

ДОГОВОР НА ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ № 15 ТЖ

г. Долгопрудный

«21» мая 2018 г.

Муниципальное унитарное предприятие «Инженерные сети г. Долгопрудного», именуемое в дальнейшем **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**, в лице директора Фролкова Сергея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны,
и **Общество с ограниченной ответственностью «КВАРТАЛ» (ООО «КВАРТАЛ»)**, именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице генерального директора Рубекина Александра Геннадьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор (далее по тексту - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. В соответствии с настоящим Договором **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** обязуется осуществлять поставку **АБОНЕНТУ** через присоединенную сеть тепловую энергию на нужды отопления и ГВС (на объекты с ИТП) по адресу: МО, г. Долгопрудный, ул. Циолковского, д. 28.

1.2. Абонент обязуется принять и своевременно оплатить поставленную тепловую энергию, соблюдать предусмотренный договором режим потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

1.3. Точка поставки тепловой энергии определена в Акте разграничения эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности сторон, оформленном между **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ** и **АБОНЕНТОМ** (Приложение № 1 к настоящему Договору).

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

2.1. **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ** несет обязательства по поставке тепловой энергии перед **АБОНЕНТОМ** в объемах, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Договорные величины теплоснабжения на текущий год с разбивкой по месяцам устанавливаются отдельно по каждой точке поставки.

2.3. Изменение договорных величин теплоснабжения производится по согласованию Сторон с оформлением дополнительного соглашения к настоящему Договору, с переоформлением Приложения № 2 к настоящему Договору.

2.4. Расчетные договорные величины на отпуск тепловой энергии приведены в Приложении № 2 к настоящему Договору (график отпуска тепловой энергии).

3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ. РЕЖИМ ОТПУСКА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.

3.1. Учет отпущенной **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ** и потребленной **АБОНЕНТОМ** тепловой энергии осуществляется допущенными в эксплуатацию и опломбированными **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ** узлами учета, установленными на границе раздела эксплуатационной ответственности тепловых сетей **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ** и **АБОНЕНТА**.

3.2. При отсутствии узла учета на границе эксплуатационной ответственности сетей **РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ** и **АБОНЕНТА** учет и определение объема потребленной тепловой энергии осуществляется расчетным методом по проектным тепловым нагрузкам объектов (объемных показателей по справке БТИ) и температуре наружного воздуха.

3.3. Сроки начала и окончания подачи тепловой энергии на цели отопления устанавливаются органами местного самоуправления в порядке, предусмотренном действующим законодательством, с учетом климатологических данных.

3.4. Длительность подачи тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения соответствует длительности года с уменьшением на число дней летнего планово-профилактического ремонта котельных и тепловых сетей.

4. ПОРЯДОК УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ КОММЕРЧЕСКИХ ПРИБОРОВ УЧЕТА.

4.1. АБОНЕНТ обязуется производить монтаж, эксплуатацию и поверку приборов учета установленных на объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. АБОНЕНТ несет ответственность за техническое состояние и поверку приборов учета.

4.3. Данные приборов учета во внимание не берутся и расчет за потребляемую теплоэнергию производится расчетным методом, в пределах договорных величин, "Методических указаний МЖКХ РФ" и «Методики определения количеств тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах коммунального теплоснабжения», утвержденной приказом Госстроя РФ от 06.05.2000г. №105 и соответствующим СНиП в следующих случаях:

а) прибор учета установлен с нарушением технических условий и без согласования с РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ;

б) прибор учета не имеет свидетельства Госповерительных органов, пломб, клеймения;

в) неисправности, повреждения приборов учета;

д) явной недостоверности в показаниях приборов;

е) пуска, включения приборов в работу без представителя РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ и составления соответствующих актов;

ж) несвоевременном считывании показаний приборов и передачи их в РЕСУРСОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ, отсутствии журналов учета теплоэнергии;

