далее - ГВС): 0,02167 Гкал/час;
  - 1.4. пар: 0 Гкал/час.
2. Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС: 0,02167 Гкал/час.
3. Вид теплоносителя: горячая вода
4. Расчетный расход теплоносителя: 2,08 м<sup>3</sup>/час
5. Объем тепловых сетей и внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя: 3,09 м<sup>3</sup>:
  - 5.1. Объем тепловых сетей Потребителя: 0 м<sup>3</sup>;
  - 5.2. Объем внутренних систем теплопотребляющих установок Потребителя: 3,09 м<sup>3</sup>.
6. Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя:
  - в отопительный период: 0,00773 м<sup>3</sup>/час;
  - в межотопительный период: 0 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					Всего
	Отопление	Вентиляция	ГВС	Пар	Потери тепловой энергии в тепловых сетях	
<b>1 квартал, в том числе</b>	<b>126,82</b>	<b>0,00</b>	<b>46,81</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>173,63</b>
Январь	46,81	0,00	16,12	0,00	0,00	62,93
Февраль	42,86	0,00	14,56	0,00	0,00	57,42
Март	37,15	0,00	16,12	0,00	0,00	53,27
<b>2 квартал, в том числе</b>	<b>21,12</b>	<b>0,00</b>	<b>34,33</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>55,44</b>
Апрель	21,12	0,00	15,60	0,00	0,00	36,72
Май	0,00	0,00	12,90	0,00	0,00	12,90
Июнь	0,00	0,00	5,82	0,00	0,00	5,82
<b>3 квартал, в том числе</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,28</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,28</b>
Июль	0,00	0,00	12,90	0,00	0,00	12,90
Август	0,00	0,00	12,90	0,00	0,00	12,90
Сентябрь	0,00	0,00	12,48	0,00	0,00	12,48
<b>4 квартал, в том числе</b>	<b>98,01</b>	<b>0,00</b>	<b>47,85</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>145,86</b>
Октябрь	23,82	0,00	16,12	0,00	0,00	39,95
Ноябрь	33,37	0,00	15,60	0,00	0,00	48,97
Декабрь	40,81	0,00	16,12	0,00	0,00	56,94
<b>Итого за год:</b>	<b>245,95</b>	<b>0,00</b>	<b>167,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>413,21</b>

8. Максимальный часовой расход теплоносителя на нужды системы ГВС рассчитывается согласно значению максимальной часовой нагрузки на ГВС для Потребителей, оборудованных системой рециркуляции и системой автоматического регулирования температуры ГВС, для Потребителей не оборудованных системой рециркуляции и системой автоматического регулирования температуры ГВС, максимальный часовой расход теплоносителя на нужды системы ГВС рассчитывается исходя из средней часовой тепловой нагрузки на ГВС.

9. Размеры ограничиваемых нагрузок (включенные в графики ограничения потребителей):

при наличии ГВС:

- 1) частичное ограничение - отключение горячего водоснабжения;
- 2) полное ограничение - отключение горячего водоснабжения и отопления.

при отсутствии ГВС:

- 1) частичное ограничение - уменьшение подачи на отопление путем установки ограничительного устройства меньшего диаметра;

ПОДПИСИ СТОРОН

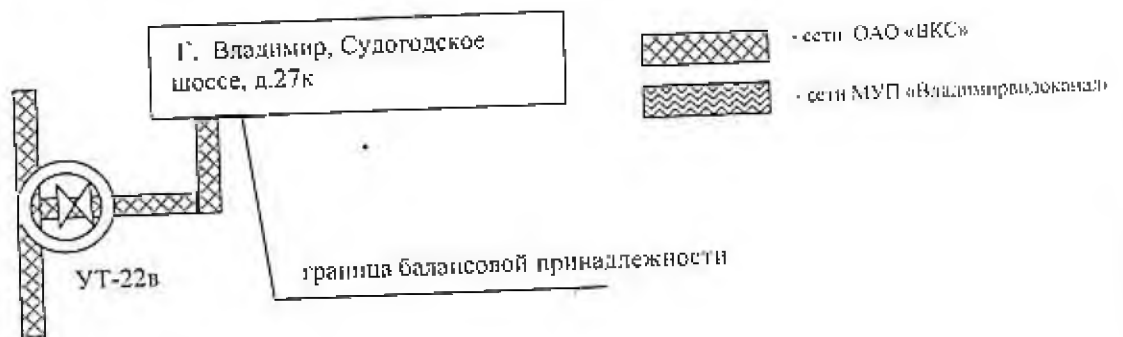
ПОТРЕБИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
М.П.

