

	ОКВЭД	<input type="text"/>
	ОКПО	<input type="text" value="45882782"/>
	ОКАТО	<input type="text" value="45268584000"/>
	ОКОГУ	<input type="text"/>
	ИНН	<input type="text" value="7729346507"/>
	КПП	<input type="text" value="772901001"/>
Вид бюджета	<input type="checkbox"/>	БИК
		<input type="text" value="044579815"/>
		ОКОПФ
		<input type="text" value="94"/>
Код банка	<input type="text"/>	ОКФС
		<input type="text" value="16"/>
Кор. счет банка абонента в ЦБ РФ	<input type="text" value="30101810800000000815"/>	
Р/счет абонента	<input type="text" value="40703810214010000001"/>	

ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № 08.706249-ТЭ

г. Москва

31 ДЕК 2010 2010 года

Открытое акционерное общество "Московская объединенная энергетическая компания", именуемое в дальнейшем Энергоснабжающая организация, в лице Заместителя директора - начальника отделения сбыта № 8 (ЗАО) Филиала № 11 «Горэнергосбыт» ОАО «МОЭК» Дмитриевского Андрея Александровича, действующего на основании доверенности от 08.06.2009, с одной стороны, и Товарищество собственников жилья «Солнечный берег», именуемое в дальнейшем «Абонент», в лице Председателя правления Кехриниотиса Константиноса, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые вместе Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

Абонент – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющее управление многоквартирным домом и приобретающие коммунальный ресурс (тепловую энергию) для оказания коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения.

Субабонент – юридическое лицо и индивидуальный предприниматель (собственник или другое лицо, владеющее или пользующееся нежилым помещением на законных основаниях, присоединенным к системам теплоснабжения Абонента), использующее

тепловую энергию и теплоноситель на основании договора, заключенного с Абонентом. В тексте Договора под Субабонентами понимаются арендаторы, субарендаторы и иные лица, которые могут принимать тепловую энергию только через оборудование Абонента.

Узел учета – комплект приборов и устройств, обеспечивающий учет тепловой энергии, массы (или объема) теплоносителя и воды для нужд горячего водоснабжения, 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 Абонентом за единицу времени, что подтверждается проектом системы теплоснабжения Абонента.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В соответствии с настоящим Договором Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде для нужд отопления, горячего водоснабжения (подогрев), вентиляции, кондиционирования, сушки (далее по тексту – тепловая энергия), а Абонент обязуется оплачивать принятую тепловую энергию в размере, порядке и сроки, установленные настоящим Договором.

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

1.2. Точка поставки определена в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон, оформленном между Энергоснабжающей организацией и Абонентом (Приложение № 4). Адреса точек поставки горячей воды, тепловой энергии и теплоносителя указаны в Приложении № 1.

1.3. В случае самостоятельного урегулирования Энергоснабжающей организацией отношений с поставщиком по приобретению холодной воды для нужд горячего водоснабжения Абонента, Абонент оплачивает Энергоснабжающей организации стоимость фактически потребленной воды для нужд горячего водоснабжения по тарифам, установленным в соответствии с действующим законодательством, органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

2. КОЛИЧЕСТВО И КАЧЕСТВО ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Количество (договорные величины) подаваемой по настоящему Договору Энергоснабжающей организацией Абоненту (с учетом Субабонентов) тепловой энергии в календарном году с разбивкой по месяцам установлено в Приложении № 2

2.2. Расчетные тепловые нагрузки Абонента (с учетом Субабонентов) по видам теплоснабжения, технические характеристики подаваемой тепловой энергии и объем теплоносителя при ежегодном однократном наполнении систем теплоснабжения

Абонента после подготовки к отопительному периоду по каждой точке поставки установлены в Приложении № 3.

2.3. Изменение расчетных тепловых нагрузок Абонента (с учетом Субабонентов) производится в соответствии с Правилами установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок, утвержденными приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 № 610.

2.4. Параметры теплоносителя должны соответствовать температурному графику, указанному в Приложении № 7.

2.5. Расчетные тепловые нагрузки Абонента (с учетом Субабонентов) по группам потребителей и по каждой точке поставки установлены в Приложении № 3.1.

2.6. Распифровка договорных величин потребления воды для нужд горячего водоснабжения Абонентом (с учетом Субабонентов) по группам потребления по каждой точке поставки установлена в Приложении № 3.2.

3. УЧЕТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Учет принятой Абонентом тепловой энергии, воды для нужд горячего водоснабжения 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 и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.

3.2. При отсутствии узла (прибора) учета в точке поставки или выходе его из строя, учет тепловой энергии, воды для нужд горячего водоснабжения и теплоносителя осуществляется узлом (прибором) учета, установленным на ЦТП.

3.3. При отсутствии или выходе из строя узла (прибора) учета, установленного в точке поставки, и одновременном выходе из строя узла (прибора) учета на ЦТП, учет тепловой энергии, воды для нужд горячего водоснабжения и теплоносителя производится по расчетным тепловым нагрузкам, указанным в Приложениях № 3, 3.1 и 3.2.

3.4. Снятие показаний узла (прибора) учета производится ежемесячно по состоянию на 00:00 часов первого числа месяца, следующего за расчетным, при этом:

- показания узла (прибора) учета, находящегося в ведении Абонента, снимаются Абонентом самостоятельно и представляются в Энергоснабжающую организацию не позднее второго рабочего дня месяца, следующего за расчетным;

- показания узла (прибора) учета, установленного в строении Абонента и принадлежащего Энергоснабжающей организации, снимаются Энергоснабжающей организацией совместно с уполномоченным представителем Абонента не позднее второго числа месяца, следующего за расчетным, с оформлением справки и отчетной ведомости.

