

## Муниципальный контракт № 677 на пользование тепловой энергией

г.Нижевартовск \_\_\_\_\_ г.

МУП г. Нижевартовска «Теплоснабжение», именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация", в лице коммерческого директора Александра Николаевича Сердюка, действующего на основании доверенности № 491 от 20.03.14, с одной стороны и муниципальное автономное учреждение города Нижевартовска "Центр развития образования", именуемое в дальнейшем "Абонент" в лице директора Елены Павловны Яковлевой, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Муниципальный контракт, далее именуемый «Договор», о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 Энергоснабжающая организация обязуется подавать Абоненту тепловую энергию и горячую воду, а Абонент обязуется оплачивать принятую тепловую энергию и горячую воду в объеме, в сроки и на условиях предусмотренных договором, а также соблюдать предусмотренный договором режим потребления тепловой энергии, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых им приборов и оборудования, связанных с потреблением тепловой энергии и горячей воды.

1.2. Энергоснабжающая организация производит отпуск тепловой энергии в соответствии с заявкой Абонента и Приложением №2 к договору. Плановое потребление тепловой энергии с разбивкой по месяцам указано в Приложении № 1 договора.

1.3. При изменении часовых нагрузок Абонент извещает Энергоснабжающую организацию заявкой установленного образца и получает изменённые Приложения № 1 и № 2 к настоящему договору.

### 2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Стороны обязуются при заключении, исполнении и расторжении договора руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, в том числе «Правилами организации теплоснабжения», «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правилами техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», «Правилами коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя», «Правилами оценки готовности к отопительному периоду» и другими нормативно-правовыми актами.

#### 2.1. ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЯЗАНА:

2.1.1. Обеспечить бесперебойный отпуск тепловой энергии Абоненту следующего качества:

- Поддерживать на выпуске котельной температуру теплоносителя согласно температурному графику в соответствии с температурой наружного воздуха, регулируя температуру теплоносителя не менее двух раз в сутки с отклонением не более чем на 3 °С; кроме строящихся и реконструируемых объектов;
- поддерживать давление в «подающем» и «обратном» коллекторах котельных (в кг/см<sup>2</sup>) в соответствии с заданным гидравлическим режимом:

Источник:		№ 1	№ 2»а»	№ 3	№ 5	№ 8	№ 8»б»	ПС-1 ,2	рыбо- завод	ПС-2 «а»
подающий коллектор	G <sub>1</sub>	130	125	130	130	105	105	95	95	95
	P <sub>1</sub>	8,2	6,5- 8,5	8,0	8,0	6,0	6,0	7,4/7,2	6,2	7,8
Обратный коллектор	G <sub>2</sub>	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	P <sub>2</sub>	3,5	3,5- 4,8	2,0	3,0	2,0-2,5	2,0-2,5	4,5/5,5	5,0	3,8

Примечание: в переходный период (при температуре наружного воздуха от +8 до -7 °С) температура и давление в подающем и обратном коллекторе могут быть изменены;

- выдерживать минимальный располагаемый перепад давления у Абонента не менее 4 м.вод.ст.; (кроме строящихся и реконструируемых объектов).

2.1.2. Направлять специалиста для проверки правильности монтажа вновь установленных узлов учёта тепловой энергии (либо оформления акта повторного допуска) в течение 10 дней с момента получения заявки от Абонента.

2.1.3. Осуществлять контроль за использованием тепловой энергией.

2.1.4. Проводить проверку наличия у Абонента оснований для потребления тепловой энергии, вырабатываемой Энергоснабжающей организацией, в целях выявления бездоговорного потребления.

2.1.5. Ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии Абоненту в случае аварийных ситуаций на источниках тепловой энергии Энергоснабжающей организации с оперативным извещением Абонента.

#### 2.2. АБОНЕНТ ОБЯЗАН:

2.2.1. Производить своевременную и полную оплату за использованную тепловую энергию.

