

ДОГОВОР РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ № 386 -77-1
(горячая вода)

г. Курчатов

« 30 » мая 2023г.

Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» (МУП «ГТС»), именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация» (далее по тексту – РСО), в лице *директора Константинова Андрея Алексеевича*, действующего на основании *Устава*, с одной стороны, и

ООО "АТОМГРАД"

именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице *генерального директора Шкуркова Юрия Васильевича*, действующего на основании *Устава*, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящий договор снабжения коммунальными ресурсами о нижеследующем:

1. Предмет Договора.

1.1. По настоящему Договору РСО обязуется осуществлять поставку коммунального ресурса – горячей воды, а Исполнитель обязуется оплачивать поставленный коммунальный ресурс в порядке, объемах и сроки, определенных в соответствии с нормами действующего законодательства и условиями настоящего договора.

1.2. Исполнитель приобретает коммунальный ресурс – горячую воду, с целью потребления при содержании общего имущества в многоквартирных домах, согласно Приложению №1 «Расчет планового потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД» к настоящему Договору. Расход горячего водоснабжения корректируются Ресурсоснабжающей организацией согласно данных начисления ООО «Единый информационный расчетно-кассовый центр», АО «АтомЭнергоСбыт».

1.3. Датой начала поставки горячей воды считается: «24» апреля 2023г.

1.4. Количество поданного РСО коммунального ресурса (горячей воды) должно обеспечивать Исполнителю возможность содержания общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам, указанным в Приложении №1.

1.5. Качество горячей воды должно соответствовать требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

1.6. Режим подачи горячей воды в многоквартирные дома должен обеспечивать бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение. Перерыв в подаче горячей воды допускается в случаях, установленных настоящим Договором или законодательством РФ.

1.7. Границы раздела балансовой принадлежности централизованных сетей горячего водоснабжения и(или) эксплуатационной ответственности между РСО и Исполнителем устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности сетей (эксплуатационной ответственности Сторон), приведенном в Приложении № 2 к настоящему договору.

Местом исполнения обязательства РСО по подаче горячей воды является точка на границе эксплуатационной ответственности РСО и Исполнителя, если иное не предусмотрено актом разграничения эксплуатационной ответственности.

1.8. Сведения о коллективных (общедомовых) приборах учета горячей воды, установленных в многоквартирных домах, приведены в Приложении № 3 к настоящему Договору.

1.9. При исполнении Договора, а также по всем вопросам, не оговоренным в Договоре, Стороны обязуются руководствоваться:

- Жилищным кодексом РФ;
- Гражданским кодексом РФ;
- Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010г. № 190-ФЗ (далее по тексту Договора – Закон № 190-ФЗ);
- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;
- Правилами, обязательными при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами, утвержденными постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124 (далее по тексту Договора – Правила № 124);
- Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства РФ от 06.05.2011 №354 (далее по тексту Договора – Правила № 354);
- Правилами «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 80 в части, не противоречащей жилищному законодательству (далее по тексту Договора – Правила № 808);
- иными действующими нормативно-правовыми актами.

2. Обязанности и права Ресурсоснабжающей организации.

2.1. РСО обязуется:

2.1.1. Обеспечивать поставку горячей воды на объекты Исполнителя с соблюдением условий настоящего Договора о количестве, качестве и режиме подачи горячей воды. РСО несет ответственность за количество, качество и режим подачи горячей воды до точки подачи горячей воды на границе эксплуатационной ответственности РСО и Исполнителя.

2.1.2. Обеспечивать эксплуатацию централизованных сетей горячего водоснабжения, принадлежащие РСО на праве хозяйственного ведения или ином законном основании или находящихся в границах эксплуатационной ответственности РСО.

2.1.3. Предупреждать Исполнителя о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения в порядке

и случаях, предусмотренных настоящим Договором и нормативно-правовыми актами Правительства РФ.

2.1.4. Направлять своего представителя по письменному уведомлению Исполнителя для выявления причин предоставления горячей воды ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими установленную продолжительность на границе эксплуатационной ответственности Сторон с составлением двустороннего акта.

2.1.5. При изменении РСО наименования, адреса (почтового, юридического или фактического), банковских реквизитов, правового статуса уведомить об этом Исполнителя в течение 5 (пяти) календарных дней.

2.1.6. Проводить ежеквартальную сверку расчетов по настоящему договору за коммунальный ресурс (горячую воду) путем подписания двустороннего акта сверки расчетов (платежей) в порядке, установленном настоящим Договором.

2.1.7. Информировать Исполнителя о выявленных несанкционированных подключениях к внутридомовым инженерным системам.

2.1.8. Обеспечивать выполнение иных условий настоящего Договора.