4.4. При наличии у АБОНЕНТА приборов учета тепловой энергии, последний обязан ежемесячно представлять в Ресурсоснабжающую организацию журнал учета тепловой энергии в срок до 25 числа текущего месяца. В случае непредставления показаний приборов учета, заверенных ответственным лицом или журнала расчет производится по фактическому среднемесячному показателю потребления за последние месяцы, предшествующие расчетному периоду, но не более чем за шесть месяцев исправной работы данного прибора учета. В случае невыполнения в установленный срок (более 30 дней) демонтажа для замены, ремонта или поверки приборов определение объема потребленной тепловой энергии осуществляется расчетным методом по проектным тепловым нагрузкам объектов (объемных показателей по справке БТИ) и температуре наружного воздуха.

4.5. При обнаружении неисправности приборов учета АБОНЕНТ своевременно сообщает в РЕСУРСОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ в письменном виде и по тел.: (495) 408-18-09.

4.6. АБОНЕНТ обязуется допускать в любое время суток представителей РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ к приборам учета для проверки приборов и технического надзора.

4.7 Сведения о приборах учета (узлах учета) содержатся в техническом паспорте на данный прибор учета, включая срок действия поверки – при установке приборов учета после их хранения без использования в течение более половины межповерочного срока они подлежат внеочередной поверке. Паспорт с копией предоставляется Абонентом при первичном вводе приборов учета в эксплуатацию, после ремонта или поверки Абонент предоставляет свидетельство о поверке (с копией).

5. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ.

5.1. Расчет стоимости тепловой энергии, потребленной АБОНЕНТОМ, производится по тарифам, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Потери сетевой воды с утечкой (при авариях, несанкционированных сливах, водоразборе, технологические потери сетевой воды, превышающие обоснованные величины), выявленные и оформленные актами, относятся за счет стороны, в тепловых сетях и системах теплоснабжения которых они происходили.

5.3. Изменение тарифов на тепловую энергию в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

5.4. Расчет стоимости потребленной АБОНЕНТОМ тепловой энергии производится ежемесячно исходя из показаний приборов учета либо в случае их отсутствия выхода из строя расчетным методом.

5.5. По окончании расчётного месяца РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, до 10 числа месяца, следующего за отчётным, предоставляет АБОНЕНТУ акт выполненных работ или универсальный передаточный документ (далее - УПД) в двух экземплярах. АБОНЕНТ в течении 5 (пяти) дней с момента получения возвращает РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ подписанный и скреплённый печатью акт выполненных работ или УПД, либо мотивированные возражения против его подписания. В случае неполучения РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ оформленного со стороны АБОНЕНТА акта или УПД, обязательства РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ считаются надлежаще исполненными.

5.6. РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ вправе, по мере необходимости проводить проверку потребления АБОНЕНТОМ количества тепловой энергии с составлением акта.

5.7. В случае обнаружения расхождения между данными, указанными АБОНЕНТОМ в журнале учета, и данными, указанными в акте проверки, расчет стоимости потребленной АБОНЕНТОМ тепловой энергии за указанный месяц производится на основании данных акта проверки. При этом сумма недоплаты (переплаты) АБОНЕНТОМ подлежит доплате (или засчитывается в счет текущих платежей) АБОНЕНТОМ за тот расчетный месяц, в который РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ составлен двухсторонний акт.

5.8. При обнаружении недостоверных (невозможных) показаний коммерческих средств и систем измерения, при истечении сроков госповерки приборов, а также в случае полного выхода его из строя, РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ производит расчет тепловой энергии согласно договорным величинам Приложения №2.

6. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

6.1. Расчеты оплаты по настоящему договору производятся на основании счета, счета-фактуры или универсального передаточного документа (УПД), выписываемые МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного» Абоненту для оплаты. Срок оплаты - до 10-го числа месяца, следующего за расчетным, во исполнение чего абонент обязан заблаговременно обеспечить забор платёжных документов.

6.2. Датой оплаты считается дата поступления от Абонента денежных средств на расчетный счет Ресурсоснабжающей организации.

