

ОКВЭД	<input type="text"/>
ОКПО	<input type="text" value="49937422"/>
ОКАТО	<input type="text" value="45277595000"/>
ОКОГУ	<input type="text" value="49013"/>
ИНН	<input type="text" value="7712103714"/>
КПП	<input type="text" value="774301001"/>
Вид бюджета <input type="checkbox"/>	БИК <input type="text" value="044525225"/>
Код банка <input type="text"/>	ОКОПФ <input type="text" value="65"/>
Кор. счет банка <input type="text" value="301018104000000000225"/>	ОКФС <input type="text" value="16"/>
Потребителя в ЦБ РФ	
Р/счет Потребителя	<input type="text" value="40702810338080101180"/>

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 02.113138-ТЭМ

г. Москва

« 01 » 01.2014 г.

Открытое акционерное общество «Московская объединенная энергетическая компания», именуемое в дальнейшем Теплоснабжающая организация, в лице Заместителя директора - начальника отделения сбыта № 2 (САО) Филиала № 11 «Горэнергобыт» ОАО «МОЭК» Щеплягина Ильи Валерьевича, действующего на основании доверенности б/н от 25.12.2012, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Строительно - эксплуатационное управление «Фундаментстрой - 6», именуемое в дальнейшем Потребитель, в лице Директора Андрея Николаевича Крамаренко, действующего на основании Зембова, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

Потребитель – юридическое или физическое лицо, а также индивидуальный предприниматель, владеющее на законных основаниях энергопринимающим оборудованием и приобретающее тепловую энергию для собственных и (или) производственных нужд.

14

Субабонент – юридическое лицо и индивидуальный предприниматель (собственник или другое лицо, владеющее или пользующееся нежилым помещением на законных основаниях, присоединенным к системам теплоснабжения Потребителя), использующее тепловую энергию и теплоноситель на основании договора, заключенного с Потребителем. В тексте Договора под Субабонентами понимаются арендаторы, субарендаторы и иные лица, которые могут принимать тепловую энергию только через оборудование Потребителя.

Узел учета – комплект приборов и устройств, обеспечивающий учет тепловой энергии, массы (или объема) теплоносителя, а также контроль и регистрацию его параметров.

Прибор учета – средство измерения или техническое средство, предназначенное для выполнения одной или нескольких функций: измерение, накопление, хранение, отображение информации о количестве, массе или объеме, температуре, давлении энергоресурсов и времени работы самого прибора.

Точка поставки – место в тепловой сети, находящееся на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон, являющееся местом исполнения обязательств по настоящему Договору.

Расчетный период – календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24:00 часа последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется с даты вступления в силу настоящего Договора и заканчивается в 24:00 часа последнего дня этого месяца.

Тепловые нагрузки – количество тепловой энергии, которое может быть принято Потребителем за единицу времени, что подтверждается проектом системы теплоснабжения Потребителя.

Объем потребления тепловой энергии – фактически потребленная тепловая энергия, учтенная узлом (прибором) учета или объем потребления рассчитанный Теплоснабжающей организацией в соответствии с п.п. 3.4 - 3.6 настоящего договора.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Теплоснабжающая организация обязуется поставить (отпустить) Потребителю через присоединенную тепловую сеть тепловую энергию, а Потребитель обязуется принять тепловую энергию на условиях, предусмотренных настоящим Договором, действующим законодательством, и оплатить ее в порядке, сроки и на условиях, определенных настоящим Договором и требованиями, отраженными в приложениях к нему. Выполнять иные обязательства, возложенные на Потребителя в соответствии с условиями настоящего Договора.

При открытой системе теплоснабжения Потребитель обязуется оплачивать стоимость химически очищенной воды (теплоноситель), израсходованной для нужд горячего водоснабжения в размере, порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

1.2. Точка поставки тепловой энергии и теплоносителя определена в Акте разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленном между Теплоснабжающей организацией и Потребителем и является неотъемлемой частью договора. Адреса точек поставки тепловой энергии и теплоносителя указаны в Приложении № 1.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Теплоснабжающая организация несет обязательства по поставке тепловой энергии перед Потребителем в объемах, предусмотренных настоящим Договором.

2.2. Количество (договорные величины) подаваемой по настоящему Договору Теплоснабжающей организацией Потребителю (с учетом Субабонентов) тепловой энергии в календарном году с разбивкой по месяцам установлено в Приложении № 2 по каждой точке поставки.

44

2.3. Расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов) по видам теплоснабжения, технические характеристики подаваемой тепловой энергии и объем теплоносителя при однократном наполнении систем теплоснабжения Потребителя после подготовки к отопительному периоду по каждой точке поставки установлены в Приложении № 3.

2.4. Расшифровка договорных величин потребления тепловой энергии Потребителя (с учетом Субабонентов) по группам потребления по каждой точке поставки указана в Приложении № 3.1.

2.5. Расшифровка договорных величин потребления горячей воды Потребителя (с учетом Субабонентов) (химически очищенной воды для нужд горячего водоснабжения при открытой схеме теплоснабжения) по группам потребления по каждой точке поставки установлена в Приложении № 3.2.

2.6. Изменение расчетных тепловых нагрузок Потребителя (с учетом Субабонентов) производится в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 № 610. Указанное изменение договорных нагрузок оформляется дополнительным соглашением к настоящему Договору.

2.7. Параметры теплоносителя должны соответствовать температурному графику, указанному в Приложении № 5.

3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Учет принятой Потребителем тепловой энергии и теплоносителя осуществляется узлами (приборами) учета, установленными в точке поставки и допущенными в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил учета тепловой энергии и теплоносителя.

3.2. Снятие показаний узла (прибора) учета производится Потребителем ежемесячно по состоянию на 00:00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным, и представляются в Теплоснабжающую организацию не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за расчетным.

3.3. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки или выходе его из строя, учет и определение объема потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется по показаниям узла учета, установленного на ЦТП, с учетом расчетных тепловых нагрузок Потребителя, зафиксированных в Приложениях № 3, 3.1.

3.4. При отсутствии или выходе из строя узла (прибора) учета, установленного в точке поставки, и одновременном их выходе из строя узла (прибора) учета на ЦТП, учет и определение объема потребленной тепловой энергии и теплоносителя осуществляется расчетным путем по тепловым нагрузкам Потребителя, зафиксированным в Приложениях № 3, 3.1.

3.5. При несвоевременном представлении Потребителем показаний приборов учета расчет количества (объема) поставленной тепловой энергии производится Теплоснабжающей организацией в соответствии с пунктами 3.3 – 3.4 настоящего Договора.

3.6. При наличии автоматизированной системы коммерческого учета, учет потребленной тепловой энергии и теплоносителя производится по данным автоматизированной системы.

3.7. В случае выхода автоматизированной системы из строя, учет тепловой энергии и теплоносителя производится в соответствии с п.п. 3.4 – 3.5 настоящего Договора.

3.8. При установке узла учета тепловой энергии не на границе раздела балансовой принадлежности сетей, количество учтенной тепловой энергии увеличивается на величину потерь тепловой энергии в сети от места установки узла учета до границы раздела балансовой принадлежности сетей. Ежемесячная величина потерь определяется как 1/7 часть годовых потерь тепловой энергии.

3.9. По окончании расчетного месяца Теплоснабжающая организация передает Потребителю в сроки и порядке, определенные п. 7.2. Договора, акт приемки-передачи в

двух экземплярах способом, позволяющим документально подтвердить его получение Потребителем. Потребитель в течение 5 (пяти) дней с момента получения возвращает подписанный и скрепленный печатью акт приемки-передачи Теплоснабжающей организации.