- 2.2.2. Иметь в наличии и предоставлять в Энергоснабжающую организацию по её требованию следующую документацию:

- документы, подтверждающие право владения Абонента на здания и сооружения, подключенным к тепловым сетям;
- свидетельство о регистрации предприятия;

- Устав предприятия;
- Приказ о назначении лица ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей и протокол проверки знаний ответственного лица;
- технические условия на подключение к тепловым сетям Энергоснабжающей организации;
- разрешение Федеральной службы по экологическому, и атомному технологическому и надзору на подключение теплоустановок;
- схемы подключения к тепловым сетям Энергоснабжающей организации, с указанием границ эксплуатационной ответственности сторон по обслуживанию теплосетей;
- паспорта на приборы учёта тепловой энергии;
- распоряжение Абонента - клиента банка на списание денежных средств со своего расчётного счета по платёжным документам Энергоснабжающей организации;
- документы, подтверждающие полномочия лица, указанного в преамбуле на подписание данного договора.

2.2.3. Не допускать возведения построек, складирования материалов на расстоянии менее 5 метров от теплопроводов, не производить земляных работ в охранных зонах тепловых трасс МУП «Теплоснабжение» без разрешения Энергоснабжающей организации.

2.2.4. Иметь подготовленный персонал, аттестованный в службе технологического и экологического надзора для обслуживания систем теплоснабжения.

2.2.5. Нести ответственность за сохранность установленных на теплофикационном вводе приборов учёта и автоматики и обеспечивать их бесперебойную работу.

2.2.6. Возвращать теплоноситель в соответствии с температурным графиком приложенным к договору. При превышении Абонентом температуры обратной сетевой воды (среднесуточной) более, чем на 3 градуса от указанной в температурном графике ( $T_2$ ), расчёт за тепловую энергию производится по формуле:

$$Q = G \cdot c \cdot (T_1 - (T_2 + 3)) \cdot 10^{-6}, \text{ Гкал};$$

Где G- Расход сетевой воды, кг;

c - удельная теплоёмкость сетевой воды, ккал/кг\*град;

$T_1$ - температура теплоносителя на подающем трубопроводе, °С;

$T_2$ - температура возвращаемого теплоносителя на обратном трубопроводе, °С; согласно температурного графика.

2.2.7. Не превышать установленный расчётный расход сетевой воды на отопление, приточную вентиляцию и горячее водоснабжение более расчётного значения, указанного в приложении №2 договора при нормативной утечке сетевой воды не более 0,25% от ёмкости системы. При выявлении факта утечки сетевой воды (по показанию прибора учета либо на основании акта, составленного контролером энергонадзора) Абонент оплачивает сверхнормативную утечку сетевой воды. Энергоснабжающая организация оставляет за собой право производить контрольные замеры расхода теплоносителя и фактически потребляемой тепловой энергии переносным расходомером, аттестованным в установленном порядке, с выполнением перерасчёта, согласно замеренным параметрам.

2.2.8. Содержать тепловые сети и системы теплоснабжения в соответствии с "Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок", выполнять предписания Энергоснабжающей организации в указанные сроки.

2.2.9. Не допускать попадания питьевой (технической) воды в тепловые сети Энергоснабжающей организации. В случае превышения содержания солей жёсткости в возвращаемой сетевой воде более чем на 5 мг/дм<sup>3</sup>, Абонент обязан произвести опрессовку теплообменников для нагрева воды.

2.2.10. Обеспечить беспрепятственный доступ работников Энергоснабжающей организации на территорию предприятия к теплопотребляющим установкам и установленным приборам учёта тепла для осуществления контрольных функций и снятия показаний.

2.2.11. В аварийных ситуациях и в случае отключения объектов, немедленно информировать об этом Энергоснабжающую организацию (телефон диспетчерской – 24-78-63).

2.2.12. Ежеквартально направлять в Энергоснабжающую организацию своего уполномоченного представителя для проведения сверки по оплате за потребленную тепловую энергию и оформления соответствующего акта. В случае неявки Абонента, акт сверки составляется на основании данных Энергоснабжающей организации и направляется Абоненту. При не поступлении от Абонента в течение 5 дней возражений к акту сверки расчётов, акт сверки считается признанным Абонентом.