2.2. РСО имеет право:

2.2.1. Ограничить или полностью прекратить подачу горячей воды в случаях и порядке, определенном Законом № 190-ФЗ, Правилами № 354.

2.2.2. Требовать у Исполнителя предоставления документов, подтверждающих право на заключение настоящего Договора.

2.2.3. Вести контроль над правильным осуществлением Исполнителем коммерческого учета объемов полученной Исполнителем горячей воды, потребленной при содержании общедомового имущества.

2.2.4. Беспрепятственного доступа к централизованным сетям горячего водоснабжения, оборудования и общедомовым (коллективным) приборам учета Исполнителя.

2.2.5. Получать от Исполнителя сведения и документы, необходимые для определения количества отпущенной горячей воды.

2.2.6. Выдавать Исполнителю обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений.

2.2.7. Осуществлять иные права, предоставленные РСО по настоящему Договору и в соответствии с законодательством РФ.

3. Обязанности и права Исполнителя.

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Обеспечивать эксплуатацию находящихся у него в эксплуатационной ответственности систем водоснабжения в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и условиями Договора.

3.1.2. Обеспечить обслуживание систем горячего водоснабжения с назначением ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию систем горячего водоснабжения.

3.1.3. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей РСО к коллективным (общедомовым) приборам учета горячей воды, предъявлять необходимую документацию, для осуществления контроля над правильностью ведения Исполнителем учета горячей воды, потребленную при содержании общего имущества в многоквартирном доме.

3.1.4. Выполнять предписания тепловой инспекции РСО в установленные предписанием сроки.

3.1.5. При ликвидации Исполнителя или прекращения деятельности по иным причинам, уведомить письменно, за 30 календарных дней до наступления указанных событий, РСО и произвести полный расчет за горячую воду на момент ликвидации или прекращения деятельности.

3.1.6. Уведомить в течение пяти календарных дней, в письменном виде, РСО об изменении Исполнителем наименования, банковских реквизитов, почтовых реквизитов, правового статуса.

3.1.7. Обеспечить установку и ввод в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета, соответствующих требованиям законодательства РФ об обеспечении единства измерений.

3.1.8. Обеспечить надлежащее состояние и исправность коллективных (общедомовых) приборов учета, своевременную поверку приборов учета, а также целостность и сохранность пломб на приборах учета, и других устройствах, находящихся в границах эксплуатационной ответственности Исполнителя.

3.1.9. Осуществлять коммерческий учет поставляемого коммунального ресурса, с ежемесячным снятием и фиксацией показаний коллективных (общедомовых) приборов учета в пронумерованном и прошнурованном журнале учета потребленных ресурсов.

3.1.10. При выявлении неисправности коллективных (общедомовых) приборов учета, установленных в многоквартирных домах, незамедлительно в письменной форме, сообщать об этом РСО и принимать все возможные меры по устранению неисправности.

3.1.11. Получать в РСО счет-фактуру и акт выполненных работ за расчетный период.

3.1.12. В течение 30 календарных дней с момента подписания Договора, проинформировать РСО о планируемых сроках установки коллективных (общедомовых) приборов учета в многоквартирных домах.

3.1.13. При эксплуатации коллективных (общедомовых) приборов учета соблюдать Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1034.

3.1.14. Информировать РСО о выявлении несанкционированного подключения к внутридомовым инженерным системам.

3.1.15. Обеспечить выполнение иных условий Договора.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. Получать от РСО информацию о нормативах горячего водоснабжения в целях содержания общедомового имущества, об изменении установленных тарифов на горячее водоснабжение.

- 3.2.2. Осуществлять контроль качества предоставляемого коммунального ресурса путем проверки параметров водоснабжения на границе эксплуатационной ответственности, указанной в Приложении № 2 Договора.
- 3.2.3. Заявлять РСО об ошибках, обнаруженных в платежных документах на оплату горячей воды, потребленной на содержание общего имущества в многоквартирных домах.
- 3.2.4. Осуществлять проверку достоверности передаваемых потребителем Исполнителю сведений о показаниях индивидуальных, общих (квартирных) и комнатных приборов учета горячей воды, установленных в жилых помещениях многоквартирных домов, путем посещения помещений, в которых установлены эти приборы учета, а также проверку состояния указанных приборов учета в соответствии с Правилами № 354.
- 3.2.5. Осуществлять установку и ввод в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды, соответствующего требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, в многоквартирных домах, собственники помещений в которых имеют установленную законодательством Российской Федерации обязанность по оснащению многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды и которые не оснащены такими приборами учета.
- 3.2.6. Оформлять ежеквартально двухсторонние акты сверки расчетов с РСО за полученную горячую воду, потребленную на содержание общего имущества в многоквартирных домах.
- 3.2.7. Пользоваться другими правами, предусмотренными Договором и действующим законодательством РФ.