6.3. Неполучение АБОНЕНТОМ платёжных документов, направленных РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, не освобождает АБОНЕНТА от надлежащего исполнения им своих обязательств по своевременной и полной оплате в установленные настоящим Договором сроки.

6.4. При осуществлении оплаты по настоящему Договору Стороны в платёжных документах обязаны указывать: основание платежа, номер и дату Договора, вид платежа, период за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры.

6.5. По окончании года подписывается акт выверки расчетов. Отказ Абонента от подписи акта не освобождает его от оплаты в установленном порядке.

7. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

7.1. РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:

7.1.1. Поставлять тепловую энергию АБОНЕНТУ в количестве (объеме) установленном настоящим Договором, на отопление - в течение всего отопительного сезона;

7.1.2. При проведении плановых работ по ремонту тепловых сетей предупреждать АБОНЕНТА о сроках начала и продолжительности отключения (ограничения) теплоснабжения АБОНЕНТА не менее, чем за 1 сутки.

7.1.3. Обеспечивать бесперебойную поставку тепловой энергии надлежащего качества и объемах, предусмотренных нормативными документами, в пределах технической возможности инженерных систем Абонента.

7.2. РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:

7.2.1. Вводить ограничение или прекращение подачи (потребления) тепловой энергии АБОНЕНТУ при возникновении или угрозе возникновения аварии и/или нарушении в работе систем теплоснабжения.

7.2.2. Прекращать полностью или частично подачу АБОНЕНТУ тепловой энергии согласно действующего законодательства:

- за потребление тепловой энергии без надлежащего оформления тепловой нагрузки к настоящему Договору;
- за нарушение установленных Договором режимов энергопотребления;
- за не допуск представителя Ресурсоснабжающей организации к теплоиспользующим установкам АБОНЕНТА и за снятие (повреждение) пломб с оборудования, установленных Энергоснабжающей организацией;
- за нарушение сроков и порядка оплаты поставляемой (потребляемой) тепловой энергии и теплоносителя, установленных настоящим Договором;
- при невыполнении АБОНЕНТОМ требований РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ о введении ограничений или прекращении подачи (потребления) тепловой энергии в случаях, предусмотренных нормативными документами и настоящим Договором;
- в случае отсутствия акта готовности системы теплоснабжения и тепловой сети АБОНЕНТА к работе в отопительный период;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.2.3. Беспрепятственного доступа к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

- контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов теплоснабжения - в любое время суток;
- проведения замеров по определению качества тепловой энергии - в любое время суток;
- проведения проверок теплоснабжающих установок, присоединенных к сети РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, - в любое время суток;
- проведение проверки установленных режимов теплоснабжения в нештатных ситуациях - в любое время суток.

7.2.4. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у АБОНЕНТА, по согласованному РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ проекту.

7.2.5 Осуществлять контроль за фактами самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) Абонента к централизованным системам путем обхода потребителей и (или) визуального осмотра объекта по месту расположения, а также принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения (технологического присоединения) абонента к централизованным системам горячего водоснабжения. В случае самовольного присоединения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения начисления РСО производит расчетным методом.

8. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

8.1. АБОНЕНТ ОБЯЗУЕТСЯ:

8.1.1. Надлежащим образом производить оплату фактически потребленной (подлежащей потреблению) тепловой энергии с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.

8.1.2. Производить установку и замену узла (прибора) учета, находящегося в ведении АБОНЕНТА, в соответствии с Техническими условиями, выданными РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ и проектом, согласованным с РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ.

8.1.3. Предъявлять установленные узлы (приборы) учета для допуска их в эксплуатацию и пломбирования.

8.1.4. Обеспечивать исправное состояние узла (прибора) учета, находящегося в ведении АБОНЕНТА.