### 3. ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ

3.1. Абонент производит оплату за полученную тепловую энергию и горячую воду в объёмах, определённых в соответствии с разделом 5 Договора, по тарифам, установленным Региональной службой по тарифам ХМАО- Югры

3.1.а Тариф на тепловую энергию с 01.01.16г. 1216,29руб с 01.07.16г. 1252,56руб. ( тариф без учёта НДС)

3.1.б Оплата за полученную Абонентом горячую воду осуществляется по двухкомпонентному тарифу. Двухкомпонентный тариф на горячую воду, установленный на момент заключения договора, составляет:

- компонент на тепловую энергию- указан в пункте 3.1.а

- компонент на холодную воду: 01.07.16г-30,84 руб. за 1 М<sup>3</sup>, ( без учёта НДС)

При временном отсутствии тепловычислителя, расчёт за горячую воду производится по тарифу:

- с 01.07.16 - 110,13 руб. за 1 М<sup>3</sup>, ( без учёта НДС)

Об изменении тарифов Абонент извещается путём публикации в газете « Варта» и на официальном сайте Энергоснабжающей организации в интернете [www.mufts.ru](http://www.mufts.ru).



3.2. Ориентировочная цена договора в год на момент заключения **1 414 428,46** руб.

В том числе НДС **215 760,24** руб.

3.3. Оплата за потреблённую Абонентом тепловую энергию производится один раз в месяц до 10 числа месяца следующего за расчётным. Счета-фактуры и акты приема-передачи (выполненных работ, предоставления услуг), сформированные на основании показаний приборов учёта, представитель Абонента получает в бухгалтерии службы реализации Энергоснабжающей организации с 5 числа месяца, следующего за расчётным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Энергоснабжающей организации. Оформляемые ежемесячно Энергоснабжающей организацией счета-фактуры для Энергоснабжающей организации считаются актом выполненных работ.

3.4. Бюджетные организации имеют право производить предоплату до 15 числа расчётного месяца в размере 30% суммы, указанной в приложении № 1 Договора.

3.5. При задолженности по исполнению денежных обязательств по настоящему договору сумма произведенного Абонентом платежа в первую очередь полностью погашает задолженность за поставленную тепловую энергию, затем процент за пользование чужими денежными средствами.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

4.1. Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон от **01.01.16 г.** (приложение № 3).

4.2. В случае выявления факта бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя (подключение теплоснабжающих установок к системе теплоснабжения с нарушением установленного порядка подключения, либо потребление тепловой энергии после введения ограничения подачи тепловой энергии в объёме, превышающем допустимый объём потребления, а также разбор теплоносителя) составляется акт о выявлении бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя.

4.3. Расчёт объёма бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя, их стоимости осуществляется Энергоснабжающей организацией в течение пяти рабочих дней со дня составления акта в соответствии с «Правилами коммерческого учёта тепловой энергии». Объём бездоговорного потребления тепловой энергии производится за весь период, истекший с даты предыдущей проверки, но не более чем за три года.

4.4. Стоимость тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления тепловой энергии, определяется в соответствии с действующими на дату взыскания тарифами и подлежит оплате Абонентом в пятнадцатидневный срок с момента получения соответствующего требования. В случае неоплаты в указанный срок Абонентом стоимости тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления, Энергоснабжающая организация вправе прекратить подачу тепловой энергии в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» для социально значимых категорий потребителей, и взыскать с Абонента убытки в полуторакратном размере стоимости тепловой энергии, теплоносителя, полученных в результате бездоговорного потребления.

4.5. В случае неоплаты платёжного документа по истечении 5 дней с момента его получения, Абоненту начисляется процент за пользование чужими денежными средствами в соответствии со ст.395 ГК РФ.

4.6. Энергоснабжающая организация производит ограничение Абонента в подаче тепловой энергии (после письменного уведомления за один сутки до предстоящего ограничения) в случае нарушения им пунктов 2.2.1., 3.3., договора. В порядке установленном Постановлением Правительства № 808 от 08.08.2012г. «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» для социально значимых категорий потребителей. Поставка тепловой энергии в полном объёме производится после уплаты суммы долга, процента за пользование чужими денежными средствами и устранения выявленных нарушений.