При неполучении от Потребителя подписанного акта приемки-передачи либо обоснованных письменных замечаний по количеству и/или качеству потребленной тепловой энергии и теплоносителя в срок, предусмотренный абз.1 настоящего пункта, данный объем ресурсов считается принятым Потребителем без замечаний.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

4.1. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:

4.1.1. Поставлять тепловую энергию Потребителю в количестве и с учетом тепловых нагрузок в объеме, установленном в Приложениях № 3, 3.1 по каждой точке поставки, для отопления - в течение всего отопительного сезона, для горячего водоснабжения - круглосуточно в течение года, кроме перерывов:

- не более десяти дней - в период проведения текущего и капитального ремонтов основного оборудования источника тепловой энергии и тепловых сетей, предусмотренного графиками, утвержденными в установленном порядке;

- не более 1-х суток - для проведения внеплановых ремонтов тепловых сетей в случае аварии.

4.1.2. Поддерживать в точке поставки параметры качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями и правилами действующего законодательства РФ.

4.1.3. Уведомлять Потребителя о причинах, начале и сроках перерывов в поставке тепловой энергии:

- за семь дней - при производстве работ, связанных с текущим ремонтом и испытаниями тепловых сетей (гидравлические, на максимальную температуру), проводимых в период с мая по сентябрь;

- в день, предшествующий дню производства работ, - при производстве внеплановых работ в любое время года.

4.1.4. Ежегодно проверять техническое состояние и готовность теплопотребляющего оборудования Потребителя к работе в отопительный период с оформлением двухстороннего акта.

4.1.5. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4.2. ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:

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

4.2.2. Прекращать полностью или частично Потребителю подачу тепловой энергии предварительным уведомлением:

- за потребление тепловой энергии без надлежащего оформления расчетной тепловой нагрузки в настоящем Договоре, что является бездоговорным потреблением тепловой энергии;

- за неудовлетворительное техническое состояние тепловых установок Потребителя, удостоверенное органами Госсанэпиднадзора, Ростехнадзора;

- за нарушение сроков и порядка оплаты потребленной тепловой энергии;

- в случае отсутствия акта готовности системы теплопотребления и тепловой сети Потребителя к работе в отопительный период;

- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Возобновление подачи тепловой энергии осуществляется после проведения Потребителем платежей, обусловленных настоящим Договором и услугами по ограничению и возобновлению подачи тепловой энергии.

4.2.3. Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Потребителя) к теплоиспользующему оборудованию, узлам (приборам) учета в целях:

- контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов теплопотребления - в рабочее время суток;
- проведения замеров по определению качества тепловой энергии и теплоносителя - в рабочее время суток;
- проведения проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к сети Теплоснабжающей организации, - в рабочее время суток;
- проведение проверки установленных режимов теплопотребления в нештатных ситуациях - в любое время суток.

4.2.4. Выдавать технические условия на установку узла (прибора) учета, присоединение дополнительной нагрузки, реконструкцию оборудования.

4.2.5. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Потребителя, по согласованному Теплоснабжающей организацией проекту.

5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

5.1. ПОТРЕБИТЕЛЬ ОБЯЗУЕТСЯ:

5.1.1. Надлежащим образом производить оплату потребленного объема тепловой энергии с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.

5.1.2. Производить установку и замену узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя, в соответствии с Техническими условиями, выданными Теплоснабжающей организацией и проектом, согласованным с Теплоснабжающей организацией.

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

5.1.3. Обеспечивать исправное состояние узла (прибора) учета, находящегося в ведении Потребителя.

5.1.4. Незамедлительно в день обнаружения подавать заявку в диспетчерский пункт Теплоснабжающей организации:

- 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 теплопотребления Потребителя, узла (прибора) учета и автоматики;
- об изменении режимов теплопотребления.

5.1.5. Соблюдать установленный настоящим Договором режим теплопотребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении тепловых сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанного с потреблением тепловой энергии, не допускать увеличения расхода теплоносителя, связанного с утечкой сетевой воды.

5.1.6. Поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон значения показателей качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

5.1.7. Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Потребителя) представителей Теплоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам и узлу (прибору) учета в соответствии с п. 4.2.3 настоящего Договора.

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

5.1.9. Обеспечить сохранность на своей территории оборудования, технических средств, систем контроля и управления теплопотреблением, узлов (приборов) учета, принадлежащих Теплоснабжающей организации.

5.1.10. Передавать тепловую энергию Субабонентам, присоединенным к сетям Потребителя, только с письменного разрешения Теплоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

5.1.11. В десятидневный срок, с даты изменения, уведомлять Теплоснабжающую организацию об изменении реквизитов, в том числе: своего местонахождения и (или) почтового адреса, банковских реквизитов, наименования, состава Субабонентов, а также информации о ликвидации или отчуждении теплоиспользующих установок.

5.1.12. Ежемесячно предоставлять в Теплоснабжающую организацию показания узла (прибора) учета по состоянию на 00:00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным, не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за расчетным.

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

5.2. ПОТРЕБИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО:

5.2.1. Требовать, в случаях перерывов теплоснабжения по вине Теплоснабжающей организации, возмещения реального причиненного ущерба, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.1 и 4.2.2 настоящего Договора.

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

5.2.3. Передавать тепловую энергию, принятую от Теплоснабжающей организации, другим лицам (Субабонентам) только при наличии разрешения Теплоснабжающей организации после внесения соответствующих изменений в настоящий Договор.

5.2.4. Привлекать третьих лиц (в том числе, Теплоснабжающую организацию) для обслуживания сетей, проходящих от границы раздела балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон до места установки узла (прибора) учета.

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

6. ТАРИФЫ И РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

6.1. Тарифы на тепловую энергию устанавливаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

Изменение тарифов и цен в период действия настоящего Договора не требует его переоформления. Величина тарифов и цен доводится до Потребителя уведомлением.

6.2. Расчет стоимости теплоносителя производится по цене, установленной калькуляцией, утвержденной Производителем и указанной в Приложении № 3.

6.3. Обоснованные технологические потери теплоносителя в виде сливов при ремонте, испытаниях, промывках, в системах автоматического регулирования (работа которых предусматривает такой слив), затраты теплоносителя на заполнение трубопроводов и систем теплоснабжения относятся за счет Потребителя или Теплоснабжающей организации по принадлежности тепловой сети и систем теплоснабжения.

Потери сетевой воды (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.

6.4. Расчет стоимости потребленной Потребителем (с учетом Субабонентов) тепловой энергии и потерь теплоносителя производится ежемесячно на основании показаний узла (приборов) учета, зафиксированных в отчетной ведомости и справке о потребленной тепловой энергии за расчетный месяц или в соответствии с пунктами 3.3 - 3.5 настоящего Договора.

При этом определение доли объема потребления тепловой энергии и теплоносителя Субабонентами, осуществляется пропорционально величинам нагрузок соответствующего Потребителя и Субабонентов, указанных в Приложениях №№ 3 и 3.1.

6.5. При отсутствии и/или выходе прибора (узла) из строя или при непредставлении Потребителем отчетной ведомости и справки о количестве потребленной тепловой энергии за расчетный период в сроки, предусмотренные пунктом 3.2 настоящего Договора, расчет стоимости потребленной Потребителем (с учетом Субабонентов) тепловой энергии производится в соответствии с пунктами 3.3 - 3.5 настоящего Договора.

6.5.1. Теплоснабжающая организация вправе, по мере необходимости и (или) в сроки, установленные Теплоснабжающей организацией, производить проверку потребления Потребителем (с учетом Субабонентов) тепловой энергии с составлением акта проверки показаний и работоспособности узла (приборов) учета, который подписывается сторонами по настоящему договору.

В случае отказа представителя Потребителя от подписи, представитель Теплоснабжающей организации на месте подписи представителя Потребителя производит запись: «От подписи отказался» и ставит свою подпись.

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

6.7. Расчеты за отпущенную тепловую энергию, при изменении расчетных нагрузок, не согласованных с Теплоснабжающей организацией, производятся в порядке и на условиях настоящего договора, норм и правил действующего законодательства РФ. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки или выходе его из строя, учет и определение объема потребленной тепловой энергии осуществляется по тепловым нагрузкам Потребителя, зафиксированным в Приложениях № 3, 3.1, и расчетной величины потребления тепловой энергии теплопринимающих установок не прошедших согласование в соответствие с п. 2.6 настоящего договора, что является бездоговорным потреблением тепловой энергии.

7. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

7.1. Оплата поставляемой Потребителю (с учетом Субабонентов) в расчетном месяце тепловой энергии и теплоносителя производится Потребителем путем акцепта выставленных Теплоснабжающей организацией платежных требований или платежным поручением.

7.2. В срок до 10 числа месяца, следующего за расчетным, Теплоснабжающая организация оформляет Потребителю платежные документы за все количество потребленной Потребителем (с учетом Субабонентов) тепловой энергии, теплоносителя.

Потребитель направляет в Теплоснабжающую организацию по адресу г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 2 полномочного представителя с надлежащим образом оформленной доверенностью для получения до 12 числа месяца, следующего за расчетным, счета и счет-фактуры.

7.3. Потребитель производит оплату потребленной тепловой энергии и теплоносителя в следующие сроки:

- до 18 числа текущего месяца - в размере 35 % стоимости договорной величины потребления тепловой энергии и теплоносителя за текущий месяц;

- до последнего числа текущего месяца - в размере 50 % стоимости договорной величины потребления тепловой энергии и теплоносителя за текущий месяц;

- до 20 числа месяца, следующего за расчетным, – сумму окончательного расчета, равную разнице между стоимостью фактически потребленной Потребителем тепловой энергии и теплоносителя и фактически произведенной оплатой за расчетный период.

7.4. Если сумма поступивших на расчетный счет Теплоснабжающей организации платежей превышает стоимость потребленной Потребителем в расчетном месяце тепловой энергии и теплоносителя, образовавшаяся переплата засчитывается в счет погашения задолженности Потребителя за период, определяемый Теплоснабжающей организацией, и/или в счет оплаты в следующем расчетном периоде.

7.5. Неполучение Потребителем платежных документов не освобождает Потребителя от надлежащего исполнения им своих обязательств по своевременной и полной оплате в установленные настоящим Договором сроки.

7.6. При осуществлении оплаты по настоящему Договору Потребитель обязан указывать в платежных документах: основание платежа, номер и дату Договора, вид платежа, период, за который производится платеж, номер и дату счета-фактуры.

В случае отсутствия указания в платежных документах:

- основания платежа и/или номера, даты Договора - платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного заявления Потребителя об отнесении полученных денежных средств на настоящий Договор;

- периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры - Теплоснабжающая организация имеет право произвести разноску оплаты по своему усмотрению.

7.7. Не реже одного раза в год Стороны проводят сверку расчетов с оформлением двустороннего акта сверки.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

8.2. Потребитель несет ответственность за сохранность оборудования, технических средств, систем контроля и управления теплоснабжением, узлов (приборов) учета тепловой энергии и теплоносителя, находящихся в помещениях и/или на территории Потребителя.

8.3. Теплоснабжающая организация не несет ответственности за нарушение режимов теплоснабжения, вызванных авариями на тепловых сетях и оборудовании, принадлежащих Потребителю или третьим лицам, или в результате ненадлежащего исполнения Потребителем своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором и действующими нормативно – правовыми актами, а также в случаях, предусмотренных в пунктах 4.1.1, 4.2.1 и 4.2.2 настоящего Договора.

8.4. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Теплоснабжающая организация, обязана возместить Потребителю причиненный реальный ущерб.

8.5. Потребитель несет ответственность за достоверность представленных данных, указанных в приложениях к настоящему Договору, на основании которых Теплоснабжающая организация производит расчет стоимости тепловой энергии и выставление платежных документов.

8.6. Потребитель несет ответственность за поддержание на границе раздела балансовой принадлежности значения показателей качества возвращаемого теплоносителя в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

8.7. В случае если Потребитель подключается к тепловым сетям, не принадлежащим Теплоснабжающей организации, границы эксплуатационной ответственности определяются Соглашением с владельцем промежуточных сетей к Акту разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, которое является его неотъемлемой частью, при этом Потребитель самостоятельно решает вопросы по эксплуатации сетей и оплате потерь тепловой энергии и теплоносителя по промежуточным сетям с их владельцем.

8.8. В случае нарушения Потребителем сроков оплаты, установленных в п. 7.3 настоящего Договора, Потребитель по требованию Теплоснабжающей организации

обязуется уплатить неустойку в размере одной трехсотой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от неоплаченной в срок суммы за каждый день просрочки.

8.9. Перечень должностных лиц, имеющих право ведения переговоров по качеству и количеству тепловой энергии, а также по вопросам взаимных обязательств, приведен в Приложении № 4.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с «01» января 2014 г. и действует по «31» декабря 2014 г. 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, изменении, или заключении Договора на иных условиях.

9.2. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, два экземпляра для Теплоснабжающей организации, один – для Потребителя.

9.3. Все дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме путем подписания уполномоченными представителями Теплоснабжающей организации и Потребителя дополнительного соглашения.

9.4. Все споры и разногласия, связанные с заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью настоящего договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Москвы.

10. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ: ОАО «МОЭК» 119048, г. Москва, Ефремова ул., д. 10
Филиала № 11 юридический адрес: 127018, г. Москва, Складочная ул., д. 1А, стр. 1
«Горэнергосбыт» ОАО фактический адрес: 127018, г. Москва, Складочная ул., д. 1А, стр. 1
«МОЭК»

Расчетный счет №40702810638050015980
в ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»
Кор. Счет 30101810400000000225
ИНН 7720518494
БИК 044525225
ОКОНХ

ОКПО 75562448
ОКВЭД 40.30.1
ОКОГУ 49014
ОКАТО 45263594000
ОКФС 13
ОКОПФ 47
КПП 771503001

Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
Адрес для переписки: _____

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной
ответственностью «Строительно -
эксплуатационное управление
«Фундаментстрой - 6»

юридический адрес: 125414, г. Москва, Фестивальная ул,
д. 73, к. 1
фактический адрес: 125581, г. Москва, Лавочкина ул, д. 34

Расчетный счет № 40702810338080101180
в ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ»
Кор. счёт 30101810400000000225
ИНН 7712103714
БИК 044525225
ОКОНХ

ОКПО 49937422
ОКВЭД
ОКОГУ 49013
ОКАТО 45277595000
ОКФС 16
ОКОПФ 65
КПП 774301001

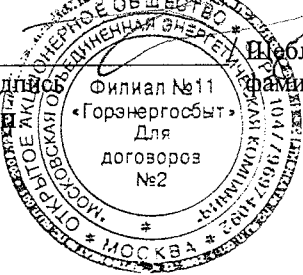
Телефон: 84959802286 Факс: 84959802286 E-mail: _____
Адрес для переписки: 125475 г. Москва, ул. Давыдова, д. 38к1

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

1. Приложение № 1 - Реестр точек поставки.
2. Приложение № 2 - Договорные величины теплопотребления.
3. Приложение № 3 - Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов) по видам теплопотребления и другие технические характеристики подаваемой тепловой энергии.
4. Приложение № 3.1 - Расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов) по группам потребления.
5. Приложение № 3.2 - Расшифровка договорных величин потребления горячей воды Потребителем (с учетом Субабонентов) (химически очищенной воды для нужд горячего водоснабжения при открытой схеме теплоснабжения) по группам потребления (оформляется только при открытой схеме теплоснабжения).
6. Приложение № 4 - Перечень ответственных исполнителей Сторон.
7. Приложение № 5 - Температурный график.

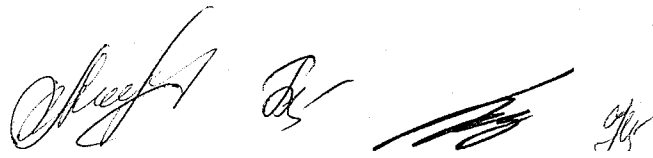
11. ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация

Исходник И.В. /
подпись _____ фамилия
М.П. 