**АКТ**  
разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей, оборудования  
и эксплуатационной ответственности сторон.

Мы, нижеподписавшиеся от лица ОАО «Владимирские коммунальные системы», именуемой в дальнейшем ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, руководитель отдела продаж Бакова В.Н., с одной стороны, и от лица \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем ПОТРЕБИТЕЛЬ, \_\_\_\_\_ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что: ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, владеющая сетями теплоснабжения на законном основании и ПОТРЕБИТЕЛЬ, осуществляющий владение, пользование и/или распоряжение имуществом по адресу: г. Владимир, Судогодское шоссе, 27 к (КНС-7), установили границы балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности сетей теплоснабжения и точку (точки) приема-передачи тепловой энергии из сетей ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ в сети ПОТРЕБИТЕЛЯ. Границей балансовой принадлежности и/или эксплуатационной ответственности за состояние и техническое обслуживание сетей теплоснабжения устанавливается наружная стена здания.

План-схема сетей теплоснабжения и точки (точек) приема-передачи тепловой энергии:



№ участка на схеме	Ду, мм подающий трубопровод	Ду, мм обратный трубопровод	Способ прокладки	Протяженность, м
Кот. Заго				

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ  
Организация  
М.П.  
(без печати недействителен)

руководитель отдела продаж Бакова В.Н.

ПОТРЕБИТЕЛЬ

(И.О.)

М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ "ПОТРЕБИТЕЛЯ" И "СУБАБОНЕНТОВ"

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Точка подключения (№ ТК, ЦТП)	Наименование и адрес объекта	Наружный объем, м3	Площадь, м2	Год постройки	Этажность	Максимум тепловых нагрузок, Гкал/час					Средняя часовая тепловая нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Расчетные потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал				Расчетный расход теплоносителя, м3/час	Объем внутренних систем теплопотребляющих установок, м3	Нормативная утечка теплоносителя в теплопотребляющих установках, м3/час
								Отопление	Вентиляция	ГВС	Пар	Всего		Отопительный период	До узлов учета	После узлов учета	Межотопительный период			
1	Загородный	Загородный	Судогодское ш. 27к, КНС-7а					0,103000	0,000000	0,021670	0,000000	0,124670	0,021670					2,08	3,09	0,00773
Итого по каждой точке подключения:								0,103000	0,000000	0,021670	0,000000	0,124670	0,021670	0	0	0	0	2,08	3,09	0,00773
Итого по каждому источнику тепловой энергии:								0,103000	0,000000	0,021670	0,000000	0,124670	0,021670	0	0	0	2,08	3,09	0,00773	

ПОДПИСИ СТОРОН

ПОТРЕБИТЕЛЬ

АКЦИЯ

М.П.

## ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

- 1.1. Расчетный период, установленный настоящим договором, принимается равным 1 календарному месяцу.
- 1.2. Расчет за поставленную тепловую энергию производится в следующем порядке:
- 1.2.1. По объектам ПОТРЕБИТЕЛЯ, расположенным в отдельно стоящих нежилых зданиях:
- I платеж осуществляется на основании платежного документа, выставяемого ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ в срок до 20-го числа текущего месяца на сумму, равную стоимости 50 % планируемого теплопотребления текущего месяца, в срок до последнего числа текущего месяца.
- II платеж осуществляется на основании платежного документа, выставяемого ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным, в котором указывается разница между стоимостью планируемого количества тепловой энергии, предъявленного к оплате за I период платежа, и фактически потребленного количества тепловой энергии за расчетный период), в срок до 20 числа месяца, следующего за расчетным.
- Фактически потребленное количество тепловой энергии определяется по показаниям прибора учета за расчетный период, при отсутствии прибора учета – исходя из договорных нагрузок и фактически сложившейся среднесуточной температуры наружного воздуха по данным Государственного комитета гидрометеорологии
- 1.2.2. По объектам ПОТРЕБИТЕЛЯ, размещаемым в многоквартирных жилых домах:
- платеж за объем поставленного ресурса, определенный в порядке, предусмотренном Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. постановлением Правительства РФ от 06.05.2011г. №354), на основании платежного документа, выставяемого ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным, осуществляется в срок до 20 числа месяца, следующего за расчетным
- 1.3. Если оплата ПОТРЕБИТЕЛЯ превышает обязательства ПОТРЕБИТЕЛЯ по платежам, то разница относится на погашение дебиторской задолженности за наиболее ранние периоды образования задолженности либо в счет будущих платежей при отсутствии дебиторской задолженности.
- 1.4. Исполнением обязательств по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Теплоснабжающей организации.
- 1.5. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ и ПОТРЕБИТЕЛЕМ не реже чем 1 раз в квартал путем направления стороной по договору акта сверки расчетов другой стороне по адресу, указанному в настоящем договоре. Акт сверки подписывается руководителями и главными бухгалтерами ПОТРЕБИТЕЛЯ и ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ или лицами, наделенным образом, уполномоченными на подписание данного акта.
- 1.6. Затраты, понесенные ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ в связи с ограничением и возобновлением подачи тепловой энергии, оплачиваются ПОТРЕБИТЕЛЕМ по отдельным счетам и соответствии с расчетом ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ и калькуляцией в 5-дневный срок с момента выставления счета.
- 1.7. Стоимость тепловой энергии (мощности), теплоносителя определяется исходя из тарифов, установленных органами регулирования.
- Величина тарифа на тепловую энергию (мощность) составляет 1573,83 руб. без учета НДС за 1 Гкал (Постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2014 г. № 60/43).
- В течение срока действия настоящего Договора тарифы на тепловую энергию (мощность), теплоноситель могут быть изменены органами регулирования. Новые тарифы применяются без предварительного уведомления Потребителя.

ПОДПИСИ СТОРОН

Организация

ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П.

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

№ п/п	Адрес и наименование прибора учета	Тип прибора	Заводской номер	Единица измерений	Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки
1	Судогодское ш, 27к	ЭСКО-Т	2703	Гкал	12.12.2005	03.06.2017

ИЗДАЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

Н/

М.П.

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

*Утечка теплоносителя* - технически неизбежные в процессе передачи и распределения тепловой энергии потери теплоносителя через неплотности в арматуре и трубопроводах тепловых сетей, а так же систем теплоснабжения.

*Нормативная утечка теплоносителя* – утечка теплоносителя, или его потери, в трубопроводах тепловых сетей и систем теплоснабжения, технически неизбежные в процессе передачи и распределения тепловой энергии, находящиеся в пределах, регламентированных нормативными документами.

*Сверхнормативная утечка теплоносителя* – утечка теплоносителя, размер которой превышает значения, регламентированные нормативными документами (нормативной утечки).

1. Количество потребленного теплоносителя, величина утечки теплоносителя в тепловых сетях и теплоснабжающих установках Потребителя, его субабонентов определяется в соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. №1034 и Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 17 марта 2014 г. №99/пр.

2. Значение нормативной утечки теплоносителя определяется согласно п.б.1.16 "Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей). РД 153-34.0-20.507-98" (утв. РАО "ЕЭС России" 06.07.1998) (ред. от 29.09.2000, с изм. от 14.05.2008):

3. Объем воды в системе теплоснабжения и системах теплоснабжения определяется согласно: п.4.1.9 и 4.1.10 «Методики определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения», утвержденной заместителем председателя Госстроя России 12.08.03.

4. К оплате потребителю выставляется объем сверхнормативной утечки, рассчитанный как разница между фактическим значением утечки и нормативным значением.

ПОДПИСИ СТОРОН

ИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
М.П.

## ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПОСТАВЛЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И (ИЛИ) ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

### 1. По объектам ПОТРЕБИТЕЛЯ, размещаемым в нежилых зданиях:

1.1. При отсутствии приборов учета у ПОТРЕБИТЕЛЯ объем поданной ПОТРЕБИТЕЛЮ тепловой энергии производится расчетным путем. Расчет производится на основании «Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.03.2014г. №99/пр, по нагрузкам объектов ПОТРЕБИТЕЛЯ по *Приложению № 4* с учетом потерь тепловой энергии в тепловых сетях ПОТРЕБИТЕЛЯ.