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

3.6. При установке узла (прибора) учета тепловой энергии не в точке поставки, количество тепловой энергии, учтенное таким узлом (прибором) учета, увеличивается на величину тепловых потерь, указанных в Приложении № 3.1.

3.7. По окончании расчетного месяца Энергоснабжающая организация представляет Абоненту акт приемки-передачи в двух экземплярах. Абонент в течение 5 (пяти) дней с момента получения возвращает подписанный и скрепленный печатью акт приемки-передачи Энергоснабжающей организации.

В случае неполучения Энергоснабжающей организацией оформленного со стороны Абонента акта приемки-передачи, обязательства Энергоснабжающей организации считаются надлежаще исполненными.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

4.1. ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗУЕТСЯ:

4.1.1. Поставлять тепловую энергию Абоненту в количестве (объеме) установленном настоящим Договором, на отопление - в течение всего отопительного сезона, на горячее водоснабжение - круглосуточно в течение года, кроме перерывов:

- не более 14-ти 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 установленные ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» и пунктом 13 приложения 1 нормативов по эксплуатации жилищного фонда (ЖНМ-2004/01) – регламент подготовки к зимней эксплуатации систем тепло и водоснабжения жилых домов, оборудования, сетей и сооружений топливно-энергетического и коммунального хозяйств города Москвы, утв. постановлением Правительства Москвы от 27.04.2004 № 284-ПП.

4.1.3. Уведомлять Абонента 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 Абонента к работе в отопительный период с оформлением двухстороннего акта.

4.1.5. За свой счет осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и метрологическую поверку узла (прибора) учета, установленного у Абонента, и принадлежащего Энергоснабжающей организации.

4.1.6. В течение 3-х (трех) рабочих дней со дня поступления заявки от Абонента производить ремонт и замену прибора учета, установленного у Абонента, и принадлежащего Энергоснабжающей организации.

4.1.7. Засчитывать сумму неустойки, установленную п. 8.3. настоящего Договора, в счет платы, подлежащей внесению Абонентом за потребленную тепловую энергию в месяце, следующем за месяцем, в котором узел учета был неисправен.

4.1.8. Исполнять другие обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4.2. ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИМЕЕТ ПРАВО:

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

4.2.2. Беспрепятственного доступа (с предварительным уведомлением Абонента) 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 холодной воды и/или тепловой энергии - в рабочее время суток;

- проведения проверок теплопотребляющих установок, присоединенных к сети Энергоснабжающей организации, - в рабочее время суток;

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

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

4.2.4. Осуществлять допуск в эксплуатацию и пломбирование узла (прибора) учета, установленного у Абонента, по согласованному Энергоснабжающей организацией проекту.

4.2.5. Самостоятельно производить снятие показаний узла (прибора) учета, установленного у Абонента и принадлежащего Энергоснабжающей организации, в случае отсутствия представителя Абонента, уведомленного надлежащим образом о проведении работ по снятию показаний, при наличии доступа к узлу (прибору) учета.

5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

5.1. АБОНЕНТ ОБЯЗУЕТСЯ:

5.1.1. Надлежащим образом производить оплату фактически потребленной (подлежащей потреблению) тепловой энергии, воды для нужд горячего водоснабжения и теплоносителя с соблюдением сроков, размера и порядка оплаты, установленных настоящим Договором.

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

5.1.4. При передаче узла (прибора) учета, установленного у Абонента, Энергоснабжающей организации:

- принимать участие в снятии показаний узла (прибора) учета в соответствии с разделом 3 настоящего Договора;

- принимать участие в допуске узла (прибора) учета в эксплуатацию и подписывать Акт допуска;

- обеспечивать сохранность находящихся на территории Абонента узла (прибора) учета, в том числе пломб, установленных Энергоснабжающей организацией, оборудования, технических средств, систем контроля и управления теплоснабжением.

5.1.5. Незамедлительно в день обнаружения подавать заявку в диспетчерский пункт Энергоснабжающей 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 теплоснабжения Абонента, узла (прибора) учета и тепловой автоматики;

- об изменении режимов теплоснабжения.

5.1.6. Соблюдать установленный настоящим Договором режим теплоснабжения, 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.

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

5.1.8. Обеспечивать беспрепятственный доступ (при предварительном уведомлении Абонента) представителей Энергоснабжающей организации к теплопотребляющим установкам и узлу (прибору) учета в соответствии с п. 4.2.2 настоящего Договора.

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

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

5.1.11. В случае выбора новой организации, выполняющей функции управления многоквартирным домом, в домах, указанных в Приложении № 3.1 и 3.2, в течение 3 (трех) дней уведомить Энергоснабжающую организацию, в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты выбора новой организации, урегулировать с ней вопросы оплаты задолженности/ переплаты, по настоящему Договору, отразить их в соглашении (договоре) и направить копию такого соглашения (договора) в Энергоснабжающую организацию и Государственное учреждение инженерную службу.

5.1.12. В срок до 1-го числа месяца, следующего за расчетным, представлять Энергоснабжающей организации «Отчет о выпадающих доходах (корректировка отчетов) от предоставления льгот по оплате жилищных, коммунальных услуг и услуг связи» на бумажном носителе и в электронном виде, а также списки граждан, имеющих право на льготы по оплате коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения в соответствии с форматами, установленными нормативными документами.