Потребитель

 _____
подпись _____ фамилия



Приложение № 1 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Реестр точек поставки

№ п/п	№ ЦТП, ИТП, ТП, камеры (присоединение)	Адрес точки поставки (строения, адрес ЦТП, ИТП, ТП, камеры)	Адрес объекта теплоснабжения (строения Потребителя)
1	20-03-0309/001	Наружная сторона стены камеры № 914 ✓	ул. Гризодубовой, д.4, корп.3
2	20-03-0309/002	Первый стык в камере узла управления № 909/7 ✓	Ходынский бульв., д.13
3	20-03-0309/003	Первый стык в камере узла управления № 909/5 ✓	Ходынский бульв., д. 11
4	20-03-0309/007	Первый стык в камере узла управления № 909/13 ✓	Ходынский бульв., д.19
5	20-03-0309/008	Первый стык в камере узла управления № 909/9 ✓	Ходынский бульв., д.15
6	20-03-0309/014	Наружная сторона стены камеры № 915 ✓	ул. Гризодубовой, д.4, корп.4
7	20-03-0309/015	Наружная сторона стены камеры № 917 ✓	пр. Берёзовой Рощи, д.10
8	20-03-0309/018	Наружная сторона стены камеры № 915 ✓	пр. Берёзовой Рощи, д.8 4, 6.
9	20-03-0309/019	Наружная сторона стены камеры № 906 ✓	Ходынский бульв., д.5, корп.1
	20-03-0309/019		Ходынский бульв., д.5, корп.2
10	20-03-0309/020	Наружная сторона стены камеры № 906 ✓	Ходынский бульв., д.5, корп.3
	20-03-0309/020		Ходынский бульв., д.5, корп.4
11	20-03-0309/025	Наружная сторона стены камеры № 906 ✓	ул. Гризодубовой, д.2



Ибрагимов А.Н.
фамилия

(Handwritten signatures and marks)

Приложение № 2 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/014

Договорные величины теплоснабжения

№ п/п	Месяц	Величина теплоснабжения, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 266,305	273,639
2	Февраль	1 115,880	247,158
3	Март	1 078,965	273,639
4	Итого I квартал	3 461,150	794,436
5	Апрель	777,310	264,812
6	Май	237,404	0,000
7	Июнь	229,746	0,000
8	Итого II квартал	1 244,460	264,812
9	Июль	160,822	0,000
10	Август	237,404	0,000
11	Сентябрь	234,380	220,676
12	Итого III квартал	632,606	220,676
13	Октябрь	806,096	273,639
14	Ноябрь	970,793	264,812
15	Декабрь	1 174,208	273,639
16	Итого IV квартал	2 951,097	812,090
17	Итого за год	8 289,313	2 092,014

Теплоснабжающая организация

Шабалин И.В. /

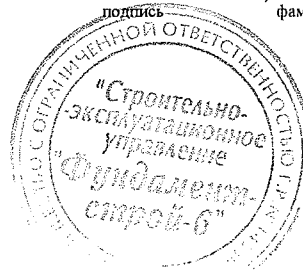
Филиал "Горэнергосбыт"
Для договоров
№2



Потребитель

Абрамченко А.И. /

подпись фамилия



Приложение № 2 от " _ " _____ 20__ г.
 к Договору теплоснабжения
 от " _ " _____ 20__ г.
 № 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/015

Договорные величины теплотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 367,377	305,559
2	Февраль	1 203,436	275,988
3	Март	1 158,182	305,559
4	Итого I квартал	3 728,995	887,106
5	Апрель	822,683	295,702
6	Май	238,012	0,000
7	Июнь	230,335	0,000
8	Итого II квартал	1 291,030	295,702
9	Июль	161,234	0,000
10	Август	238,012	0,000
11	Сентябрь	235,510	246,418
12	Итого III квартал	634,756	246,418
13	Октябрь	853,482	305,559
14	Ноябрь	1 038,736	295,702
15	Декабрь	1 264,536	305,559
16	Итого IV квартал	3 156,754	906,820
17	Итого за год	8 811,535	2 336,046

Теплоснабжающая организация



Потребитель



А.А. Крамаренко А.Н.
 фамилия

Handwritten mark

Handwritten mark

Приложение № 2 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/018

Договорные величины теплотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	2 009,078	518,098
2	Февраль	1 760,579	467,961
3	Март	1 654,374	518,098
4	Итого I квартал	5 424,031	1 504,157
5	Апрель	1 095,334	501,386
6	Май	211,363	0,000
7	Июнь	204,545	0,000
8	Итого II квартал	1 511,242	501,386
9	Июль	143,181	0,000
10	Август	211,363	0,000
11	Сентябрь	213,319	417,822
12	Итого III квартал	567,863	417,822
13	Октябрь	1 137,730	518,098
14	Ноябрь	1 461,669	501,386
15	Декабрь	1 834,707	518,098
16	Итого IV квартал	4 434,106	1 537,582
17	Итого за год	11 937,242	3 960,947

Теплоснабжающая организация



Потребитель



AR

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.

Приложение № 2 от " _ " _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от " _ " _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/019

Договорные величины теплопотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплопотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 228,374	271,390
2	Февраль	1 084,592	245,126
3	Март	1 042,572	271,390
4	Итого I квартал	3 355,538	787,906
5	Апрель	745,201	262,634
6	Май	197,132	0,000
7	Июнь	190,771	0,000
8	Итого II квартал	1 133,104	262,634
9	Июль	133,539	0,000
10	Август	197,132	0,000
11	Сентябрь	195,367	218,862
12	Итого III квартал	526,038	218,862
13	Октябрь	771,948	271,390
14	Ноябрь	937,091	262,634
15	Декабрь	1 137,032	271,390
16	Итого IV квартал	2 846,071	805,414
17	Итого за год	7 860,751	2 074,816

Теплоснабжающая организация



Потребитель



фамилия

Handwritten mark at the bottom left.

Handwritten mark at the bottom right.

Приложение № 2 от " _ " _____ 20__ г.
 к Договору теплоснабжения
 от " _ " _____ 20__ г.
 № 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/020

Договорные величины теплотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 192,393	270,827
2	Февраль	1 048,844	244,617
3	Март	1 006,977	270,827
4	Итого I квартал	3 248,214	786,271
5	Апрель	710,204	262,090
6	Май	244,099	0,000
7	Июнь	236,226	0,000
8	Итого II квартал	1 190,529	262,090
9	Июль	165,358	0,000
10	Август	244,099	0,000
11	Сентябрь	240,812	218,408
12	Итого III квартал	650,269	218,408
13	Октябрь	736,912	270,827
14	Ноябрь	901,695	262,090
15	Декабрь	1 101,244	270,827
16	Итого IV квартал	2 739,851	803,744
17	Итого за год	7 828,863	2 070,513

Теплоснабжающая организация



/ Шестаков И.В. /
 подпись _____ фамилия

Потребитель



_____ / Кривошеина А.А. /
 подпись _____ фамилия

K

[Handwritten signature]

Приложение № 2 от " _ " _____ 20__ г.
 к Договору теплоснабжения
 от " _ " _____ 20__ г.
 № 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
 управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/025

Договорные величины теплотребления

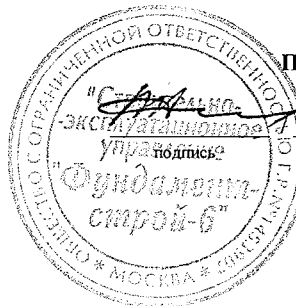
№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 786,405	432,394
2	Февраль	1 568,433	390,550
3	Март	1 490,377	432,394
4	Итого I квартал	4 845,215	1 255,338
5	Апрель	1 020,288	418,446
6	Май	238,097	0,000
7	Июнь	230,417	0,000
8	Итого II квартал	1 488,802	418,446
9	Июль	161,292	0,000
10	Август	238,097	0,000
11	Сентябрь	237,740	348,705
12	Итого III квартал	637,129	348,705
13	Октябрь	1 059,196	432,394
14	Ноябрь	1 326,021	418,446
15	Декабрь	1 640,878	432,394
16	Итого IV квартал	4 026,095	1 283,234
17	Итого за год	10 997,241	3 305,723

Теплоснабжающая организация



/ Щеголицы И.В. /

Потребитель



фамилия

Ибрагимов А.А.