4.7. В случае введения ограничения подачи энергии (нагрузки) или отключения Абонента за неуплату, или по иным основаниям, предусмотренным нормативными актами, договором, Энергоснабжающая организация не несёт ответственности за последствия, вызванные таким ограничением или отключением.

4.8. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Бюджетным кодексом и Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.9. За просрочку исполнения Энергоснабжающей организацией обязательства, предусмотренного Договором, Абонент вправе потребовать уплаты неустойки за каждый день просрочки в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты неустойки, от суммы просроченного обязательства. Энергоснабжающая организация освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Абонента.

4.10. Для проверки соответствия качества, количества, объёма оказываемых услуг требованиям, установленным настоящим договором Абонент вправе привлекать независимых экспертов.

4.11. Стороны освобождаются от ответственности по настоящему договору, если это неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникшими в результате событий чрезвычайного характера, наступление которых стороны не могли предвидеть (форс-мажор).

#### **5. УЧЁТ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**



5.1. Расчёт за полученную Абонентом тепловую энергию производится по прибору учёта, установленному на границе раздела тепловых сетей. При установке прибора учёта не на границе раздела, расчёт за тепловую энергию производится в соответствии с «Методикой осуществления коммерческого учёта тепловой энергии теплоносителя», утверждённой приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 17.03.2014, № 99/пр., с учётом потерь от границы раздела до места установки приборов в размере, указанном в Приложении №2 договора

5.2. Приборы учёта тепловой энергии устанавливаются в соответствии с техническими условиями, выданными Энергоснабжающей организацией. Обязанности по своевременной аттестации приборов учёта возлагаются на Абонента.

5.3. Установленные приборы учёта должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации. Вычислители количества тепловой энергии или теплосчётчики должны иметь экспертное заключение Госэнергонадзора РФ. Метрологические характеристики этих приборов должны соответствовать требованиям Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя.

5.4. При выходе из строя прибора учёта тепловой энергии и окончании межповерочного периода Абонент должен немедленно уведомить об этом Энергоснабжающую организацию по тел: 24-78-97, 24-79-07.

5.5. После истечения срока действия Государственной поверки хотя бы одного из приборов узла учёта, узел учёта считается вышедшим из строя и его показания к расчёту не принимаются.

5.6. В случае неисправности прибора учёта свыше 30 суток, определение тепловой энергии производится расчётным путем на основании проектных нагрузок (с учётом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра), но не менее чем при работающем приборе учёта. В случае неисправности прибора менее 15 суток (за отчётный период), определение потребляемой энергии производится по среднему значению расхода теплоносителя тепловой энергии за период штатной работы прибора учёта, с учётом фактической температуры наружного воздуха и скорости ветра за период перерасчёта.

5.7. Показания прибора учёта ежедневно в одно и то же время фиксируются в журналах.

Отчёт по прибору учёта, подписанный уполномоченным лицом, предъявляется в Энергоснабжающую организацию представителем Абонента (Ф.И.О., должность) \_\_\_\_\_

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
Отчёты принимаются в течение трёх дней, с 28 по 30 (31) число отчётного месяца

5.8. В случае не предоставления показаний прибора учёта за два отчётных периода, перерасчёт по сообщённым позже данным не производится.

5.9. Осуществление коммерческого учёта тепловой энергии расчётным путём производится без последующего перерасчета, в случаях:

- отсутствия приборов учета у Абонента;
- нарушения установленных настоящим договором сроков предоставления показаний приборов учёта;
- обнаружения повреждения или отсутствия пломб Энергоснабжающей организации и клейм Госповерителя на приборах учета Абонента;
- превышения нормативной погрешности работающих приборов учета;
- отсутствия отчета показаний потреблённой тепловой энергии и горячей воды по узлам учета после 30 (31) числа расчетного месяца.

5.10. Перед каждым отопительным сезоном осуществляется поверка приборов учёта, о чём составляется акт повторного допуска прибора учета в эксплуатацию. Оформление акта повторного допуска производится в соответствии с п. 5.2. настоящего договора.