5.1.13. Обеспечить подписание акта, подтверждающего количество тепловой энергии, используемой для бытовых нужд населения, и в срок до 15 числа месяца, следующего за расчетным представить его получателю бюджетных средств и Энергоснабжающей организации в соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 05.08.2004 № 1575-РП «О расходах бюджета города Москвы в связи с государственным регулированием цен на тепловую энергию, потребляемую населением».

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

5.2. АБОНЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО:

5.2.1. Требовать, в случаях перерывов энергоснабжения по вине Энергоснабжающей организации, возмещения реального ущерба, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 4.1.1 и 4.2.1 настоящего Договора.

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

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

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

5.2.5. При передаче узла (прибора) учета, установленного у Абонента, Энергоснабжающей организации по предварительному согласованию с ней, самостоятельно производить снятие показаний узла (прибора) учета и представлять в Энергоснабжающую организацию справку о потребленной тепловой энергии и отчетную ведомость за потребленную тепловую энергию и теплоноситель не позднее второго числа месяца, следующего за расчетным. Справка должна быть подписана уполномоченным представителем Абонента и скреплена его печатью.

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

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

6. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

6.1. Расчет стоимости полученной Абонентом тепловой энергии осуществляется на основании показаний приборов учета, установленных у Абонента и допущенных в эксплуатацию в качестве коммерческих в соответствии с требованиями Правил учета тепловой энергии и теплоносителя и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.

6.2. 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 Абонента или Энергоснабжающей 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.

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

6.4. Расчет стоимости потерь теплоносителя, в том числе на наполнение систем теплоснабжения, производится исходя из объемов, определенных по показаниям узла (прибора) учета, либо расчетным путем с учетом цены на теплоноситель, указанной в Приложении № 3.

6.5. В период плановых перерывов горячего водоснабжения расчет стоимости воды, поставленной Абоненту по водопроводным вводам системы горячего водоснабжения, производится по тарифам, установленным органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов на холодное водоснабжение. Показания узлов (приборов) учета на дату начала и на дату окончания планового перерыва фиксируются двусторонними актами.

6.6. Расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии, воды для нужд горячего водоснабжения и потерь теплоносителя производится ежемесячно на основании отчетной ведомости и справки о количестве потребленной тепловой энергии и воды для нужд горячего водоснабжения за расчетный месяц.

При этом определение доли объема потребления воды для нужд горячего водоснабжения, тепловой энергии и теплоносителя Субабонентами, осуществляется пропорционально величинам нагрузок соответствующего Абонента и Субабонентов, указанных в Приложениях № 3, 3.1 и 3.2.

6.7. Энергоснабжающая организация вправе, по мере необходимости и/или в сроки, установленные Энергоснабжающей организацией проводить проверку потребления Абонентом (с учетом Субабонентов) количества тепловой энергии и воды для нужд горячего водоснабжения с составлением акта.

6.8. В случае если узел (прибор) учета находится в ведении Абонента, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии, воды для нужд горячего водоснабжения и потерь теплоносителя производится ежемесячно на основании отчетной ведомости и с требованиями Правил учета тепловой энергии и теплоносителя и Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации.

При этом определение доли объема потребления воды для нужд горячего водоснабжения, тепловой энергии и теплоносителя Субабонентами осуществляется пропорционально величинам нагрузок соответствующего Абонента и Субабонентов, указанных в Приложениях № 3, 3.1 и 3.2.

6.8.1. При отсутствии прибора (узла) учета, а так же при непредставлении Абонентом отчетной ведомости и справки о количестве потребленной тепловой энергии и воды для нужд горячего водоснабжения за расчетный период в сроки, предусмотренные пунктом 3.4 настоящего Договора, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии и воды для нужд горячего водоснабжения производится по показаниям узла (прибора) учета, установленного на ЦТП, с учетом расчетных тепловых нагрузок, без последующего перерасчета.

6.8.2. В случае обнаружения расхождения между данными, указанными Абонентом в справке, и данными, указанными в акте проверке (п. 6.7 настоящего Договора), расчет стоимости потребленной Абонентом тепловой энергии и воды для нужд горячего водоснабжения 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 Энергоснабжающей организацией составлен двухсторонний акт.

6.9. При передаче узла (прибора) учета, установленного у Абонента, Энергоснабжающей организации:

6.9.1. Расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) воды для нужд горячего водоснабжения, тепловой энергии и теплоносителя производится на основании отчетной ведомости и справки о количестве потребленной тепловой энергии и воды для нужд горячего водоснабжения за расчетный месяц.

В случае отказа представителя Абонента от подписи справки представитель Энергоснабжающей организации на месте подписи представителя Абонента производит запись: «От подписи отказался» и ставит свою подпись.

6.9.2. В случае выхода узла (прибора) учета из строя Энергоснабжающая организация и представитель Абонента составляют двухсторонний Акт, с указанием даты и причины выхода из строя узла (прибора) учета.

В случае отказа представителя Абонента от подписи акта, представитель Энергоснабжающей организации делает запись: «От подписи отказался».

6.9.3. В случае выхода из строя узла (приборов) учета, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов):

- тепловой энергии производится на основании показаний узла (приборов) учета за трое суток, предшествующих выходу из строя, с корректировкой по температуре наружного воздуха до момента восстановления работоспособности узла (приборов) учета тепловой энергии;

- воды на основании показаний узла (приборов) учета за шесть месяцев, предшествующих выходу из строя, до момента восстановления работоспособности узла (приборов) учета.

6.9.4. В случае несвоевременного снятия показаний узла (приборов) учета представителями Энергоснабжающей организации расчет производится в соответствии с п. 6.9.3 настоящего Договора с последующим перерасчетом по фактическим показаниям узла (приборов) учета.