4. Определение количества отпущенной горячей воды.

- 4.1. Расчетным периодом для определения количества отпущенной РСО горячей воды является календарный месяц.
- 4.2. Количество потребленной Исполнителем горячей воды в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах за расчетный период определяется в соответствии с Правилами № 124, Правилами № 354.
- 4.3. Приемка в эксплуатацию коллективных (общедомовых) приборов учета осуществляется РСО Актом допуска узла учета горячей воды к эксплуатации.
- 4.4. Исполнитель на 20-е число текущего месяца, снимает и передает в письменном виде в РСО показания коллективных (общедомовых) приборов учета.
- 4.5. РСО в течение 5-ти календарных дней после окончания расчетного периода (при условии предоставления Исполнителем документов в соответствии с п.4.4. Договора) выставляет Исполнителю счет-фактуру и акт выполненных работ за горячее водоснабжение.

В течение 3-х календарных дней с момента получения Исполнителем акта выполненных работ, Исполнитель обязан рассмотреть, подписать и вернуть в РСО один экземпляр акта выполненных работ, либо предоставить мотивированный отказ. В случае, если Исполнитель в установленный срок не вернул подписанный акт и не представил мотивированный отказ от его подписания, услуги по горячему водоснабжению считаются принятыми в полном объеме без замечаний и подлежат оплате в соответствии с условиями Договора.

5. Цена Договора и применяемые тарифы.

5.1. Стоимость горячей воды, используемой в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах, рассчитывается с использованием тарифов, установленных для населения.

На дату заключения Договора, согласно постановлению Комитета по тарифам и ценам Курской области №61 от 18.11.2022г. установлены следующие тарифы на горячее водоснабжение на 2023 год:

тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение):

- с 01 января по 31 декабря - 780,30 руб./ Гкал с НДС;
- с 01 января по 31 декабря - 25,39 руб./ м³ с НДС.

5.2. Стоимость горячей воды определяется в каждый расчетный период исходя из действующего в соответствующий период тарифа, используемый для предоставления коммунального ресурса в объектах, и расчетных объемов коммунальных ресурсов, определенных за соответствующий расчетный период в порядке, установленном в разделе 4 Договора.

На дату заключения Договора ориентировочная (плановая) стоимость горячего водоснабжения по Договору составляет (в соответствии с *Приложением №1* Расчет планового потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД): **229575,36 руб.** (с НДС).

5.3. РСО вправе в одностороннем порядке изменить цену Договора при вступлении в силу нормативно-правовых актов, изменивших порядок определения стоимости коммунального ресурса, а также принятия уполномоченным органом власти в области государственного регулирования тарифов, решения об изменении действующих тарифов, нормативов потребления горячей воды в целях содержания общего имущества. В указанных случаях, расчеты за коммунальный ресурс будут производиться по стоимости, определенной на основании вновь принятых и вступивших в законную силу нормативно-правовых актов. С даты установления тарифов, нормативов потребления в целях содержания общего имущества, они становятся обязательными как для РСО, так и для Исполнителя, и дополнительному согласованию не подлежат. Тарифы, нормативы потребления горячей воды в целях содержания общего имущества доводятся до сведения Исполнителя путем рассылки уведомлений.

5.4. При наличии обязанности и технической возможности установки коллективного (общедомового) прибора учета горячей воды стоимость коммунального ресурса, потребленного при содержании общего имущества в многоквартирном доме в случае отсутствия коллективного (общедомового) прибора учета, а также в случае выхода из строя, утраты ранее введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета или истечения срока его эксплуатации по истечении 3 месяцев после наступления такого события, при непредставлении Исполнителем сведений о показаниях коллективного (общедомового) прибора учета в сроки, установленные договором ресурсоснабжения, при недопуске Исполнителем 2 и более раз представителей РСО для проверки состояния установленного и введенного в эксплуатацию коллективного (общедомового) прибора учета определяется

исходя из нормативов потребления соответствующих видов коммунальных ресурсов в целях **содержания** общего имущества в многоквартирном доме с учетом повышающего коэффициента, величина которого **устанавливается** в размере, *равном 1,5*.

6. Порядок расчетов по Договору.

6.1. Расчеты за отпущенную Исполнителю горячую воду осуществляются через кассы ООО «ЕИРКЦ», АО «АтомЭнергоСбыт».