15

9/11

Приложение № 2 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/001

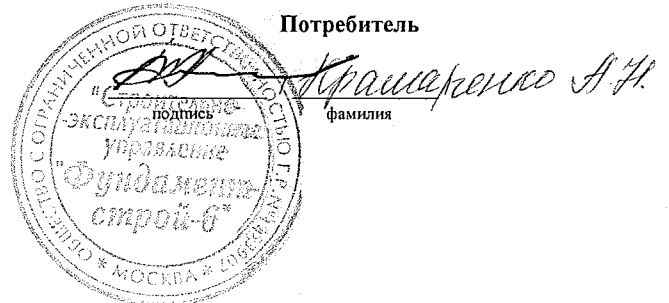
Договорные величины теплоснабжения

№ п/п	Месяц	Величина теплоснабжения, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	795,827	162,131
2	Февраль	702,478	146,440
3	Март	684,827	162,131
4	Итого I квартал	2 183,132	470,702
5	Апрель	504,690	156,900
6	Май	170,079	0,000
7	Июнь	164,592	0,000
8	Итого II квартал	839,361	156,900
9	Июль	115,214	0,000
10	Август	170,079	0,000
11	Сентябрь	167,338	130,750
12	Итого III квартал	452,631	130,750
13	Октябрь	523,153	162,131
14	Ноябрь	619,328	156,900
15	Декабрь	741,259	162,131
16	Итого IV квартал	1 883,740	481,162
17	Итого за год	5 358,864	1 239,514

Теплоснабжающая организация



Потребитель



Handwritten mark

Handwritten signature

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/002

Договорные величины теплотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 238,609	283,482
2	Февраль	1 089,346	256,048
3	Март	1 044,528	283,482
4	Итого I квартал	3 372,483	823,012
5	Апрель	734,216	274,338
6	Май	203,436	0,000
7	Июнь	196,874	0,000
8	Итого II квартал	1 134,526	274,338
9	Июль	137,812	0,000
10	Август	203,436	0,000
11	Сентябрь	201,675	228,615
12	Итого III квартал	542,923	228,615
13	Октябрь	761,843	283,482
14	Ноябрь	934,654	274,338
15	Декабрь	1 143,199	283,482
16	Итого IV квартал	2 839,696	841,302
17	Итого за год	7 889,628	2 167,267

Теплоснабжающая организация



Потребитель



60

Handwritten marks and signature at the bottom right.

Приложение № 2 от "___" _____ 20__ г.
 к Договору теплоснабжения
 от "___" _____ 20__ г.
 № 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
 управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/003

Договорные величины теплопотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплопотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 258,845	289,669
2	Февраль	1 106,956	261,637
3	Март	1 060,530	289,669
4	Итого I квартал	3 426,331	840,975
5	Апрель	743,653	280,325
6	Май	212,324	0,000
7	Июнь	205,475	0,000
8	Итого II квартал	1 161,452	280,325
9	Июль	143,833	0,000
10	Август	212,324	0,000
11	Сентябрь	210,381	233,604
12	Итого III квартал	566,538	233,604
13	Октябрь	771,674	289,669
14	Ноябрь	948,470	280,325
15	Декабрь	1 161,351	289,669
16	Итого IV квартал	2 881,495	859,663
17	Итого за год	8 035,816	2 214,567

Теплоснабжающая организация



Потребитель



Приложение № 2 от " " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " " 20 г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя:

Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное
управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/007

Договорные величины теплоснабжения

№ п/п	Месяц	Величина теплоснабжения, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 261,199	289,669
2	Февраль	1 109,314	261,637
3	Март	1 062,884	289,669
4	Итого I квартал	3 433,397	840,975
5	Апрель	746,009	280,325
6	Май	203,436	0,000
7	Июнь	196,874	0,000
8	Итого II квартал	1 146,319	280,325
9	Июль	137,812	0,000
10	Август	203,436	0,000
11	Сентябрь	201,780	233,604
12	Итого III квартал	543,028	233,604
13	Октябрь	774,029	289,669
14	Ноябрь	950,826	280,325
15	Декабрь	1 163,706	289,669
16	Итого IV квартал	2 888,561	859,663
17	Итого за год	8 011,305	2 214,567

Теплоснабжающая организация



Потребитель



Иванов А.И.
подпись
Иванов А.И.
фамилия

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"

ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/008

Договорные величины теплотребления

№ п/п	Месяц	Величина теплотребления, Гкал	Объем теплоносителя, куб.м.
1	Январь	1 237,688	283,482
2	Февраль	1 088,426	256,048
3	Март	1 043,607	283,482
4	Итого I квартал	3 369,721	823,012
5	Апрель	733,295	274,338
6	Май	203,436	0,000
7	Июнь	196,874	0,000
8	Итого II квартал	1 133,605	274,338
9	Июль	137,812	0,000
10	Август	203,436	0,000
11	Сентябрь	201,675	228,615
12	Итого III квартал	542,923	228,615
13	Октябрь	760,922	283,482
14	Ноябрь	933,733	274,338
15	Декабрь	1 142,278	283,482
16	Итого IV квартал	2 836,933	841,302
17	Итого за год	7 883,182	2 167,267

Теплоснабжающая организация

52
 Шеланин И. В. /
 подпись фамилия
 Филиал №11
 Горенергосбыт
 для
 договоров
 №2



Потребитель

А.А. Краснауренко А.У.
 подпись фамилия
 "Строительно-эксплуатационное управление"
 "Фундаментстрой-6"
 МОСКВА * ДОКЛАДОВА



Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/001

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 1,496000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,230000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 0,923000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,343000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 47,606 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 47,004 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 130,750 куб.м./год; 2,746 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,217917 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26.61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация

И.В. /
И.В. /
подпись
фамилия
Филиал №11
«Горэнергосбыт»
Для
договоров
№2

Потребитель

И.И. /
И.И. /
подпись
фамилия
«Строительно-эксплуатационное управление «Фундаментстрой-6»
МОСКВА

Приложение № 3 от " " _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от " " _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

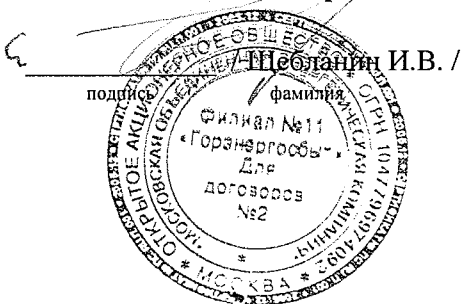
Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/002

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплоснабжения и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,422000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,900000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,116000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,406000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 22,034 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 82,185 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 228,615 куб.м./год; 4,801 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,381024 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация

Потребитель



_____ /
подпись _____ фамилия

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/003

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,466000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,940000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,120000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,406000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 21,078 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 83,977 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 233,604 куб.м./год; 4,906 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,389340 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



подпись
фамилия

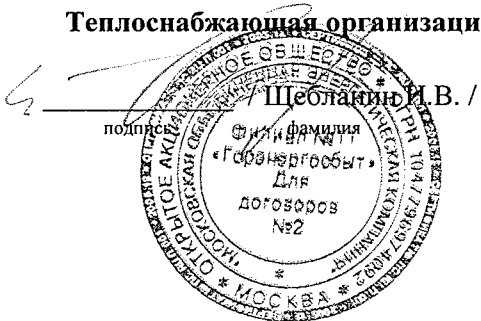
Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/014

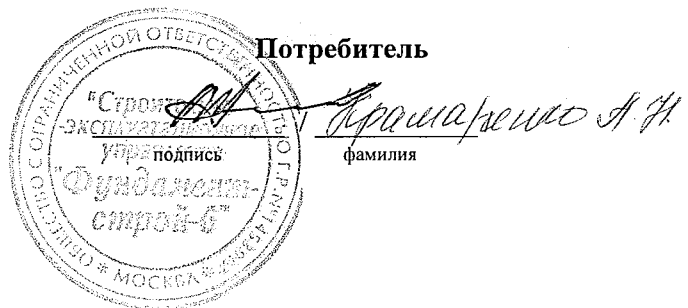
**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплоснабжения и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,426000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,336000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,610000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,480000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 57,389 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 79,329 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 220,676 куб.м./год; 4,634 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,367794 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