Расчет потерь тепловой энергии в тепловых сетях ПОТРЕБИТЕЛЯ производится в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 325 от 30.12.2008 г. (*Приложение 7*).

1.2. При наличии у ПОТРЕБИТЕЛЯ приборов учета, установленных и допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с действующими «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя», объем потребленной тепловой энергии, теплоносителя определяется ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ с учетом показаний приборов учета ПОТРЕБИТЕЛЯ. При установке приборов учета не на границе раздела ответственности Сторон объем фактически отпущенной тепловой энергии корректируется на величину потерь тепловой энергии на участке тепловой сети ПОТРЕБИТЕЛЯ от границы раздела ответственности Сторон до места установки приборов учета.

Расчет потерь тепловой энергии в тепловых сетях ПОТРЕБИТЕЛЯ производится в соответствии с Приказом Минэнерго РФ № 325 от 30.12.2008 г. (*Приложение 7*).

При выходе из строя приборов учета тепловой энергии у ПОТРЕБИТЕЛЯ, а также приборов, регистрирующих параметры теплоносителя, на период не более 15 суток в течение года с момента приемки узла учета в эксплуатацию и не более 30 суток в последующий период расчеты осуществляются на основании показаний данных приборов, взятых за предшествующие выходу из строя 3 суток с корректировкой по фактической температуре наружного воздуха за период расчета.

### 2. По объектам ПОТРЕБИТЕЛЯ, размещаемым в многоквартирных жилых домах:

2.1. Объем поданной ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ тепловой энергии по объектам ПОТРЕБИТЕЛЯ, оборудованным общедомовыми приборами учета, определяется с учетом показаний указанных приборов учета за расчетный период в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами РФ.

2.2. В случае отсутствия индивидуального или общедомового прибора учета, а также в случае выхода прибора учета из строя или истечения срока его эксплуатации (истечения срока поверки), количество тепловой энергии, поставленной ПОТРЕБИТЕЛЮ, определяется исходя из расчетного объема тепловой энергии в порядке, предусмотренном действующими нормативными правовыми актами РФ.

3. До начала монтажа проект узла учета должен быть согласован с ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.

4. В случае непредставления ПОТРЕБИТЕЛЕМ показаний прибора учета (при его наличии) в сроки, предусмотренные настоящим Договором, в случае выхода прибора учета из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию прибора учета или истечения срока его эксплуатации (истечения срока поверки), в том числе выявленных в ходе проверки ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ состояния используемых ПОТРЕБИТЕЛЕМ приборов учета ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ определяет объем и стоимость поставленной тепловой энергии в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5. Если в ходе проведенной ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ проверки достоверности предоставленных ПОТРЕБИТЕЛЕМ сведений о показаниях прибора учета будет установлено, что прибор учета находится в исправном состоянии, в том числе пломбы на нем не повреждены, но имеются расхождения между показаниями проверенного прибора учета и объемом коммунального ресурса, который был предъявлен ПОТРЕБИТЕЛЕМ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ и использован для расчета платы ПОТРЕБИТЕЛЯ за потребленные коммунальные ресурсы за предшествующий проверке расчетный период, ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ обязана произвести перерасчет размера платы ПОТРЕБИТЕЛЯ за соответствующий коммунальный ресурс исходя из снятых в ходе проверки показаний проверяемого прибора учета и направить ПОТРЕБИТЕЛЮ в сроки, установленные для оплаты коммунальных ресурсов за расчетный период, в котором ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ была проведена проверка, требование о внесении доначисленной платы за коммунальные ресурсы либо

уведомление о размере платы за коммунальные ресурсы, излишне начисленные ПОТРЕБИТЕЛЮ. Излишне уплаченные ПОТРЕБИТЕЛЕМ суммы подлежат зачету при оплате будущих расчетных периодов.