ООО «ЕИРКЦ», АО «АтомЭнергоСбыт». осуществляет перечисление денежных средств, **в счет оплаты** РСО поставленного ею коммунального ресурса – горячей воды, с целью потребления при **содержании общего имущества** в многоквартирных домах, с расчетного счета ООО «ЕИРКЦ», АО «АтомЭнергоСбыт». на **расчетный счет** РСО на основании Соглашения «О порядке расчетов», заключенного между РСО, Исполнителем и ООО «ЕИРКЦ», АО «АтомЭнергоСбыт».

6.2. Сверка расчетов за отпущенную Исполнителю горячую воду производится ежеквартально путем составления двухстороннего акта. В случае одностороннего уклонения Стороны от проведения сверки расчетов или не подписания акта сверки в течение 10 календарных дней, он считается согласованным между Сторонами.

7. Ответственность Сторон.

7.1. РСО несет ответственность до границы эксплуатационной ответственности, установленной Актом разграничения по водопроводным сетям:

- за нарушение технических параметров отпуска горячей воды, при соблюдении Исполнителем обязанностей, предусмотренных Договором;

- за качество подаваемой горячей воды и соответствие ее санитарным нормам и правилам.

7.2. РСО несет ответственность за ущерб, причиненный Исполнителю в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.3. РСО не несет ответственность за комплектность, сохранность, работоспособность и нормальное техническое состояние всех без исключения внутридомовых инженерных систем, отключающих устройств Исполнителя предотвращающих подтопление подвальных помещений подвальных помещений при авариях на водопроводных сетях, и за ущерб, вызванный этим подтоплением, а также при несоблюдении Исполнителем требований действующего законодательства РФ.

7.4. РСО освобождается от ответственности в случае получения Исполнителем некачественного ресурса по вине третьих лиц.

7.5. Исполнитель несет ответственность за обслуживание внутридомовых инженерных систем с нарушением технических параметров отпуска горячей воды.

7.6. Исполнитель несет ответственность за сохранность и эксплуатацию водопроводных сетей, сооружений, приборов учета и устройств, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности и обслуживании, за сохранность пломб на средствах измерений, а также за ущерб, причиненный РСО в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.7. Исполнитель несет ответственность, в том числе за действия потребителей, предусмотренные пунктом 35 Правил № 354, которые повлекли нарушение установленных Договором показателей качества коммунального ресурса и объемов поставляемого коммунального ресурса.

8. Изменение и расторжение Договора.

8.1. Изменение или расторжение Договора осуществляется по соглашению Сторон, за исключением случаев, установленных законодательством РФ и Договором.

8.2. Изменение Договора без согласия РСО допускается в отношении изменения состава объектов по Договору (Приложение №1), путем включения в Договор и (или) исключения из Договора объектов, в следующих случаях, порядке и сроки:

8.2.1. Если у Исполнителя возникли обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, который не входит в состав объектов по Договору, но в отношении которого заключение договора для РСО является обязательным, датой возникновения отношений между Сторонами по исполнению условий Договора относительно такого многоквартирного дома считается дата начала управления Исполнителем этим домом, если иная дата не следует из решения собственников помещений в таком доме или не согласована Сторонами Договора.

Включение в Договор новых объектов осуществляется РСО при предоставлении Исполнителем документов в объеме и сроки, установленные Правилами № 124.

8.2.2. Если обязанности Исполнителя по содержанию общего имущества в многоквартирном доме, являющимся объектом по Договору, прекратились, датой прекращения отношений Сторон по исполнению условий Договора относительно такого объекта считается дата расторжения Исполнителем договора управления многоквартирным домом по основаниям, установленным жилищным и гражданским законодательством РФ. Исполнитель обязан в указанном случае предоставить РСО письменное уведомление об исключении из Договора соответствующего объекта в связи с прекращением у него обязанности по содержанию общего имущества в многоквартирном доме (с приложением копий документов, свидетельствующих о прекращении таких полномочий).

8.2.3. Изменение Договора в связи с включением в него и (или) исключением из него объектов осуществляется путем оформления Сторонами Договора дополнительных соглашений, в которых именуются соответствующие объекты и указываются их характеристики и показатели для целей исполнения Договора.

8.3. Все изменения и дополнения Договора совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами РСО и Исполнителя.

8.4. Изменение или расторжение Договора, за исключением случаев, предусмотренных законом, Правилами №124 и

настоящим Договором производится по соглашению Сторон, либо по решению суда, если Стороны не достигли соглашения об изменении или расторжении Договора. Во всех случаях при не достижении согласия об изменении Договора, любая из Сторон вправе передать спор на рассмотрение в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.

9. Срок действия Договора.

9.1. Договор вступает в силу со дня его подписания последней из Сторон договора. Условия договора применяются к отношениям Сторон, возникшим до заключения договора – с «24» апреля 2023г. и действуют – по «13» октября 2023г., а в части взаимных расчетов – до их полного исполнения.