1/3

9/10

Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/007

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,466000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,940000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,120000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,406000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 37,565 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 83,977 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 233,604 куб.м./год; 4,906 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,389340 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



Приложение № 3 от " " _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от " " _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/008

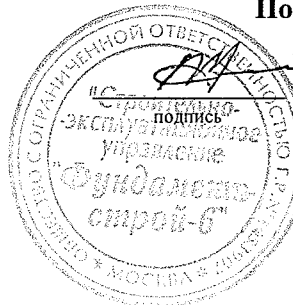
**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплоснабжения и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,422000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,900000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,116000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,406000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 15,588 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 82,185 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 228,615 куб.м./год; 4,801 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,381024 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



фамилия

Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/015

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,653000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,600000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,573000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,480000 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 29,188 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 88,581 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 246,418 куб.м./год; 5,175 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,410697 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



фамилия

AS

AL

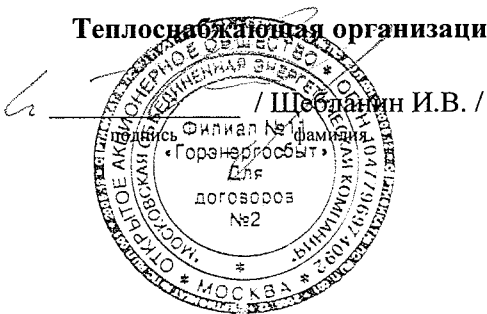
Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/018

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 4,089000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 1,577500 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 2,107000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,404500 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 15,607 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 150,198 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 417,822 куб.м./год; 8,774 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,696371 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



AS

AK

Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/019

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 2,330900 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 0,700000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,230000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,400900 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 255,663 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 78,678 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 218,862 куб.м./год; 4,596 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,364770 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Шебланов И.В. /

Потребитель



подпись
фамилия

Краса, Алексей А.И.

Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/020

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

1. Суммарная договорная нагрузка	2,327000 Гкал/час
1.1.максимум на вентиляцию	0,696000 Гкал/час при -28,0 град.С
1.2.максимум на отопление	1,230000 Гкал/час при -28,0 град.С
1.3.среднечасовая на горячее водоснабжение	0,401000 Гкал/час
2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя от границы раздела до места установки прибора учета	16,254 Гкал/год;
3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя	78,514 Гкал/год;
4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения Потребителя при однократном наполнении системы	218,408 куб.м./год; 4,586 Гкал/год;
5. Нормативные потери теплоносителя	0,364014 куб.м./час;
6. Тариф на теплоноситель	26,61 руб./куб.м.

Теплоснабжающая организация



Потребитель



Арамафенко А.И.
фамилия

А

А

Приложение № 3 от "___" _____ 20__ г.
к Договору теплоснабжения
от "___" _____ 20__ г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно -
эксплуатационное управление "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/025

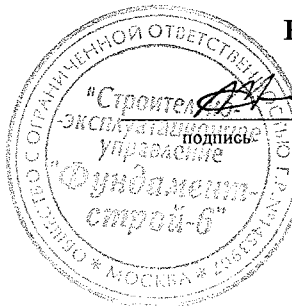
**Суммарные расчетные тепловые нагрузки Потребителя (с учетом Субабонентов)
по видам теплопотребления и другие технические характеристики
подаваемой тепловой энергии**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 3,559500 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 1,445000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 1,630000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,484500 Гкал/час |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в сетях Потребителя
от границы раздела до места установки прибора учета | 15,606 Гкал/год; |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 125,351 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения
Потребителя при однократном наполнении системы | 348,705 куб.м./год; 7,323 Гкал/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,581175 куб.м./час; |
| 6. Тариф на теплоноситель | 26,61 руб./куб.м. |

Теплоснабжающая организация



Потребитель



подпись
_____ фамилия

[Handwritten mark]

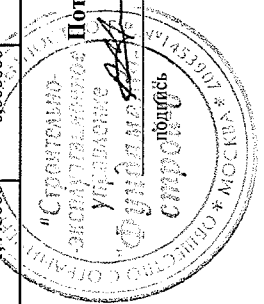
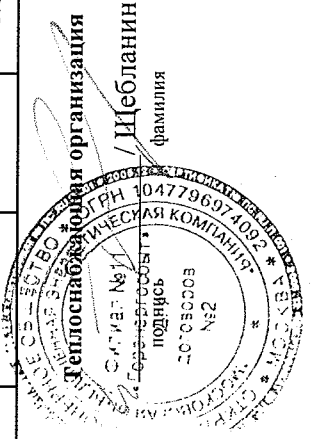
[Handwritten mark]

Приложение № 3.1 от " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " 20 г
№ 02.113138-ГЭМ

Наименование Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - б"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/025

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплоснабжения						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ул. Гризодубовой, д.2		13	3215,101	0,163000	0,000000	0,000000	1,194000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			3215,101	0,163000	0,000000	0,000000	1,194000	0,000000	0,000000	0,000		
3	ул. Гризодубовой, д.2		25	942,940	0,088000	0,017700	0,000000	0,251000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
4	Итого по ГП			942,940	0,088000	0,017700	0,000000	0,251000	0,000000	0,000000	0,000		
5	ул. Гризодубовой, д.2		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15,606	24ч	7д
6	ул. Гризодубовой, д.2		59	6690,920	1,379000	0,466800	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
7	Итого по ГП			6690,920	1,379000	0,466800	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15,606		
8	Итого по ЦТП			10848,961	1,630000	0,484500	0,000000	1,445000	0,000000	0,000000	15,606		



И.В. Щеплягин
фамилия

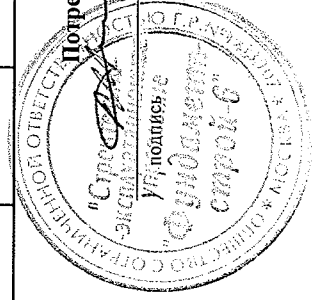
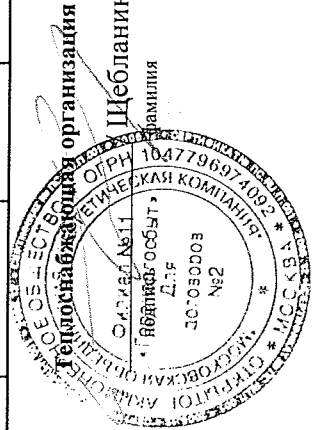
Handwritten signatures and initials.

Приложение № 3.1 от " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " 20 г
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
"Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/020

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ходынский бульвар, д.5, корп.4	подземная автостоянка	13	1353,633	0,000000	0,007000	0,000000	0,548000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	7д
2	Итого по ЦТП			1353,633	0,000000	0,007000	0,000000	0,548000	0,000000	0,000000	0,000		
3	Ходынский бульвар, д.5, корп.3		25	5873,449	1,194600	0,385400	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
4	Ходынский бульвар, д.5, корп.3		25	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
5	Ходынский бульвар, д.5, корп.3	офис	25	502,427	0,035400	0,008600	0,000000	0,148000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
6	Итого по ЦТП			6375,876	1,230000	0,394000	0,000000	0,148000	0,000000	0,000000	16,254		
7	Итого по ЦТП			7729,509	1,230000	0,401000	0,000000	0,696000	0,000000	0,000000	16,254		



Handwritten signatures and initials are present on the right side of the document.