6.9.5. В случае несвоевременного снятия показаний узла (приборов) учета представителями Энергоснабжающей организации по вине Абонента (при оформлении соответствующего акта) расчет производится в соответствии с п. 6.8.1 настоящего Договора.

7. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

7.1. Оплата поставляемой Абоненту (с учетом Субабонентов) в расчетном периоде тепловой энергии, теплоносителя и воды для нужд горячего водоснабжения, производится

Абонентом в срок до 20 числа месяца, следующего за расчетным, на основании выставленных Энергоснабжающей организацией платежных требований или платежным поручением Абонента.

7.2. Энергоснабжающая организация выставляет Абоненту, до 10 числа месяца, следующего за расчетным, счет на весь объем (количество) потребленных Абонентом (с учетом Субабонентов) тепловой энергии, теплоносителя и воды для нужд горячего водоснабжения.

7.3. Энергоснабжающая организация учитывает в счет исполнения Абонентом обязательств по оплате тепловой энергии, теплоносителя и воды для нужд горячего водоснабжения по настоящему Договору следующие платежи:

7.3.1. от граждан, осуществляющих оплату коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения, на основании единого платежного документа (ЕПД), поступающие на расчетный счет Энергоснабжающей организации;

7.3.2. от Субабонентов за потребленные тепловую энергию, воду для нужд горячего водоснабжения и теплоноситель, поступающих на расчетный счет Энергоснабжающей организации;

7.3.3. от ГУ ГЦЖС, поступающих в счет возмещения выпадающих доходов от предоставления гражданам льгот по оплате коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения.

7.4. Если сумма поступивших на расчетный счет Энергоснабжающей организации платежей в соответствии с п.7.1. и 7.3. превышает стоимость потребленной в расчетном периоде воды для нужд горячего водоснабжения, тепловой энергии и теплоносителя, Энергоснабжающая организация резервирует сумму переплаты на своем расчетном счете и засчитывает ее в счет платежей последующих периодов. При наличии задолженности Абонента по настоящему Договору сумма переплаты может быть направлена на погашение такой задолженности. При отсутствии задолженности Абонента по настоящему Договору сумма переплаты может быть возвращена на счет Абонента по письменному требованию.

7.5. Энергоснабжающая организация самостоятельно регулирует с ГУ ГЦЖС вопросы, связанные с возмещением выпадающих доходов от предоставления гражданам льгот по оплате коммунальных услуг отопления и горячего водоснабжения, при наличии договора между Энергоснабжающей организацией и ГУ ГЦЖС.

7.6. Неполучение Абонентом платежных документов не освобождает Абонента от надлежащего исполнения им своих обязательств по своевременной и полной оплате в установленные настоящим Договором сроки.

7.7. При осуществлении оплаты по настоящему Договору Стороны в платежных документах обязаны указывать: 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 Абонента о распределении полученных денежных средств;

- периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры - платеж считается произведенным в счет оплаты Абонентом того периода, когда был внесен платеж.

7.8. 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. В случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Сторона, нарушившая обязательства, обязана возместить другой Стороне реальный ущерб.

8.3. Энергоснабжающая организация несет ответственность за просрочку (более 3 (трех) рабочих дней) выполнения работ, связанных с ремонтом или заменой приборов учета горячей воды и/или тепловой энергии и теплоносителя, а также за несвоевременное выполнение работ, связанных с техническим обслуживанием и метрологической поверкой приборов учета горячей воды, в виде неустойки в размере **100 (ста)** рублей за каждый день просрочки исполнения обязательств, возникших не по вине Абонента, что оформляется соответствующим актом.

8.4. Абонент несет ответственность за обеспечение надлежащего состояния узлов (приборов) учета, принадлежащих Энергоснабжающей организации, а также целостность и сохранность пломб на средствах измерений, и находящихся в его ведении тепловых сетей.

8.5. Энергоснабжающая организация в случаях перерывов (ограничения или прекращения) энергоснабжения Абонента по своей вине возмещает Абоненту реальный ущерб в порядке и размере, установленными действующим законодательством, за исключением случаев, предусмотренных в пунктах 4.1.1 и 4.2.1 настоящего Договора.

8.6. При отклонении температуры сетевой воды в подводящем трубопроводе, оплата тепловой энергии Абонентом производится в следующем порядке:

- при превышении температуры сетевой воды в подводящем трубопроводе – на основании показателей температурного графика.

- при занижении температуры сетевой воды в подводящем трубопроводе – за фактически отпущенный объем тепловой энергии.

8.7. Абонент несет ответственность за обеспечение параметров и режимов для систем теплоснабжения, при соблюдении Энергоснабжающей организацией режимов теплоснабжения и параметров качества, на границе эксплуатационной ответственности сторон:

- для системы отопления среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную температурным графиком температуру более чем на 5%;

- для системы горячего водоснабжения температура в циркуляционном трубопроводе горячего водоснабжения для открытой и закрытой системы должна поддерживаться в пределах 46-55⁰С;

- давление воды в обратном трубопроводе систем отопления и горячего водоснабжения должно быть не менее чем на 0,05 МПа выше статического (для системы), но не выше допустимого (для трубопроводов, отопительных приборов, арматуры и иного оборудования).

8.8. Перечень должностных лиц, имеющих право ведения переговоров по качеству и количеству тепловой энергии, а также по вопросам взаимных обязательств, приведен в Приложении № 5.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящий Договор заключен на один год и вступает в силу с даты подписания. 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.

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

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

9.4. Споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются в Арбитражном суде г. Москвы.

10. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Энергоснабжающая организация: ОАО «МОЭК» юридический адрес: 111141, г. Москва, ул. Электродная, д. 4А

Филиал №11 «Горэнергобывт»
ОАО «МОЭК»

фактический адрес: 127018, г. Москва, ул. Складочная д. 1А, стр. 1

Расчетный счет №40702810900110001956
в ОАО «БАНК МОСКВЫ»
Кор. Счет 30101810500000000219
ИНН 7720518494
БИК 044525219
ОКОНХ

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

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Адрес для переписки: _____

Реквизиты для счета-фактуры

Грузоотправитель и его адрес Москва, 127018, Складочная ул., 1А, строение 1
ИНН/КПП продавца 7720518494/771503001

Абонент:

Товарищество собственников жилья
«Солнечный берег»

юридический адрес: 117607, Москва, Мичуринский пр-кт, д. 29

фактический адрес: 117607, Москва, Мичуринский пр-кт, д. 29

Расчетный счет № 40703810214010000001
в МБО «ОРГБАНК» (ООО) г. Москва
Кор. счёт 30101810800000000815
ИНН 7729346507
БИК 044579815
ОКОНХ

ОКПО 45882782
ОКВЭД 70.32,70.32.1
ОКОГУ
ОКАТО 45268584000
ОКФС 16
ОКОПФ 94
КПП 772901001
E-mail: tsj-bereg@mail.ru

Телефон: _____

Факс: _____

Адрес для переписки: _____

Реквизиты для счета-фактуры

Грузополучатель и его адрес _____

Покупатель и его адрес, ИНН/КПП покупателя _____

Приложения, являющиеся неотъемлемой частью Договора:

1. Приложение № 1 - Реестр точек поставки.
2. Приложение № 2 - Договорные величины теплоснабжения.
3. Приложение № 3 - Суммарные расчетные тепловые нагрузки Абонента (с учетом Субабонентов) по видам теплоснабжения и другие технические характеристики подаваемой тепловой энергии.
4. Приложение № 3.1 - Расчетные тепловые нагрузки Абонента (с учетом Субабонентов) по группам потребления.
5. Приложение № 3.2 - Расшифровка договорных величин потребления воды для нужд горячего водоснабжения Абонента (с учетом Субабонентов).
6. Приложение № 4 - Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

8. Приложение № 6 - Сведения об узлах (приборах) учета, принадлежащих Энергоснабжающей организации, и установленных в строениях Абонента

9. Приложение № 6.1. - Сведения об узлах (приборах) учета, находящихся в ведении Абонента

10. Приложение № 7 - Температурный график.


11. ПОДПИСИ СТОРОН

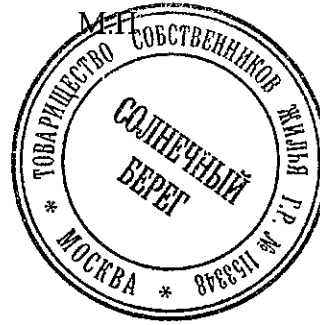
Энергоснабжающая организация


Ивановский А. А. /
подпись фамилия



Абонент


Ивановский А. А.
подпись фамилия



Приложение № 1 от 01 31 АЕК 2010 2010 года
к Договору теплоснабжения
от 01 31 АЕК 2010 2010 года
№ 08.706249-ТЭ

Реестр точек поставки

№ п/п	Адрес многоквартирного дома, в который осуществляется поставка	№ ЦТП, ИТП, ТП, камеры (присоединение)	Адрес точки поставки (строения, адрес ЦТП, камеры)	Примечание
1	Мичуринский просп. д. 29	08-01-1016/039	Мичуринский просп. д. 29	



Приложение № 2 от 01.01.2010 -2010 года
к Договору теплоснабжения
от 01.01.2010 2010 года
№ 08.706249-ТЭ

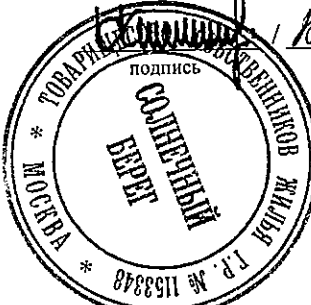
Наименование Абонента: Товарищество собственников жилья "Солнечный берег"
ЦТП (ИТП) № 08-01-1016/039

Договорные величины теплоснабжения

№ п/п	Месяц	Величина теплоснабжения, Гкал	Объем потребления воды для нужд ГВС, куб. м.	Объем теплоносителя, т
1	Январь	2,037.638	-	85.023
2	Февраль	1,783.296	-	76.795
3	Март	1,664.298	-	85.023
4	Итого I квартал	5,485.232	-	246.841
5	Апрель	1,077.921	-	82.283
6	Май	166.655	-	0.000
7	Июнь	161.280	-	0.000
8	Итого II квартал	1,405.856	-	82.283
9	Июль	91.392	-	0.000
10	Август	166.655	-	0.000
11	Сентябрь	161.280	-	68.569
12	Итого III квартал	419.327	-	68.569
13	Октябрь	1,120.171	-	85.023
14	Ноябрь	1,463.679	-	82.283
15	Декабрь	1,854.127	-	85.023
16	Итого IV квартал	4,437.977	-	252.329
17	Итого за год	11,748.392	-	650.022

Энергоснабжающая организация

 Дмитрийевский А. А. /
 подпись фамилия

Абонент

 Корнилова У.
 подпись фамилия

Приложение № 3 от 01 31 ДЕК 2010 2010 года
к Договору теплоснабжения
от 01 31 ДЕК 2010 2010 года
№ 08.706249-ТЭ