8.1.5. Незамедлительно в день обнаружения подавать заявку в РЕСУРСОСНАБЖАЮЩУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ:

- об обнаружении утечек (ликвидации аварии);
- о неисправностях в работе и механических повреждениях узла (прибора) учета;

- о нарушениях целостности пломб и схем узла (прибора) учета;
- об авариях, пожарах и иных нарушениях, возникающих при эксплуатации систем теплоснабжения АБОНЕНТА, узла (прибора) учета и тепловой автоматики;
- об изменении режимов теплоснабжения.

8.1.6. Соблюдать установленный настоящим Договором режим теплоснабжения, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей, исправность используемых приборов и оборудования связанного с потреблением тепловой энергии не допускать увеличения расхода теплоносителя, связанного с утечкой сетевой воды, по запросу Ресурсоснабжающей организации предоставлять энергетические паспорта объектов.

8.1.7. Возвращать сетевую воду не ниже $\pm 3^{\circ}\text{C}$, по сравнению с отопительным температурным графиком; не допускать утечки и водоразбора из сети при соблюдении условий поставки определенной температуры и давления. Соблюдать условия своевременного и качественного технического обслуживания инженерных систем силами Абонента, для эффективного использования предоставленных ресурсов.

8.1.8. Следить за гидроизоляцией зданий, находящихся в ведении АБОНЕНТА, и выполнять за свой счет мероприятия, исключающие попадание воды в подвальные, полуподвальные и другие помещения.

8.1.9. Передавать тепловую энергию Субабонентам, присоединенным к сетям АБОНЕНТА, только с письменного разрешения РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ после внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

8.1.10. Абонент обеспечивает техническую возможность своих инженерных систем для поставки тепловой энергии в необходимых объемах.

8.1.11. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором и/или действующим законодательством.

8.1.12. По вопросам своих взаимоотношений по настоящему договору АБОНЕНТ назначает своего представителя, путем выдачи ему соответствующей доверенности, и предоставляет ее РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ.

8.2. АБОНЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО:

8.2.1. Требовать поддержания показателей качества в соответствии с настоящим Договором.

8.2.2. Требовать изменения тепловых нагрузок в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 № 610.

8.2.3. Передавать тепловую энергию, принятую от РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, другим лицам (СубАБОНЕНТАм) только при наличии разрешения РЕСУРСОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ после внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

8.2.4. Привлекать третьих лиц для обслуживания сетей, проходящих от границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон до места установки узла (прибора) учета.

8.3. Пользоваться другими правами, предусмотренными настоящим Договором и/или действующим законодательством.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. АБОНЕНТ несет ответственность за обеспечение надлежащего состояния узлов учета, а также целостность и сохранность пломб на средствах измерения, а также находящихся в его ведении тепловых сетей.

9.2. В случае неисполнения или не надлежащего исполнения условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

9.3. РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ не несет ответственности за недоотпуск тепловой энергии, произошедший по вине АБОНЕНТА и (или) других потребителей, или в результате ненадлежащего исполнения АБОНЕНТОМ своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством, а также в случаях, предусмотренных в п. 7.2.2 настоящего Договора.

9.4. АБОНЕНТ несет ответственность за обеспечение параметров и режимов для систем теплоснабжения при соблюдении РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ режимов теплоснабжения и параметров качества поставляемой тепловой энергии на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон:

- для системы отопления среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную температурным графиком температуру более чем на ± 3 С;

9.5. РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ несет ответственность за несоблюдение режимов теплоснабжения и параметров качества поставляемой тепловой энергии на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, установленных настоящим Договором, в размере реально причиненного АБОНЕНТУ ущерба.

9.6. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) АБОНЕНТОМ обязательств по настоящему договору РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ вправе требовать от АБОНЕНТА уплатить неустойку в размере 1/130 ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день неисполненного обязательства.