Приложение № 3.1 от " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " 20 г
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/019

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ходынский бульв., д.5, корп.1		13	676,818	0,000000	0,003500	0,000000	0,274000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Ходынский бульв., д.5, корп.2		13	649,181	0,000000	0,000000	0,000000	0,274000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
3	Итого по ГП			1325,999	0,000000	0,003500	0,000000	0,548000	0,000000	0,000000	0,000		
4	Ходынский бульв., д.5, корп.1		25	255,243	0,017400	0,004300	0,000000	0,076000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
5	Ходынский бульв., д.5, корп.2		25	282,880	0,017400	0,007800	0,000000	0,076000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
6	Итого по ГП			538,123	0,034800	0,012100	0,000000	0,152000	0,000000	0,000000	0,000		
7	Ходынский бульв., д.5, корп.1		59	2829,213	0,597600	0,192700	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
8	Ходынский бульв., д.5, корп.1		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	255,663	24ч	7д
9	Ходынский бульв., д.5, корп.2		59	2828,479	0,597600	0,192600	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
10	Итого по ГП			5657,692	1,195200	0,385300	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	255,663		
11	Итого по ЦТП			7521,814	1,230000	0,400900	0,000000	0,700000	0,000000	0,000000	255,663		

Акционерное общество "Строительно-эксплуатационное управление "Фундаментстрой-6"
Горьковский район, д.5, корп.1
И.В. Циблянин
подпись
фамилия

Акционерное общество "Строительно-эксплуатационное управление "Фундаментстрой-6"
Горьковский район, д.5, корп.1
И.В. Циблянин
подпись
фамилия

С.И.С.

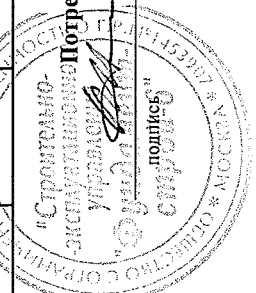
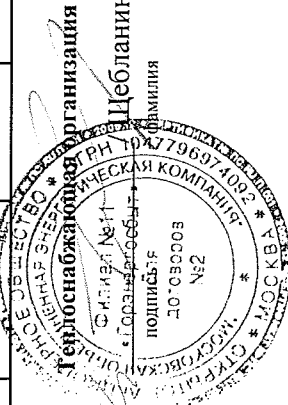
И.В.

Приложение № 3.1 от " _____ " _____ 20 ____ г.
к Договору теплоснабжения
от " _____ " _____ 20 ____ г.
№ 02.113138-ГЭМ

Наименование Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/018

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	пр. Берёзовой Роши, д.8 1/1, 6	подземная автостоянка	13	2914,532	0,000000	0,040100	0,000000	1,096500	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			2914,532	0,000000	0,040100	0,000000	1,096500	0,000000	0,000000	0,000		
3	пр. Берёзовой Роши, д.8 1/1, 6	офисы	25	1125,281	0,215000	0,078000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
4	Итого по ГП			1125,281	0,215000	0,078000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
5	пр. Берёзовой Роши, д.8 1/1, 6		59	7722,850	1,892000	0,286400	0,000000	0,481000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
6	пр. Берёзовой Роши, д.8 1/1, 6		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15,607	24ч	7д
7	Итого по ГП			7722,850	1,892000	0,286400	0,000000	0,481000	0,000000	0,000000	15,607		
8	Итого по ЦТП			11762,663	2,107000	0,404500	0,000000	1,577500	0,000000	0,000000	15,607		



И.В. Цибланин
фамилия

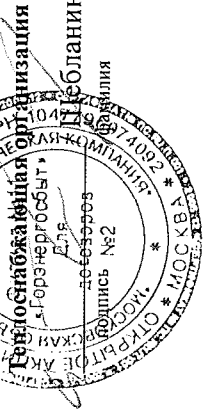
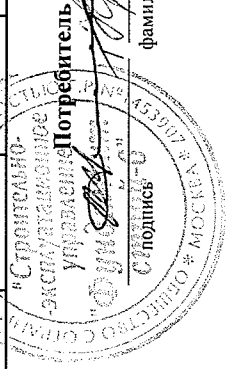
(Handwritten signature)

Приложение № 3.1 от " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " 20 г.
№ 02.113138-ГЭМ

Наименование Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/015

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплоснабжения						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	пр. Берёзовой Роши, д.10	Польземая автостоянка	13	1421,563	0,000000	0,000000	0,000000	0,600000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	пр. Берёзовой Роши, д.10	Польземая автостоянка	13	134,232	0,000000	0,017000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
3	Итого по ГП			1555,795	0,000000	0,017000	0,000000	0,600000	0,000000	0,000000	0,000		
4	пр. Берёзовой Роши, д.10		25	497,519	0,150000	0,018000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
5	Итого по ГП			497,519	0,150000	0,018000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
6	пр. Берёзовой Роши, д.10		59	6635,277	1,423000	0,445000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
7	пр. Берёзовой Роши, д.10		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29,188	24ч	7д
8	Итого по ГП			6635,277	1,423000	0,445000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	29,188		
9	Итого по ЦТП			8688,591	1,573000	0,480000	0,000000	0,600000	0,000000	0,000000	29,188		



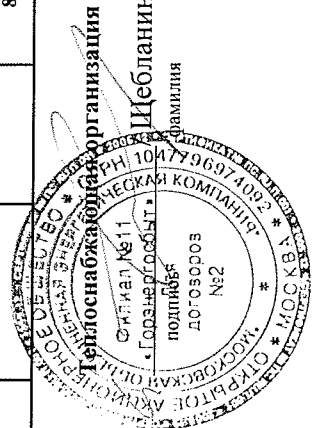
Handwritten signatures and initials are present at the top right and bottom right of the page.

Приложение № 3.1 от " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " 20 г
№ 02.113138-ГЭМ

Наименование Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/014

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ул. Гризодубовой, д.4, корп.4	Автостоянка	13	882,931	0,000000	0,011000	0,000000	0,336000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			882,931	0,000000	0,011000	0,000000	0,336000	0,000000	0,000000	0,000		
3	ул. Гризодубовой, д.4, корп.4	офисы	25	512,524	0,153000	0,019000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
4	Итого по ГП			512,524	0,153000	0,019000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
5	ул. Гризодубовой, д.4, корп.4		59	6752,506	1,457000	0,450000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
6	ул. Гризодубовой, д.4, корп.4		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	57,389	24ч	7д
7	Итого по ГП			6752,506	1,457000	0,450000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	57,389		
8	Итого по ЦТП			8147,961	1,610000	0,480000	0,000000	0,336000	0,000000	0,000000	57,389		



Щебланин И.В. / фамилия
Потребитель

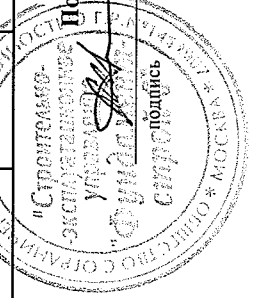
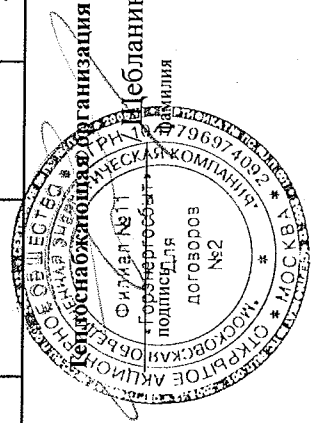
Handwritten signature and initials.

Приложение № 3.1 от " " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " " 20 г
№ 02.113138-ГЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
"Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/008

Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ходынский бульв., д.15		13	2321,845	0,000000	0,024000	0,000000	0,900000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			2321,845	0,000000	0,024000	0,000000	0,900000	0,000000	0,000000	0,000		
3	Ходынский бульв., д.15		25	404,321	0,094000	0,023000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
4	Итого по ГП			404,321	0,094000	0,023000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
5	Ходынский бульв., д.15		59	5054,442	1,022000	0,359000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
6	Ходынский бульв., д.15		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15,588	24ч	7д
7	Итого по ГП			5054,442	1,022000	0,359000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	15,588		
8	Итого по ЦТП			7780,608	1,116000	0,406000	0,000000	0,900000	0,000000	0,000000	15,588		



Потребитель
фамилия

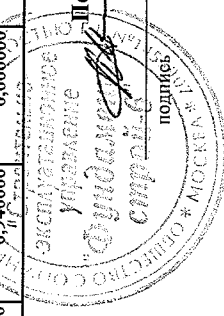
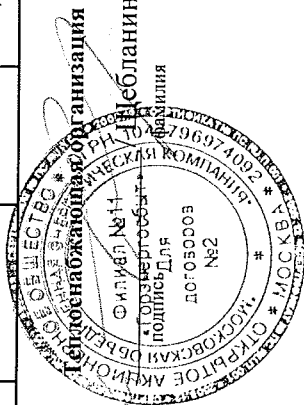
Handwritten signatures and initials.