Наименование Абонента: Товарищество собственников жилья "Солнечный берег"
ЦТП (ИТП) № 08-01-1016/039

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

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Суммарная договорная нагрузка | 4,245000 Гкал/час |
| 1.1. максимум на вентиляцию | 1,535000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.2. максимум на отопление | 2,372000 Гкал/час при -28,0 град.С |
| 1.3. среднечасовая на горячее водоснабжение | 0,338000 Гкал/час при 55,0 град.С |
| 2. Потери тепловой энергии через изоляцию в границах балансовой принадлежности тепловых сетей Абонента от точки подачи тепловой энергии до прибора учета 0,000 Гкал/год; | |
| 3. Потери тепловой энергии, связанные с потерями теплоносителя | 24,646 Гкал/год; |
| 4. Объем теплоносителя на наполнение системы теплоснабжения Абонента при однократном наполнении системы | 68,569 т/год; |
| 5. Нормативные потери теплоносителя | 0,114280 т/час; |
| 6. Цена на теплоноситель | 27,93 руб./т |

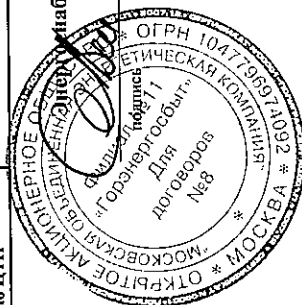


Приложение № 3.1 от 01 31 ДЕК 2010 2010 года
к Договору теплоснабжения
от 01 31 ДЕК 2010 2010 года
№ 08.706249-ТЭ

Наименование Абонента: Товарищество собственников жилья "Солнечный берег"
ЦТП (ИТП) № 08-01-1016/039

Расчетные тепловые нагрузки Абонента
(с учетом Субабонентов), Гкал/час

№ п/п	Адрес строения	Наименование Абонента (Субабонента)	Группа потребления	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	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	15
1	Мичуринский просп. д. 29	ТСЖ "Солнечный берег"	21	1190.03	7176.765	2.145000	0.290000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000	24ч	7д
2	Итого по ГП				7176.765	2.145000	0.290000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000		
3	Мичуринский просп. д. 29	ТСЖ "Солнечный берег"	25	1290.81	3056.185	0.107900	0.022000	0.000000	1.110000	0.000000	0.000000	0.000	24ч	7д
4	Итого по ГП				3056.185	0.107900	0.022000	0.000000	1.110000	0.000000	0.000000	0.000		
5	Мичуринский просп. д. 29	ТСЖ "Солнечный берег"	52	1290.81	284.313	0.025000	0.000000	0.000000	0.095000	0.000000	0.000000	0.000	24ч	7д
6	Итого по ГП				284.313	0.025000	0.000000	0.000000	0.095000	0.000000	0.000000	0.000		
7	Мичуринский просп. д. 29	ТСЖ "Солнечный берег"	75	1290.81	1206.483	0.094100	0.026000	0.000000	0.330000	0.000000	0.000000	0.000	24ч	7д
8	Итого по ГП				1206.483	0.094100	0.026000	0.000000	0.330000	0.000000	0.000000	0.000		
9	Итого по ЦТП				11723.746	2.372000	0.338000	0.000000	1.535000	0.000000	0.000000	0.000		



Исполнитель: Дмитриевский А. А. /
фамилия

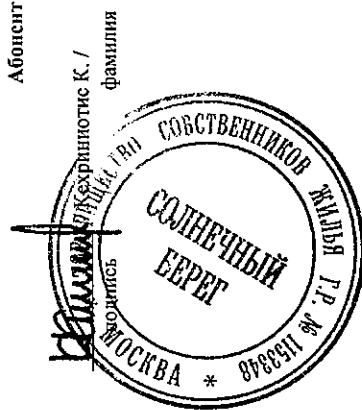
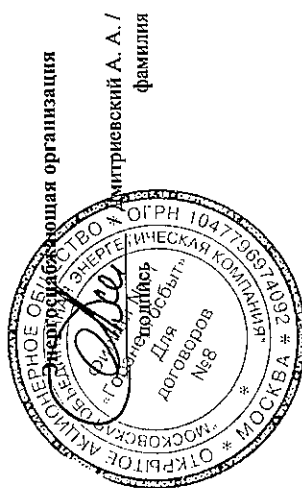


Исполнитель: Чернышова Е. /
фамилия

Приложение № 3.2 от 01 31 ДЕК 2010 года
к Договору теплоснабжения
от 01 31 ДЕК 2010 года
№ 08.706249-ТЭ

Расшифровка договорных величин потребления воды для нужд горячего водоснабжения Абонента (с учетом Субабонентов)

№ п/п	№ ЦПТ	Адрес поставки горячей воды	Группа потребления	Тариф на холодную воду для нужд ГВС, руб/м³	Расчетное потребление воды для нужд горячего водоснабжения (м³/сут)	Договорная величина потребления воды для нужд горячего водоснабжения в год (м³)	Общая тепловая нагрузка на горячее водоснабжение (Гкал/час)	В том числе по видам теплоснабжения:			% от общего потребления (договорной величины)
								Горячее водоснабжение (Гкал/час)	Сушка (Гкал/час)	Технология (Гкал/час)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	08-01-1016/039	Мичуринский просп., д. 29	Население		0	0.000	0.29	0.29			0.00
1.1		Мичуринский просп., д. 29	Прочие		0	0.000	0.048	0.048			0.00
1.2			ИТОГО:		0	0.000	0.338	0.338			0.00



Абонент
 Кривошеина К. /
 фамилия

АКТ
разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей
и эксплуатационной ответственности сторон

г. Москва

«__» _____ 201 г.

