

ДОГОВОР № на пользование тепловой энергией

г. Нижневартовск

МУП г. Нижневартовска «Теплоснабжение», именуемое в дальнейшем "Энергоснабжающая организация", в лице Коммерческого директора Александра Николаевича Сердюка, действующего на основании Доверенности № 15-651 от 05.04.2013г., с одной стороны и предприятие Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго", именуемое в дальнейшем "Абонент" в лице директора филиала Нижневартовские электрические сети Белого Владимира Антоновича, действующего на основании Доверенности №07/12-181 от 30.11.2012г., с другой стороны, заключили настоящий 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 объёме, 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 отпущенной тепловой энергии и горячей воды в соответствии с заявкой Абонента и Приложением №2 к договору. Плановое потребление тепловой энергии и горячей воды 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, а также «Правилами организации теплоснабжения», «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правилами техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих 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 отпущенной тепловой энергии Абоненту следующего качества:
- поддерживать 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/см²) 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	T ₁	130	125	130	130	105	105	95	95	95
	P ₁	8,2	6,5- 8,5	8,0	8,0	6,0	6,0	7,4/7,2	6,2	7,8
Обратный коллектор	T ₂	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	P ₂	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 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 в зоне действия источников тепла, 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 объектами, 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, технологическому и атомному 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, а также производство 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. Энергоснабжающая организация оставляет за собой право производить контрольные замеры расхода теплоносителя переносным расходомером, аттестованным в установленном порядке, с выполнением перерасчёта за потребление тепловой энергии, 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 мкг-экв/дм³, Абонент обязан произвести опрессовку теплообменников для нагрева воды.

2.2.10. Обеспечить беспрепятственный доступ работников Энергоснабжающей организации на территорию предприятия к теплоснабжающим 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. За отпущенную тепловую энергию Абонент платит Энергоснабжающей организации за каждую отпускаемую Гкал, согласно действующим тарифам, утверждённым Региональной службой по тарифам ХМАО-Югры.

Об изменении тарифов, Абонент извещается путём публикации в газете «Варта» и на официальном сайте Энергоснабжающей организации в интернете www.mupts.ru.

3.2 Тариф, за 1 Гкал и ориентировочная цена договора в год на момент заключения указана в Приложении №1

3.3. Оплата за тепловую энергию производится с заранее данным акцептом плательщика два раза в месяц в течение 5 дней с момента получения платёжных документов банком Абонента *Расчётный период - 15 дней*. Первый платёж - до 15 числа расчётного месяца в размере **50%** от планового потребления тепловой энергии, указанного в приложении № 1 договора. Второй платёж - за фактическое потребление (с учётом фактической температуры наружного воздуха, фактической скорости ветра и платежа в расчётном месяце) до 10 числа месяца, следующего за расчётным. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счет Энергоснабжающей организации. Выставляемые ежемесячно счета-фактуры, считаются для Энергоснабжающей организации актом выполненных работ.

3.4. При отсутствии расчётного счёта или при отказе от списания денежных средств с расчётного счёта Абонента, Абонент обязан самостоятельно забирать платёжные документы в бухгалтерии службы реализации Энергоснаб-

жающей организации и производить оплату в ином порядке, по письменному соглашению сторон не позднее 8 числа месяца, следующего за расчётным.

3.5. Возражения по платёжным документам принимаются в течение пяти дней после их получения, в последующем документы считаются принятыми в редакции Энергоснабжающей организации, и возражения по ним не принимаются.

3.6. При задолженности по исполнению денежных обязательств по настоящему договору сумма произведенного Абонентом платежа полностью погашает, прежде всего, процент за пользование чужими денежными средствами, в оставшейся части - задолженность за поставленную энергию.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Границы ответственности за состояние и обслуживание тепловых сетей устанавливаются актом разграничения тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон от 01/07/2013г. (приложение № 3)

4.2. В случае выявления факта бездоговорного потребления тепловой энергии, теплоносителя (подключение теплопотребляющих 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 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 банком Абонента, а при отказе от списания денежных средств с расчётного счёта или при отсутствии расчётного счёта - Абонентом, Абоненту начисляется процент за пользование чужими денежными средствами в соответствии с кредитной ставкой банка «Ермак» для юридических лиц.