9.2. Договор считается ежегодно продленным на следующий календарный год, если не менее чем за 30 календарных дней до окончания срока действия Договора не последует заявление одной из Сторон об отказе от продления Договора на следующий год, или о заключении договора на иных условиях.

9.3. Для оперативной связи по Договору, Стороны назначили ответственных представителей:

от РСО: Куприяшкина Анжелика Владимировна, тел.: 4-12-54;

от Исполнителя: _____

9.4. Прекращение Договора, в том числе его досрочное расторжение, не прекращает обязательства Исполнителя по оплате предоставленных коммунальных ресурсов.

10. Прочие условия.

10.1. Споры Сторон, связанные с исполнением Договора, разрешаются путем переговоров Сторон, а в случае не достижения Сторонами соглашения, споры и разногласия, возникшие из Договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде Курской области в порядке, установленном законодательством РФ.

10.2. Все приложения, изменения и дополнения к Договору являются его неотъемлемой частью.

10.3. Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложения к Договору:

- Приложение №1 - Расчет планового потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД (2 листа);

- Приложение №2 - Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей (эксплуатационной ответственности Сторон) (2 листа);

- Приложение №3 - Сведения о коллективных (общедомовых) приборах учета горячей воды (1 лист).

11. Адреса, реквизиты и подписи Сторон.

Ресурсоснабжающая организация: Муниципальное унитарное предприятие "Городские тепловые сети" муниципального образования «Город Курчатов» (МУП «ГТС»).

Адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, Успенский проезд, д. 2

ИНН 4634002573 КПП 463401001

ОГРН 1024601277546

р/с 40602810200000000354 в Банк ГПБ (АО), г.Москва

кор. счет 30101810200000000823 в ГУ Банка России по ЦФО

БИК 044525823

Исполнитель: ООО «АТОМГРАД»

Адрес: 307250, Курская обл., г. Курчатов, пр. Коммунистический д. 21, кв. 16

Почтовый адрес: 307250, Курская область, г. Курчатов, ул. Ефима Славского д. 3, кв. 103

р/с 40702810732260000114 Курский РФ АО «Россельхозбанк» г. Курск

кор. счет 30101810700000000798

ИНН - 4634012405

ОГРН 1164632058700

БИК - 043807798

ОКФС 16

ОКАТО 38408000000

ОКПО - 03484793

ОКОПФ 12300

КПП - 463401001

ОКОГУ 4210014

ПОДПИСИ СТОРОН:

«Ресурсоснабжающая организация»

Директор МУП «ГТС»



А. А. Константинов

« _____ » 2023 г.

«Исполнитель»

Генеральный директор
ООО «АТОМГРАД»



Ю. В. Шкурков

« _____ » 2023 г.

Визы служб «Ресурсоснабжающей организации»:

Начальник ОС _____ А. В. Куприяшкина
Главный бухгалтер _____ И. Н. Смолянкина
Главный экономист _____ Л. Д. Баранчикова
Начальник ЮО _____ Л. Н. Авдеева
Начальник ОЗ и КД _____ Е. В. Ушанина

Расчет планового потребления горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД
с 24 апреля по 13 октября 2023 года.

ООО "АТОМГРАД"

**норматив потребления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (№ОДН, м3 на 1 м.кв. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме), приказ комитета ЖКХ и ТЭК Курской области от 12.04.18г. № 62 (Приложение № 2)*

0,028

м.куб./
мес.

Данные по жилому фонду г. Курчатова по площади помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома (по данным ООО ЕИРКЦ и УК)

№ п/п	Адрес	Площадь помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, м.кв.
1	ул. Е. Славского, 1	1507,60
2	ул. Е. Славского, 3	1422,00
3	ул. Е. Славского, 5	1697,40
4	ул. Е. Славского, 7	1701,40
5	ул. Е. Славского, 9	1771,20
6	ул. Е. Славского, 13	1770,20
7	ул. Е. Славского, 15	1770,20
8	ул. Е. Славского, 17	1770,20
9	ул. Е. Славского, 19	1770,20
	Итого:	15180,40

1	Расход горячей воды в целях содержания общего имущества в МКД (по нормативам)	м.куб.	425,05
---	-------------------------------------------------------------------------------	--------	--------

В том числе по месяцам:

Месяц	Горячая вода	
	компонент на тепловую энергию, Гкал	компонент на теплоноситель, м.куб.
1	0,00	0,00
2	0,00	0,00
3	0,00	0,00
1квартал	0,00	0,00
4	28,20	425,05
5	28,20	425,05
6	28,20	425,05
2квартал	84,60	1275,15
7	28,20	425,05
8	28,20	425,05
9	28,20	425,05
3квартал	84,60	1275,15