Мы, нижеподписавшиеся представители ОАО «МОЭК»:

Главный инженер Филиала № 11 «Горэнергосбыт» ОАО «МОЭК» _____

Главный инженер Филиала № 8 «Западный» ОАО «МОЭК» Шакиров Р.М.

и представитель «Потребителя» ТСЖ «Солнечный берег» _____

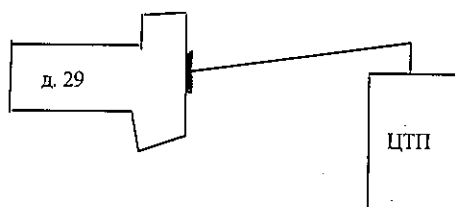
Составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон между ОАО «МОЭК» и Потребителем является:

Наружная стена здания по адресу ул. Мичуринский пр-т, д. 29
границы обозначены красной линией.

Схема
присоединения Абонента

Абонент (ЦТП) № 08-01-1016/039

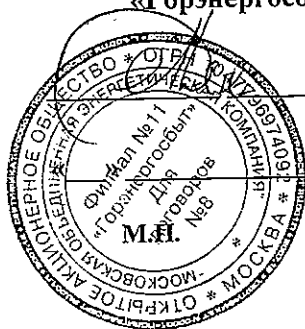
Адрес ЦТП Мичуринский проспект д. 27 стр.4



Характеристика тепловых сетей

Длина теплотрассы от границы раздела до ЦТП (м)	L _{от.} (м) - 54,2 L _{ГВС} (м)- 54,2 L _{вент.} (м)-
Условный проход трубопроводов от границы раздела до ЦТП (мм)	D _{от.} (мм) - 150; 2D _{ГВС} (мм)- 100; D _{цирк.} (мм)- 100; 2 D _{вент.} (мм)-
Длина теплотрассы от границы до теплосчетчика (м)	L _{от.} (м) L _{ГВС} (м) L _{вент.} (м)
Условный диаметр трубопроводов от границы раздела до теплосчетчика (мм)	2 D _{от.} (мм) D _{ГВС} (мм) D _{цирк.} (мм) 2 D _{вент.} (мм)

Главный инженер
Филиала № 11
«Горэнергосбыт»



_____ / 201 г.

Главный инженер
Филиала № 8
«Западный»



_____ / Шакиров Р.М. /

_____ / 201 г.

Представитель
«Потребителя»
(должность)

_____ /

«__»

_____ / 201 г.



Директор Предприятия №1 Филиала №8 «Западный» ОАО «МОЭК»

_____ /А.М. Татарinov/

(подпись, штамп)

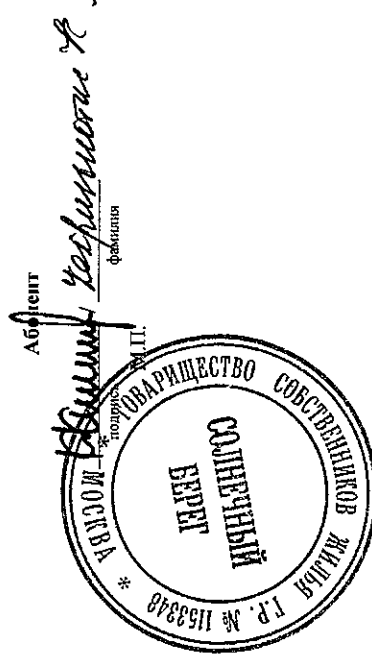
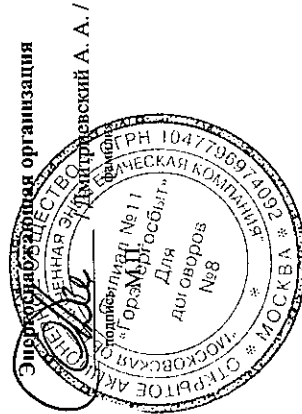
_____ /Р.Р. Алиев/

_____ /Е.П. Чернова/

Наименование Абонента: Товарищество собственников жилья "Солнечный берег"

Сведения об узлах (приборах) учета, принадлежащих Энергоснабжающей организации, и установленных в строениях Абонента

№ п/п	№ ЦТП (ИТП)	Адрес строения Абонента	Наименование прибора, тип	Заводской №	Трубопровод (подающий/обратный)	Пределы измерения / цена давления шкалы	Дата госповерки	Дата очередной госповерки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								

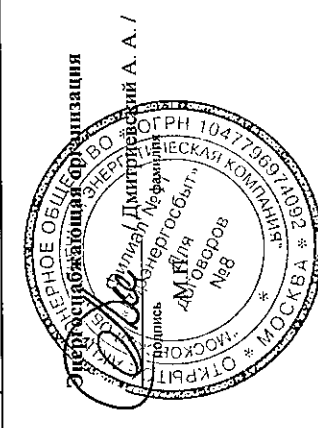
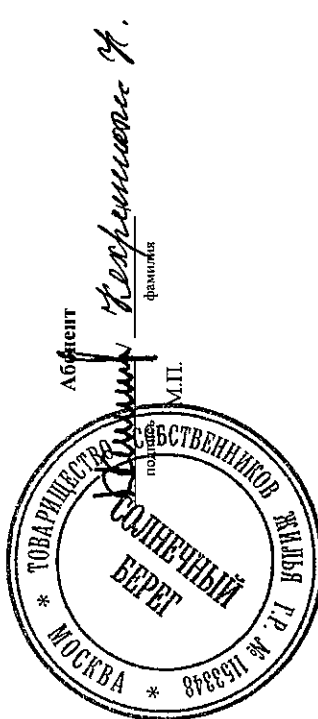