4.6. В случае возникновения задолженности по исполнению денежных обязательств по данному договору Энергоснабжающая организация предупреждает в письменном виде Абонента о возможности введения ограничения подачи тепловой энергии в случае неуплаты задолженности до истечения второго периода платежа.

4.7. Энергоснабжающая организация производит полное отключение или ограничение Абонента в подаче тепловой энергии (после письменного уведомления за одни сутки до предстоящего ограничения или отключения) в случае нарушения им пунктов 2.2.1, 3.3, 4.2. договора. Повторное включение объектов абонента и предоставление тепловой энергии в полном объёме производится после уплаты суммы долга, процента за пользование чужими денежными средствами и расходов, связанных с отключением и включением Абонента в теплотель и устранения выявленных нарушений.

4.8. 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.

4.9. Стороны освобождаются от ответственности по настоящему договору, если это неисполнение вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, возникших 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 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. Метрологические характеристики этих приборов должны соответствовать требованиям Правил коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя.

5.4. При выходе из строя прибора учёта тепловой энергии 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.

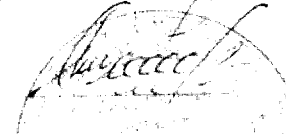
5.6. В случае неисправности прибора учёта свыше 15 суток, определение тепловой энергии производится расчётным путем на основании проектных нагрузок (с учётом фактической температуры наружного воздуха и фактической скорости ветра), но не менее чем при работающем приборе учёта. В случае неисправности прибора менее 15

7.СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Настоящий договор вступает в силу до полного их погашения.
- 7.2. Договор считается продлённым на тех же условиях, если не последует письменного заявления от одной из сторон о его изменении либо расторжении.
- 7.3. Для строящихся объектов договор действует с момента письменного обращения Абонента в Энергоснабжающую организацию до окончания строительства и получения заявки от эксплуатирующей организации.
- 7.4. Договор может быть расторгнут по инициативе Энергоснабжающей организации при неоплате Абонентом тепловой энергии за два расчётных периода. При этом подача тепловой энергии прекращается и тепловые нагрузки предприятия, с которым договор расторгается, передаются другому Абоненту.
- 7.5. Обо всех изменениях (в наименовании предприятия, смене руководителя, изменении реквизитов и др.) Абонент письменно уведомляет Энергоснабжающую организацию в трёхдневный срок.
- 7.6. 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"				Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго"			
628616, Нижневартовск, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Менделеева, 21				628617, Россия, г. Нижневартовск, Тюменская область, ХМАО-Югра, ул. Пермская, д. 22			
Тел. 24-78-39, 615-478, 247-907, 249-782.				тел. 48-43-50 факс 43-09-55			
Расчетный счет 40702810600100002269				Расчетный счет: 40702810667160003980			
в Ф-л ОАО Ханты-Мансийский банк Нижневартовск г. Нижневартовск				Банк: ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РФ			
Кор. счет 30101810900000000745				К/с: 30101810800000000651			
КПП 860301001				КПП 860302001			
				Реестровый номер			
БИК	047169745	ОКОНХ	90215	БИК	047102651	ОКОНХ	-
ИНН	8603008766	ОКПО	21767409	ИНН	8602060185	ОКПО	05770122


 А.Н.Сердюк
 « _____ » _____ 200__ г.
 М.П.

В.А.Бельый
 « _____ » _____ 200__ г.
 М.П.

С протоколом разногласий

Плановое годовое потребление тепловой энергии абонентом Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго"

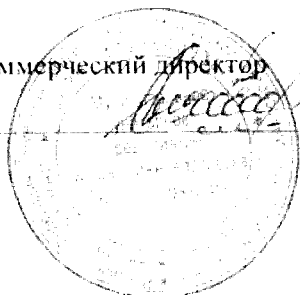
г. Нижневартовск, Тюменская область, ХМАО-Югра

01.07.13 г.