10	28,20	425,05
11	0,00	0,00
12	0,00	0,00
4квартал	28,20	425,05
Итого:	197,40	2975,35

За отпущенную тепловую энергию и горячую воду Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации по тарифам, утвержденными Постановлением Комитета по тарифам и ценам Курской области от 18.11.22г. № 60 на тепловую энергию, горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) с календарной разбивкой по периодам на 2023 год:

тепловая энергия:

с 01 января по 31 декабря 780,3 руб./Гкал с НДС

горячая вода:

с 01 января по 31 декабря
горячая вода (компонент на тепловую энергию) 780,3 руб./Гкал с НДС
горячая вода (компонент на теплоноситель) 25,39 руб./м3 с НДС

На момент заключения стоимость составляет:

за тепловую энергию 0,00 руб
за горячую воду 229575,36 руб
Итого 229575,36 руб

"Ресурсоснабжающая организация"

МУП "ГТС"

Директор

_____ А. А. Константинов

тел. 4-12-54

Начальник ОС _____ А. В. Куприяшкина

"Исполнитель"

ООО "АТОМГРАД"

Генеральный директор

_____ Ю. В. Шкурков

А К Т разграничения эксплуатационной ответственности сторон

Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» (МУП «ГТС»), именуемое в дальнейшем «Ресурсоснабжающая организация», в лице директора Константинова Андрея Алексеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «АТОМГРАД», именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице генерального директора Шкуркова Юрия Васильевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является

№№ п/п	Объекты, группы объектов	Граница раздела	Примечание
1. 2. 3.	ул. Е. Славского, д. 1 ул. Е. Славского, д. 3 ул. Е. Славского, д. 5	Второй фланец задвижек в тепловой камере ЗТК-5 со стороны эксплуатирующей организации	
4. 5.	ул. Е. Славского, д. 7 ул. Е.Славского, д.9	Второй фланец задвижек в тепловой камере ЗТК-6 со стороны эксплуатирующей организации	
6. 7. 8. 9.	ул. Е. Славского, д.13 ул. Е. Славского, д.15 ул. Е. Славского, д.17 ул. Е.Славского, д.19	Второй фланец задвижек в тепловой камере ЗТК-8 со стороны эксплуатирующей организации	

Обслуживание, ремонт всех видов, надзор и содержание производится силами и средствами каждого предприятия по принадлежности тепловых сетей, установленной настоящим актом.

Все работы по эксплуатации и ремонту тепловых сетей и теплооборудования производятся согласно «Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок»; «Типовая инструкция по технической эксплуатации систем транспорта и распределения тепловой энергии (тепловых сетей)» РД 153-34.0-20.507-98, ОРГРЭС 01.01.99 г.

Другие замечания и уточнения по установлению границ между сетями

Схема присоединения объектов к т/сети № 1,2,3 прилагаются на 2 листах:

Сети МУП «ГТС» показаны синим цветом
т/сети находятся на обслуживании АО « КСК «Новый курс»

Подписи Сторон

«Ресурсоснабжающая организация»

«Исполнитель»

Директор МУП «ГТС»
А.А. Константинов
М.П.