Приложение № 6.1 от 01.31.12.2010 года
к Договору теплоснабжения
от 01.31.12.2010 года
№ 08.706249-ТЭ

Наименование Абонента: Товарищество собственников жилья "Солнечный берег"

Сведения об узлах (приборах) учета, находящихся в ведении Абонента

№ п/п	№ ЦТП (ИТУ)	Адрес строения Абонента	Наименование прибора, тип	Заводской №	Трубопровод (подающий/обратный)	Пределы измерения / цена давления шкалы	Дата госповерки	Дата очередной госповерки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	08-01-1016/039	Мичуринский просп. д. 29	Теплосчетчик КМ-5-2-100	73666	Подающий сист. отопление	Г/кал.	03.11.2009	15.07.2013
		Мичуринский просп. д. 29	ППС 5-2-100	73637	Обратн. сист. Отопления	Г/кал.	03.11.2009	15.07.2013
		Мичуринский просп. д. 29	Теплосчетчик КМ-5-2-65	74353	Подающий сист. вентиляция	Г/кал.	03.11.2009	15.07.2013
		Мичуринский просп. д. 29	ППС 5-2-65	74337	Обратн. сист. Вентиляции	Г/кал.	03.11.2009	15.07.2013
		Мичуринский просп. д. 29	КТСП-Т	12704 г/х	Под./цирк. Вент.	Г/кал.	03.11.2009	15.07.2013
		Мичуринский просп. д. 29	Теплосчётчик КМ-5-4-40	70086 (1 зона)	Подающий ГВС	Г/кал.	03.11.2009	29.12.2012
		Мичуринский просп. д. 29	ППС 5-4-40	70047	Циркулир. ГВС 1-я зона	Г/кал.	03.11.2009	29.12.2012
		Мичуринский просп. д. 29	КТСП-Т	1062 г/х	Под./цирк. ГВС 1 зона	Г/кал.	03.11.2009	29.12.2012
		Мичуринский просп. д. 29	Теплосчётчик КМ-5-4-40	70071 (2 зона)	Подающий ГВС	Г/кал.	03.11.2009	29.12.2012
		Мичуринский просп. д. 29	ППС 5-4-40	70053	Циркулир. ГВС 2-я зона	Г/кал.	03.11.2009	29.12.2012
		Мичуринский просп. д. 29	КТСП-Т	9808 г/х	Под./цирк. ГВС 2 зона	Г/кал.	03.11.2009	29.12.2012



Температурный график (собственная выработка)

давление на границе раздела: отопительный период: P1= _____ кгс/см² P2= _____ кгс/см²

летний период : дельта P= _____ м вод.ст.

Среднесуточная температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе ОАО "МОЭК" РТС(КТС и т.д.)	Температура воды после отопительного подогревателя к элеваторным узлам	Температура воды в отопительную систему при расчетной температуре (°C)		Температура воды из отопительной системы и вентиляции, расчетная на T _{нв} = -28°C	Температура обратной воды после отопительного подогревателя	Температура воды после вентиляционной системы, рассчитанная на T _{нв} = -15°C
			105-70°C	95-70°C			
T _{нв}	ТЭЦ-25	120-70°C	T3	T3	T4	T'4	T4
8	70	48	44	42	36	32	37
6	70	52	48	45	38	40	38
4	75	56	51	48	40	42	38
3	77	59	53	50	41	44	39
2	80	61	55	51	42	45	40
0	85	65	58	54	44	47	42
-1	87	67	60	56	45	48	43
-2	90	69	62	58	46	49	46
-3	92	71	64	59	47	50	47
-4	95	73	66	61	48	51	48
-5	97	76	67	62	49	53	49
-6	100	78	69	64	50	54	51
-7	102	80	71	65	51	55	52
-8	105	82	73	67	52	56	52
-9	107	84	75	69	53	57	54
-10	110	86	76	70	54	58	55
-11	112	88	78	72	55	59	56
-12	115	90	80	73	56	60	57
-13	117	92	82	75	57	61	58
-14	120	95	83	76	58	63	60
-15	122	97	85	78	59	64	59
-16	125	99	87	79	60	65	58
-17	127	101	89	81	61	66	56
-18	130	103	91	83	62	67	53
-19	132	105	92	84	63	68	51
-20	135	107	95	86	64	69	49
-21	137	109	96	87	65	70	47
-22	140	112	98	89	66	72	45
-23	142	114	100	90	67	73	42
-24	145	116	101	92	68	74	40
-25	147	118	103	93	69	75	37
-26	150	120	105	95	70	76	35
-27	150	120	105	95	70	76	35
-28	150	120	105	95	70	76	35

Примечание:

1. Температура воды в подающем трубопроводе тепловой сети ограничивается срезкой от температуры наружного воздуха T_{нв}= -20°C и ниже

2. При температуре наружного воздуха ниже -28°C температура воды в системе должна держаться по особому

указанию. При температуре наружного воздуха ниже -20°C температура воды в системе должна держаться в соответствии с температурой воды в подающем трубопроводе РТС

отопления подается в соответствии с температурой воды в подающем трубопроводе РТС

Энергоснабжающая организация
От Филиала №8 "Западный" ОАО "МОЭК"

м.п.

Главный инженер Филиала №8 "Западный" ОАО "МОЭК"

Директор Предприятия №1 Филиала №8 "Западный" ОАО "МОЭК"



Р.М. Шакиров

А.М. Татаринов