Год	Месяц	Наименование тарифа	Тариф	Тепловая энергия, Гкал					Всего без НДС	Итого с НДС
				Отопление	Вентиляция	Технология	ГВС	Всего Гкал		
2013	Июль	Прочие потребители	1 075.78	0.000	0.000	0.000	32.705	32.705	35 183.38	41 516.39
2013	Август	Прочие потребители	1 075.78	0.000	0.000	0.000	32.705	32.705	35 183.38	41 516.39
2013	Сентябрь	Прочие потребители	1 075.78	32.552	0.000	0.000	10.550	43.102	46 368.27	54 714.56
2013	Сентябрь	Прочие потребители	1 075.78	0.000	0.000	0.000	21.100	21.100	22 698.96	26 784.77
2013	Октябрь	Прочие потребители	1 075.78	181.829	0.000	0.000	32.705	214.534	230 791.39	272 333.84
2013	Ноябрь	Прочие потребители	1 075.78	274.657	0.000	0.000	31.650	306.307	329 518.93	388 832.34
2013	Декабрь	Прочие потребители	1 075.78	344.498	0.000	0.000	32.705	377.203	405 787.44	478 829.18
2014	Январь	Прочие потребители	1 075.78	354.613	0.000	0.000	32.705	387.318	416 668.95	491 669.36
2014	Февраль	Прочие потребители	1 075.78	294.411	0.000	0.000	29.540	323.951	348 500.02	411 230.04
2014	Март	Прочие потребители	1 075.78	266.957	0.000	0.000	32.705	299.662	322 370.38	380 397.04
2014	Апрель	Прочие потребители	1 075.78	181.673	0.000	0.000	31.650	213.323	229 488.61	270 796.56
2014	Май	Прочие потребители	1 075.78	125.357	0.000	0.000	32.705	158.062	170 039.91	200 647.09
2014	Июнь	Прочие потребители	1 075.78	0.000	0.000	0.000	31.650	31.650	34 048.43	40 177.15
ВСЕГО				2 056.547	0.000	0.000	385.075	2 441.622	2 626 648.05	3 099 444.71

МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение"

Коммерческий директор



А.Н.Сердюк

Абонент Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго"

Директор филиала Нижневартовские электрические сети

В.А.Белый

Перечень объектов абонента **Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго"**

01 июля 2013

г. Нижневартовск

№ пп	Наименов потребителя	Твп	Тп расч	Q отопл	Q вентил	Q ГВС	Q техп	Сумма Qпоодкл	Расход теплоно сители	Объем
				Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	м3/ч	м3
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10

ОБЪЕКТ: потери **Улица ул.Озёрная Дом: 36**

1	потери	18	-43	0.0040	0.0000	0.0000	0.0000	0.0040	0.06422	0.0
---	--------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-----

ОБЪЕКТ: Административный корпус "Д" **Улица ул.Озёрная Дом: 36**

1	Административны й корпус "Д"	20	-43	0.2580	0.0000	0.1190	0.0000	0.3770	6.05236	12928.0
---	---------------------------------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

ОБЪЕКТ: АБК **Улица ул.Пермская Дом: 22**

1	АБК	20	-43	0.3190	0.0000	0.0920	0.0000	0.4110	6.59819	16761.0
---	-----	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

ОБЪЕКТ: Гараж на 6 а\м №1-4 **Улица ул.Пермская Дом: 22**

1	Гараж на 6 а\м №1-4	18	-43	0.0430	0.0000	0.0000	0.0000	0.0430	0.69032	970.0
---	------------------------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------

ОБЪЕКТ: Гараж блок-боксы №5-8 **Улица ул.Пермская Дом: 22**

1	Гараж блок-боксы №5-8	18	-43	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.32108	657.0
---	--------------------------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------

ОБЪЕКТ: потери до пр.уч. **Улица ул.Пермская Дом: 22**

1	потери	18	-43	0.0210	0.0000	0.0000	0.0000	0.0210	0.33713	0.0
---	--------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-----

ОБЪЕКТ: Гараж №9 **Улица ул.Пермская Дом: 22**

1	Гараж №9	18	-43	0.0250	0.0000	0.0000	0.0000	0.0250	0.40135	667.0
---	----------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------

ОБЪЕКТ: потери после пр.уч. **Улица ул.Пермская Дом: 22**

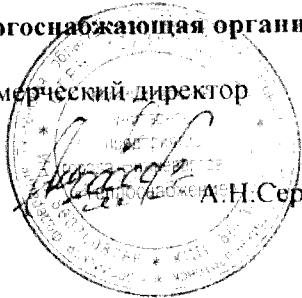
1	потери после пр.уч.	20	-43	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0200	0.32108	0.0
---	------------------------	----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по договору			0.7100	0.0000	0.2110	0.0000	0.9210	14.78573	31983.0	

Энергоснабжающая организация

Коммерческий директор

м.п.