5.11. Снятие пломб и фиксирование последних показаний приборов учета тепла производится в присутствии представителя Энергоснабжающей организации.

5.12. Коммерческий учёт тепловой энергии расчётным путём производится Энергоснабжающей организацией:

- для отдельно стоящих зданий с учётом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра на основании проектных часовых нагрузок, указанных в Приложении №2 – с учётом показаний приборов учёта, установленных на источнике тепла.

- для объектов, находящихся в жилых домах - по нормативам для соответствующих типов жилых домов.

5.13. При обнаружении неисправности прибора учета и необходимости его ремонта, а так же по истечении межповерочного срока, Абонент не позднее, чем в 3-х дневный срок, уведомляет Энергоснабжающую организацию.

## 6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. Включение и отключение объектов Абонента производится с составлением двухстороннего акта установленного образца. При отключении систем теплоснабжения запорная арматура устанавливается Абонентом в положение "закрыто" и пломбируется совместно с представителем Энергоснабжающей организации.

6.2. Промывка трубопроводов сетевой водой оплачивается на основании заявки Абонента и Акта, оформленного представителями Энергоснабжающей организации и Абонента.

В случае отсутствия приборов учёта тепловой энергии расчёт расхода сетевой воды производится исходя из проектных тепловых нагрузок отапливаемых объектов, длин и диаметров промываемого трубопровода.

6.3. Абонент имеет право по письму сокращать отопительный сезон, определённый договором (с 21 сентября по 31 мая). Абонент, подключенный к системе теплоснабжения, но не потребляющий тепловую энергию, оплачивает услуги по поддержанию резервной тепловой мощности источников теплоснабжения. Оплата, предусмотренного договором, но не использованного количества тепловой энергии, должна производиться по тарифу без учёта топливной составляющей **596,49 руб. без НДС.**

6.4. Для проведения плановых ремонтов технологического оборудования котельных и тепловых сетей, Абонент будет отключён по отоплению ориентировочно с 01 июня по 15 сентября (теплоноситель – вода). По горячему водоснабжению – согласно графику ремонта сетей и центральных тепловых пунктов. В период отключения Абонент обязан произвести необходимый ремонт или реконструкцию своих тепловых сетей и систем теплоснабжения и подготовить их к эксплуатации в следующем отопительном сезоне.

6.5. Подача тепловой энергии Абоненту в связи с началом отопительного сезона производится по результатам проверки готовности к отопительному периоду Абонента в соответствии с «Правилами оценки готовности к отопительному периоду», при отсутствии задолженности за поставленную тепловую энергию, при организации коммерческого учёта тепловой энергии и выполнении предписаний Энергоснабжающей организации.

6.6. Энергоснабжающая организация вправе:

- ограничивать или приостанавливать подачу тепловой энергии после предварительного уведомления Абонента за 10 (десять) календарных дней до предстоящего ограничения или приостановления в случае планового ограничения или прекращения поставки энергоносителей (газ, электроэнергия, водоснабжение) на объекты Энергоснабжающей организации;

- ограничивать или приостанавливать подачу тепловой энергии с оперативным извещением Абонента в случае внеплановых или аварийных ограничений и прекращения поставки энергоносителей, водоснабжения на объекты Энергоснабжающей организации.

6.7. Для постоянной связи с Энергоснабжающей организацией и согласования возникающих в процессе работы вопросов, Абонент назначает приказом по предприятию (копия представляется в Энергоснабжающую организацию) ответственного за теплоснабжение \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

6.8. Все споры, возникающие по данному договору, решаются путём урегулирования. В случае, когда стороны не находят взаимопонимания, разногласия рассматриваются в установленном законом порядке, в арбитражном суде ХМАО-Югры.

6.9. Данный договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

6.10. Приложение №1 (годовое потребление тепловой энергии), Приложение №2 (перечень отапливаемых объектов), Приложение №3 (акт разграничения тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон), Приложение №4 (температурный график) являются неотъемлемыми частями договора.

#### 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор заключается на срок с 01.01.2016г. по 31.12.2016г., а в части платежей - до полного их погашения.