9.7. Стороны не несут ответственности в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс – мажор). Надлежащим подтверждением наличия форс-мажорных обстоятельств могут служить решения (заявления) компетентных государственных органов или сообщения в официальных средствах массовой информации.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Настоящий Договор вступает в силу с **23 апреля 2018 года**, действует по **22 апреля 2019 года**. Договор считается ежегодно пролонгированным на тех же условиях на следующий год, если ни одна из сторон за 30 дней до окончания срока действия Договора не заявит другой стороне о его прекращении или изменении, или заключении Договора на иных условиях. Условия настоящего договора применяются к отношениям, наступившим с начала фактического пользования помещением в соответствии с п.п.1,2 статьи 425 Гражданского кодекса Р.Ф.

Все ранее действовавшие договоры ресурсоснабжения по точкам поставки тепловой энергии, указанным в настоящем Договоре, считаются расторгнутыми с момента вступления в силу настоящего Договора.

10.2. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает Стороны от взаимных расчетов за поставленную (потребленную) тепловую энергию по настоящему Договору.

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

10.4. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами Ресурсоснабжающей организации и АБОНЕНТА дополнительного соглашения.

10.5. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

10.6. В случае невозможности разрешить спор путем переговоров, все разногласия рассматриваются в Арбитражном суде Московской Области.

11. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

	МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»
Юридический адрес:	141700 Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 11.
Почтовый адрес:	141700 Московская область, г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д. 11.
Телефон/факс	(495) 408-78-30
Расчетный счёт	407 028 107 015 400 002 63
Банк	Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО)
Кор. счет	301 018 101 452 500 004 11
БИК	044 525 411

ИНН	500 803 23 17
КПП	500 801 001
ОГРН	102 500 120 54 70

АБОНЕНТ:

Наименование	ООО «КВАРТАЛ»
Юридический адрес:	141700, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Октябрьская, д. 31
Фактический адрес:	141700, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Октябрьская, д. 31
Телефон/факс	+7(495) 795-88-81
Расчетный счёт	4070 2810 7000 0020 0126
Банк	Филиал №7701 Банка ВТБ (ПАО) г. Москва
Кор. счет	3010 1810 3452 5000 0745
БИК	044 525 745
ИНН	504 718 68 64
КПП	504 701 001
ОГРН	116 504 705 75 48
ОКПО	034 364 42

Перечень Приложений, имеющих на момент заключения Договора:

1. Приложение № 1 - Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон № 1916.
2. Приложение № 2 - «График отпуска тепловой энергии и горячей воды».
3. Договор составлен в двух экземплярах на 4 листах и имеет 2 приложения.

12. ПОДПИСИ СТОРОН

**РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ**

Директор МУП «Инженерные сети
г. Долгопрудного»

АБОНЕНТ

Генеральный директор



С.В. Фролков



А.Г. Рубекин

Приложение 2 к Договору № 15 ТЖ от 21.05.2018 г.

**График отпуска теплоэнергии по абоненту "ООО "КВАРТАЛ"":
Объект - ул. Циолковского, д. 28 на 2018г.**

Месяц	t мес	Тепловая энергия, Гкал					Всего
		Отопл	Вентил	ГВС	Пар	Потери	
Январь	-10,2	326,115					326,115
Февраль	-9,2	294,257					294,257
Март	-4,3	257,885					257,885
1кв		878,257					878,257
Апрель	4,4	152,202					152,202
Май	11,9						
Июнь	16						
2кв		152,202					152,202
Июль	18,1						
Август	16,3						
Сентябрь	4,5	10,072					10,072
3кв		10,072					10,072
Октябрь	4,3	158,432					158,432
Ноябрь	-1,9	222,707					222,707
Декабрь	-7,3	292,578					292,578
4кв		673,717					673,717
Год		1 714,248					1 714,248

Максимальная нагрузка 0,715 Гкал/час

0,715 Гкал/час

Абонент: ООО "КВАРТАЛ"

Л/С: 15 ТЖ
Объектов - 1

Ресурсоснабжающая организация:
МУП "Инженерные сети г.Долгопрудного"

Директор
Фролков С.В.



Абонент:
ООО "КВАРТАЛ"

Генеральный директор
Рубекин А.Г.