Генеральный директор
ООО «АТОМГРАД»
Ю.В.Шкурков

Схема № 1 к приложению № 2

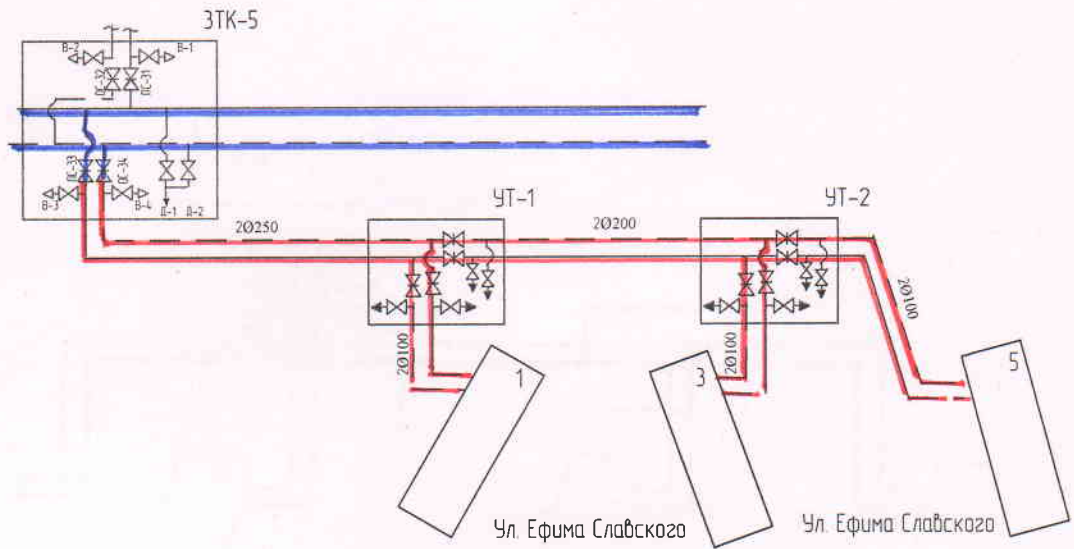
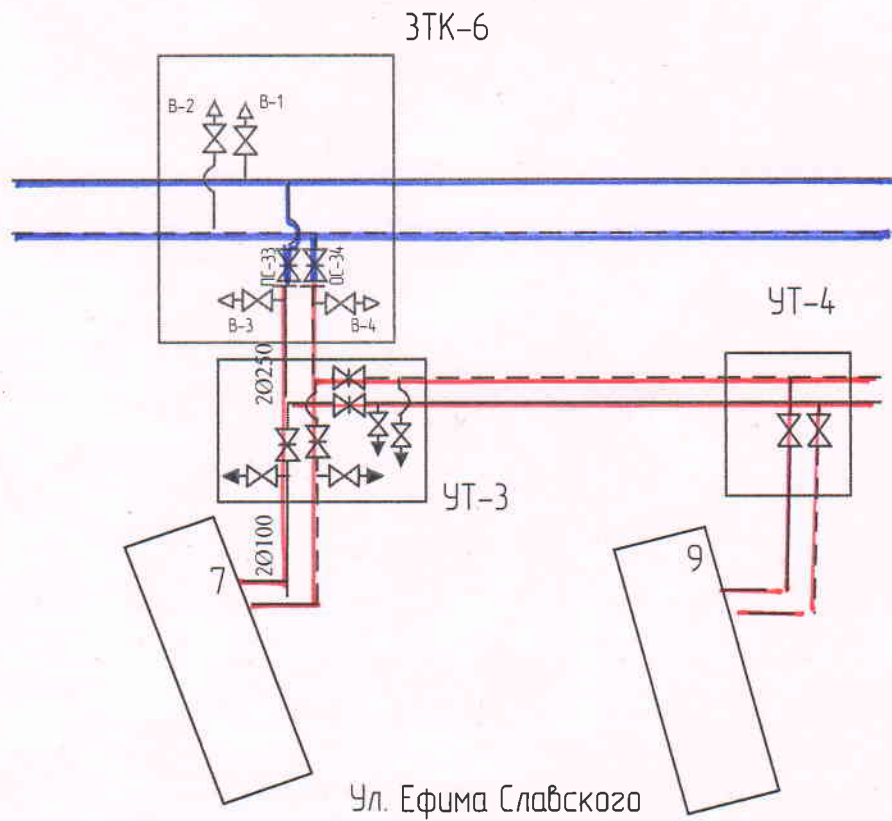
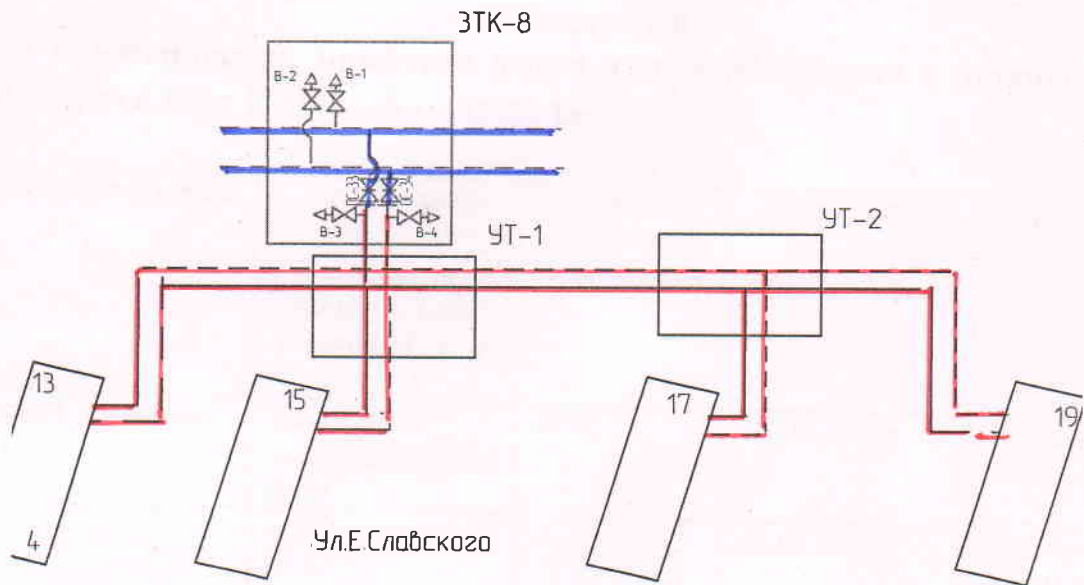