А.Н.Сердюк

Абонент

Директор филиала Нижневартовские
электрические сети

м.п.

В.А.Белый

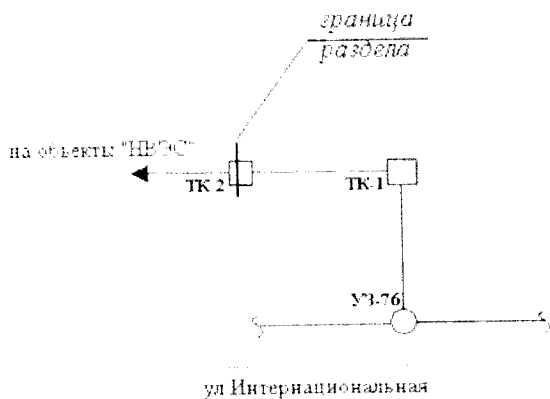
АКТ

разграничения теплосетей и эксплуатационной ответственности сторон

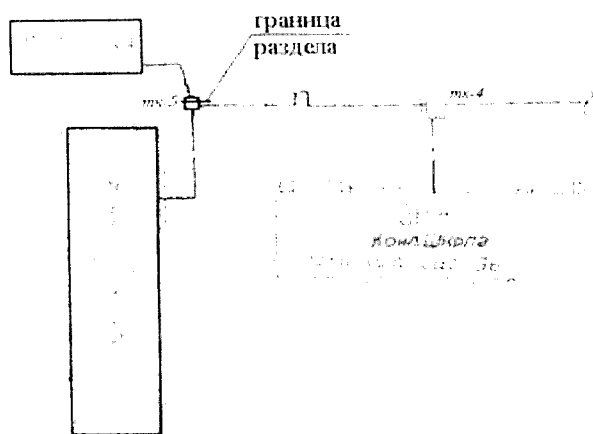
г. Нижневартовск, Тюменская обл., ХМАО – Югра

Мы, нижеподписавшиеся, Коммерческий директор А.Н.Сердюк и Директор филиала Нижневартовские электрические сети Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго" В.А.Белый составили настоящий акт разграничения между владельцем теплосети МУП г.Нижневартовска "Теплоснабжение" и Абонентом Нижневартовские электрические сети ОАО "Тюменьэнерго".

1. Границей раздела тепловых сетей для объектов АБК и гаража по ул.Пермская,22 являются задвижки, установленные в ТК-2 в точке врезки на ответвлении к тепловому пункту абонента, ответвление с запорным устройством и далее по ходу теплоносителя обслуживает абонент.

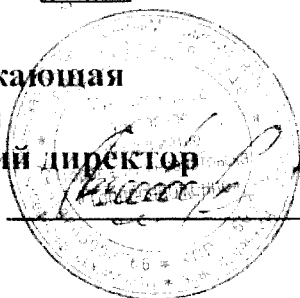


2. Для административного корпуса по ул.Озерная,3б граница раздела - точка врезки в ТК-5 на ответвлении к тепловому пункту абонента, ответвление с запорным устройством и далее по ходу теплоносителя обслуживает абонент.



Энергоснабжающая
организация

Коммерческий директор
А.Н.Сердюк
М.П.



Директор филиала
В.А.Белый

Абонент

М.П.

Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Нижневартовск
Муниципальное предприятие «Теплоснабжение»
Юридический адрес: 629000, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, д. 10
ИНН 62-01-000000
ОГРН 1026200000000

Приложение №4
к договору №

**Температурный график котельной
№1,3,5 на 2012-2013г.**

$t_{н.в.}$	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



В.А.Белый

ООО «Теплоэнерго»
 ул. Мухоморова, д. 10
 105080, г. Москва
 ОГРН 5050700000000
 ИНН 5050700000