6. Если в ходе проведенной ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ проверки состояния прибора учета будет установлен факт выхода его из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию прибора учета или истечения срока его эксплуатации (истечения межповерочного срока), а также несанкционированного вмешательства в работу указанных приборов учета, повлекших их повреждение или искажение показаний, нарушение целостности пломб на указанных приборах учета, при этом размер платы ПОТРЕБИТЕЛЯ за коммунальные ресурсы за предшествующий расчетный период был рассчитан на основании представленных ПОТРЕБИТЕЛЕМ показаний такого прибора учета, ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ проводит перерасчет платы ПОТРЕБИТЕЛЯ за соответствующий коммунальный ресурс на основании данных об объеме поставленных коммунальных ресурсов, определяемых в соответствии с настоящим Договором при отсутствии у ПОТРЕБИТЕЛЯ прибора учета. В этом случае ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ направляет ПОТРЕБИТЕЛЮ в сроки, установленные для оплаты коммунальных ресурсов за расчетный период, в котором ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ была проведена проверка, требование о внесении доначисленной платы за коммунальные ресурсы либо уведомление о размере платы за коммунальные ресурсы, излишне начисленные ПОТРЕБИТЕЛЮ. Излишне уплаченные ПОТРЕБИТЕЛЕМ суммы подлежат зачету при оплате будущих расчетных периодов.

ИКСИ СТОРОН

ИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П.



### 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 (далее - Ведомость АСУ ЭР).

Под Автоматизированной системой учета энергетических ресурсов (далее - АСУ ЭР) 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 Потребителем 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 (десяти) рабочих дней, начиная с даты подключения прибора учета к АСУ ЭР, письменно уведомляет об этом Теплоснабжающую организацию.

Ответственный представитель Потребителя осуществляет контроль передачи и поступления данных с УУТЭ в АСУ ЭР Теплоснабжающей организации с использованием каналообразующего оборудования (устройства считывания, передачи данных о потреблении тепловой энергии и теплоносителя) и сети передачи данных Internet.

В случае обнаружения неисправности каналообразующего оборудования или иной невозможности дистанционной передачи данных, ответственный представитель Потребителя сообщает об этом (посредством 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 для целей определения показаний УУТЭ Потребитель предоставляет в Теплоснабжающую организацию в предусмотренный Договором срок актуальные показания коммерческих приборов учета согласно п. 3.8 настоящего договора.

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

4. Для расчетов за потребленную Потребителем тепловую энергию за расчетный 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 невозвращенного теплоносителя определяется в соответствии с условиями Договора и требованиями законодательства.

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

ПОДПИСИ СТОРОН

ЦИЯ

ПОТРЕБИТЕЛЬ

М.П.

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ

№ 218 от 23.11.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель  
Закупочной комиссии

П.Г. Сумкин

«23» ноября 2015 г.

Закупочная комиссия рекомендует генеральному директору МУП «Владимирводоканал» Семихатову С.В. заключить договор на подачу через присоединенную сеть тепловой энергии в горячей сетевой воде (мощность) и (или) теплоноситель с единственным исполнителем ОАО «Владимирские коммунальные системы» (на основании п.п.2 п.7.6.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» осуществления оказания услуг теплоснабжению, по подключению (присоединению) к сетям инженерно-технического обеспечения по регулируемым в соответствии с законодательством Российской Федерации ценам (тарифам) и п.п. 11 п. 7.6.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» закупаемые товары (работы, услуги) могут быть поставлены (выполнены, оказаны) только конкретным (единственным) поставщиком (подрядчиком, исполнителем) ) на следующих условиях:

- **Цена договора:** 650 322 рубля 30 копеек без НДС.
- **Количество:** 413,21 Гкал
- **Срок оказания услуг:** с 01.10.15г. по 30.09.16г.
- **Срок и порядок оплаты услуг:** оплата за тепловую энергию производится в следующем порядке:
  - 1 платеж осуществляется на основании платежного документа в срок до 20 числа текущего месяца на сумму, равную стоимости 50% планируемого теплопотребления текущего месяца, в срок до последнего числа текущего месяца;
  - 2 платеж осуществляется на основании платежного документа в срок до 5 числа месяца, следующего за расчетным, в котором указывается разница между стоимостью планируемого количества тепловой энергии, предъявленного к оплате

за 1 период платежа и фактически потребленного количества тепловой энергии за расчетный период, в срок до 20 числа месяца, следующего за расчетным.

- Место оказания услуг: г. Владимир, ул. Судогодское шоссе, д.27К
- Срок исполнения договора: с 01.10.15г. по 31.09.16г.

Протокол вел: секретарь Закупочной комиссии,

специалист тендерного отдела

Ионова И.Н. 