Приложение № 3.1 от " " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " " 20 г
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/007

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Ходынский бульв., д.19	Авгостянка	13	2416,617	0,000000	0,024000	0,000000	0,940000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			2416,617	0,000000	0,024000	0,000000	0,940000	0,000000	0,000000	0,000		
3	Ходынский бульв., д.19		25	233,732	0,022000	0,023000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
4	Ходынский бульв., д.19		25	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37,565	24ч	7д
5	Итого по ГП			233,732	0,022000	0,023000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	37,565		
6	Ходынский бульв., д.19		59	5234,508	1,098000	0,359000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
7	Итого по ГП			5234,508	1,098000	0,359000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
8	Итого по ЦТП			7884,857	1,120000	0,406000	0,000000	0,940000	0,000000	0,000000	37,565		



Потребитель
И.В. Небел'янин
фамилия

AKK

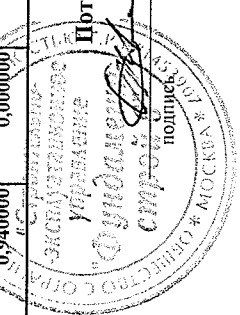
AKK

Приложение № 3.1 от "01" января 2014г.
к Договору теплоснабжения
от "01" января 2014 г.
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/003

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю	
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Ходынский бульв., д. 11	ООО "ИНЭК"	13	2945,649	0,000000	0,091000	0,000000	0,940000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			2945,649	0,000000	0,091000	0,000000	0,940000	0,000000	0,000000	0,000			
3	Ходынский бульв., д. 11		25	1020,322	0,334000	0,029000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д	
4	Итого по ГП			1020,322	0,334000	0,029000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000			
5	Ходынский бульв., д. 11		59	3959,884	0,786000	0,286000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д	
6	Ходынский бульв., д. 11		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д	
7	Итого по ГП			3959,884	0,786000	0,286000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21,078	24ч	7д	
8	Итого по ЦТП			7925,855	1,120000	0,406000	0,000000	0,940000	0,000000	0,000000	21,078	21,078	24ч	7д



Щебланин И.В. /
фамилия

Потребитель
фамилия

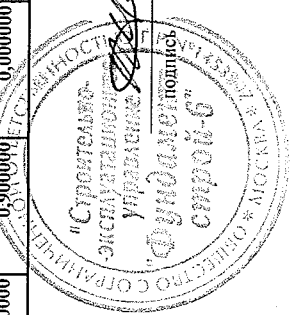
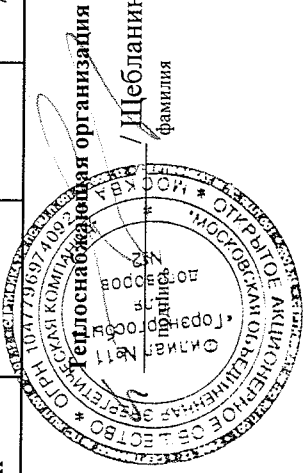
Handwritten signatures and initials.

Приложение № 3.1 от " " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " " 20 г
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование Потребителя: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/002

Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплоснабжения						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю	
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Ходынский бульвар, д.13	подземная автостоянка	13	2321,845	0,000000	0,024000	0,000000	0,900000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
2	Итого по ГП			2321,845	0,000000	0,024000	0,000000	0,900000	0,000000	0,000000	0,000			
3	Ходынский бульвар, д.13	офис	25	404,321	0,094000	0,023000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д	
4	Итого по ГП			404,321	0,094000	0,023000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000			
5	Ходынский бульвар, д.13		59	5054,442	1,022000	0,359000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д	
6	Ходынский бульвар, д.13		59	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22,034	24ч	7д	
7	Итого по ГП			5054,442	1,022000	0,359000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	22,034			
8	Итого по ЦТП			7780,608	1,116000	0,406000	0,000000	0,900000	0,000000	0,000000	22,034			



Потребитель
И.В. Щеплягин
фамилия

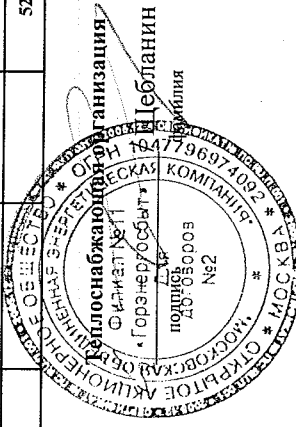
Handwritten signatures and initials.

Приложение № 3.1 от " 20 г.
к Договору теплоснабжения
от " 20 г
№ 02.113138-ТЭМ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Строительно - эксплуатационное управление
Потребителя: "Фундаментстрой - 6"
ЦТП (ИТП) № 20-03-0309/001

**Расчетные тепловые нагрузки Потребителя
(с учетом Субабонентов)**

№ п/п	Адрес строения	Наименование Потребителя (Субабонента)	Группа потребления	Годовое потребление, Гкал/год	В том числе по видам теплопотребления						Потери за год, Гкал/год	Количество часов работы системы в сутки	Количество дней работы системы в неделю
					Отопление, Гкал/час	ГВС, Гкал/час	Технологические нужды, Гкал/час	Вентиляция, Гкал/час	Кондиционирование, Гкал/час	Сушка, Гкал/час			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ул. Гризодубовой, д.4, корп.3	гараж	13	615,997	0,000000	0,009000	0,000000	0,230000	0,000000	0,000000	0,000000	24ч	7д
2	Итого по ЦП			615,997	0,000000	0,009000	0,000000	0,230000	0,000000	0,000000	0,000		
3	ул. Гризодубовой, д.4, корп.3		21	0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47,606	24ч	7д
4	Итого по ЦП			0,000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	47,606		
5	ул. Гризодубовой, д.4, корп.3	офис	25	410,648	0,120000	0,016000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
6	Итого по ЦП			410,648	0,120000	0,016000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
7	ул. Гризодубовой, д.4, корп.3		58	1902,524	0,803000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
8	Итого по ЦП			1902,524	0,803000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
9	ул. Гризодубовой, д.4, корп.3		59	2332,339	0,000000	0,318000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000	24ч	7д
10	Итого по ЦП			2332,339	0,000000	0,318000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000		
11	Итого по ЦТП			5261,508	0,923000	0,343000	0,000000	0,230000	0,000000	0,000000	47,606		



И.В. /
Иванов И.В.
подпись
№2

Потребитель
фамилия

Handwritten signature and initials at the top right of the page.

Перечень ответственных исполнителей Сторон

Теплоснабжающая организация:

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

Директор предприятия № 20 - Ф.И.О. Свиридов Антон Валерьевич,
телефон 8499-128-59-10;
диспетчер района - телефон 499-128-59-10 ;
Главный инженер - Ф.И.О. Коровин Роман Викторович, телефон 8-495-9515952.
исполнитель Абрамова В.И.

2. Вопросы порядка выставления платежей, сверки расчетов:

Заместитель Директора - начальник отделения сбыта № 2 - Ф.И.О.Щебланин И.В., телефон 8-(499)-940-98-91 .
Расчетный отдел Поликарпова С.В., телефон 8 (499) 940-09-45
Отдел по реализации тепловой энергии Ищенко Н.В., телефон 8 (499) 940-98-90 (6256).
Телефон горячей линии 662-50-50

Потребитель:

главный инженер – Ф.И.О. Юрченко Т. А., телефон 8495 980 2286;
главный энергетик - Ф.И.О. Дворов В. М., телефон 8495 980 2286 ;
бухгалтер – Ф.И.О. Семиченко М. В., телефон _____ .
лицо, ответственное за снятие и передачу показаний приборов учета –
Ф.И.О. Хеетер-Шев С. В., телефон 8495 980 2286 .

Теплоснабжающая организация

подпись



Потребитель

фамилия



AS

БС