7.2. Договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

7.3. Обо всех изменениях (в наименовании предприятия, смене руководителя, изменении реквизитов и др.) стороны письменно уведомляют в трёхдневный срок.

7.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору допускаются только по взаимному соглашению сторон и оформляются в письменном виде.

#### 8. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Энергоснабжающая организация:				Абонент (плательщик):			
МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение»				МАУ г. Нижневартовска "ЦРО"			
628600, Нижневартовск, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, ул. Менделеева, 21				628611, г. Нижневартовск, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Мира, 56 "б"			
Тел. 24-78-39, 615-478, 247-907, 249-782.				тел. 45-81-60, 45-63-42 факс 45-81-60			
Расчетный счет 40702810100100002269				Расчетный счет: 40701810300003000004			
в Ф-л ЗС ПАО "Ханты-Мансийский банк Открытие" г. Ханты-Мансийск				Банк: РКЦ г. Нижневартовск г. Нижневартовск			
Кор. счет 30101810771620000782				К/с:			
КПП 862450001				КПП 860301001			
				Л/С: 006.33.001.8			
БИК	047162782	ОКОНХ	90215	БИК	047169000	ОКОНХ	-
ИНН	8603008766	ОКПО	21767409	ИНН	8603129055	ОКПО	93890050

  
 \_\_\_\_\_  
 А.Н. Сердюк  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 м.п.

\_\_\_\_\_ Е.П. Яковлева  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 м.п.



**Плановое годовое потребление тепловой энергии абонентом МАУ г. Нижневартовска "ЦРО"**  
 г. Нижневартовск, Тюменская область, ХМАО-Югра 01.01.16 г.

Год	Месяц	Наименование тарифа	Тариф	Тепловая энергия, Гкал					Всего без НДС	Итого с НДС
				Отопление	Вентиляция	Технология	ГВС	Всего Гкал		
2016	Январь	Бюджетные потребители	1 216,29	129,187	0,000	0,000	18,445	147,632	179 563,33	211 884,72
2016	Февраль	Бюджетные потребители	1 216,29	111,161	0,000	0,000	17,255	128,416	156 191,09	184 305,48
2016	Март	Бюджетные потребители	1 216,29	97,499	0,000	0,000	18,445	115,944	141 021,53	166 405,40
2016	Апрель	Бюджетные потребители	1 216,29	66,638	0,000	0,000	17,850	84,488	102 761,91	121 259,05
2016	Май	Бюджетные потребители	1 216,29	46,312	0,000	0,000	18,445	64,757	78 763,29	92 940,68
2016	Июнь	Бюджетные потребители	1 216,29	0,000	0,000	0,000	17,850	17,850	21 710,78	25 618,72
2016	Июль	Бюджетные потребители	1 252,56	0,000	0,000	0,000	18,445	18,445	23 103,47	27 262,09
2016	Август	Бюджетные потребители	1 252,56	0,000	0,000	0,000	18,445	18,445	23 103,47	27 262,09
2016	Сентябрь	Бюджетные потребители	1 252,56	12,089	0,000	0,000	5,950	18,039	22 594,93	26 662,02
2016	Сентябрь	Бюджетные потребители	1 252,56	0,000	0,000	0,000	11,900	11,900	14 905,46	17 588,44
2016	Октябрь	Бюджетные потребители	1 252,56	66,726	0,000	0,000	18,445	85,171	106 681,79	125 884,51
2016	Ноябрь	Бюджетные потребители	1 252,56	100,251	0,000	0,000	17,850	118,101	147 928,59	174 555,74
2016	Декабрь	Бюджетные потребители	1 252,56	125,531	0,000	0,000	18,445	143,976	180 338,58	212 799,52
<b>ВСЕГО</b>				<b>755,394</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>217,770</b>	<b>973,164</b>	<b>1 198 668,22</b>	<b>1 414 428,46</b>

МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение"

Коммерческий директор



А.Н.Сердюк



Абонент МАУ г. Нижневартовска "ЦРО"