Схема № 2 к приложению № 2



СВ



СМЗ

**Сведения
о коммерческих приборах учета тепловой энергии и горячей воды
«Исполнитель»: ООО «Атомград»**

Наименование объекта	Измеряемый параметр (тепловая энергия, Гкал; горячая вода, м. куб.)	Место установки прибора	Дата поверки	Марка прибора учета
Ул. Ефима Славского д.1	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	30.09.2023г	Тепловычислитель ТВ7
			31.05.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			30.09.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			30.09.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			27.02.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(летний режим)
			25.09.2023г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			25.09.2023г 22.06.2023г	Термометр сопротивления ТС-Б-Р – два штуки
			19.08.2024г 11.08.2024г	Преобразователи давления ПДТВХ-1-02- 3 штуки
Ул. Ефима Славского д.3	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	13.05.2024г	Тепловычислитель ТВ7
			30.09.2023г.	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			24.07.2024г	Расходомер электромагнитный

				«Питерфлоу РС»
			30.09.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			27.02.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(летний режим)
			25.09.2023г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			27.02.2024г 25.09.2023г	Термометр сопротивления ТС-Б-Р – два штуки
			27.08.2024г 19.08.2024г	Преобразователи давления ПДТВХ-1-02- 3 штуки
Ул. Ефима Славского д.5	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	13.05.2024г	Тепловычислитель ТВ7
			17.05.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			17.05.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			27.02.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(летний режим)
			24.06.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			13.05.2024г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			25.09.2023г 27.02.2024г	Термометр сопротивления ТС-Б-Р – два штуки
			08.09.2024г 27.08.2024г 08.09.2024г	Преобразователи давления ПДТВХ-1-02- 3 штуки
Ул.Ефима Славского д.7	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	07.07.2025г	Тепловычислитель ТВ7-04
			24.07.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			24.07.2024г	Расходомер электромагнитный

				«Питерфлоу РС»
			22.07.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»
			16.03.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(летний режим)
			21.06.2024г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			07.02.2025г 21.06.2024г	Термометр сопротивления ТС-Б-Р- два штуки
			08.09.2024г	Преобразователь Давления ПДТВХ-1-02 - три штуки
Ул.Ефима Славского д.№9	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	11.09.2023г	Тепловычислитель ТВ7-04
			07.03.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(подпитка)
			03.09.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ОС)
			23.10.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ПС)
			28.05.2023г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ГВС)
			26.09.2023г	Термопреобразователь сопротивления платиновый ТС-Б-Р-(ГВС)
			04.02.2023г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			03.05.2023г	Термометр сопротивления ТС-Б-Р
Ул.Ефима Славского д.13	Тепловая энергия, горячая	ИТП	01.08.2025г	Тепловычислитель ТВ7-04

	вода			
			12.09.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(подпитка)
			22.08.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ОС)
			26.08.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ПС))
			15.05.2024г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			25.08.2025г	Термопреобразователь КТС-Б
Ул.Ефима Славского д.15	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	09.12.2024г	Тепловычислитель ТВ7-04М
			27.11.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ПС; ОС – два штуки)
			24.11.2024г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(подпитка)
			11.02.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ГВС)
			01.02.2025г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б(ГВС)
			15.05.2024г	Комплект термопреобразователей
			28.09.2025г	Термопреобразователь сопротивления ТС-Б
Ул.Ефима Славского д.17	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	1.07.2025г	Тепловычислитель ТВ7-04М
			13.01.2025г 13.01.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ПС; ОС – два

				штуки)
			17.04.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ГВС)
			11.02.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ГВС)
			15.05.2024г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			19.04.2026г	Термопреобразователь сопротивления ТС-Б
			01.02.2025г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б(ГВС)
Ул. Ефима Славского д.№ 19	Тепловая энергия, горячая вода	ИТП	21.07.2025г	Тепловычислитель ТВ7-04М
			08.04.2025г 13.01.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ПС; ОС – два штуки)
			17.04.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(подпитка)
			17.04.2025г	Расходомер электромагнитный «Питерфлоу РС»(ГВС)
			04.08.2025г	Комплект термометров сопротивления платиновых КТС-Б
			19.04.2026г	Термопреобразователь сопротивления ТС-Б

«Ресурсоснабжающая организация»

Директор МУП «ГТС»

Константинов А.А.

ОТИ Овсянникова Г.А.
4-75.09

«Исполнитель»

Генеральный директор

Шкурков Ю.В.