Директор

\_\_\_\_\_

Е.П.Яковлева

**Перечень объектов абонента МАУ г. Нижневартовска "ЦРО"**

г. Нижневартовск

01 января 2016

№ пп	Наименов потребителя	Т <sub>вн</sub>	Т <sub>н</sub> расч	Q отопл	Q вентил	Q ГВС	Q техн	Сумма Qподкл	Расход теплоно сителя	Объем
				Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup>
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10

ОБЪЕКТ: Адм. Здание

Улица ул.Мира

Дом: 566


корп

1 адм. Здание	20	-43	0,2580	0,0000	0,1190	0,0000	0,3770	6,05236	12057,0
Всего по договору			0,2580	0,0000	0,1190	0,0000	0,3770	6,05236	12057,0

Энергоснабжающая организация

Коммерческий директор

м.п.

  
А.Н.Сердюк

Абонент

Директор

м.п.

Е.П.Яковлева

**АКТ**

**разграничения теплосетей и эксплуатационной ответственности сторон**

г. Нижневартовск

01.01.15

Мы, нижеподписавшиеся, Коммерческий директор МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение» А.Н. Сердюк и Директор МАУ г. Нижневартовска "ЦРО" Е.П.Яковлева составили настоящий акт разграничения между владельцем теплосети МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение" и Абонентом МАУ г. Нижневартовска "ЦРО".

Границей раздела тепловых сетей является наружная стена здания, далее по ходу теплоносителя обслуживает Абонент.

Энергоснабжающая  
организация

Коммерческий директор  
А.Н. Сердюк \_\_\_\_\_

Абонент  
Директор

Е.П.Яковлева \_\_\_\_\_

М.П.

М.П.





Приложение №4  
к договору № 677 от \_\_\_\_\_ г.

Температурный график котельных  
№1,3,5

$t_{\text{вн}}$	$T_1$	$T_2$
8	70	52
7	70	51
6	70	50
5	70	49
4	70	49
3	70	48
2	70	48
1	70	47
0	70	47
-1	70	47
-2	70	47
-3	70	46
-4	70	46
-5	70	46
-6	70	46
-7	72	46
-8	74	47
-9	75	48
-10	77	49
-11	79	49
-12	80	50
-13	82	51
-14	84	51
-15	85	52
-16	87	53
-17	89	53
-18	90	54
-19	92	55
-20	94	56
-21	95	56
-22	97	57
-23	98	58
-24	100	58
-25	102	59
-26	103	59
-27	105	60
-28	106	61
-29	108	61
-30	110	62
-31	111	63
-32	113	63
-33	114	64
-34	116	65
-35	118	65
-36	119	66
-37	121	66
-38	122	67
-39	124	68
-40	125	68
-41	127	69
-42	128	69
-43	130	70

А.Н. Сердюк

М.п.



Е.П.Яковлева

М.п.

Протокол разногласий №1

к муниципальному контракту № 677 от \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на пользование тепловой энергией между МУП г.Нижевартовска  
«Теплоснабжение» и МАУ г.Нижевартовска «Центр развития  
образования»

г. Нижевартовск

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

1.

№ п/п	Редакция Энергоснабжающей организации МУП г.Нижевартовска «Теплоснабжение»	Редакция Абонента МАУ г. Нижевартовска «ЦРО»
п.3.2.	Ориентировочная цена договора в год на момент заключения 1 414 428,46 руб. В том числе НДС 215 760,24 руб.	Ориентировочная цена договора в год на момент заключения 665 000,00 (шестьсот шестьдесят пять тысяч рублей 00 коп.) включая НДС. Данная сумма представлена исключительно для бюджетного планирования «Абонента» и не освобождает от обязанности оплаты фактического потребления тепловой энергии.

2. Настоящий протокол является неотъемлемой частью муниципального контракта №677 на пользование тепловой энергией от \_\_\_\_\_ г., составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

«Абонент»  
МАУ г.Нижевартовска «ЦРО»

«Энергоснабжающая организация»  
МУП г.Нижевартовска «Теплоснабжение»

\_\_\_\_\_ Е. П. Яковлева

\_\_\_\_\_ А.Н.Сердюк