Публичный договор

на снабжение тепловой энергией в горячей воде

с.Елизарово «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

 Нижегородская область

Муниципальное унитарное предприятие «Елизарово», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице и.о. директора Зимина Максима Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем « Потребитель» , с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Энергоснабжающая организация» обязуется подавать «Потребителю » через присоединенную сеть тепловую энергию в горячей воде по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , а «Потребитель» обязуется принимать и оплачивать тепловую энергию, соблюдать режим её потребления в объёме, сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а также обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении сетей и исправность используемых им приборов и оборудования.

1.2. Договорной объем отпуска тепловой энергии «Потребителю» определяется исходя из величины тепловой нагрузки теплопотребляющих установок «Потребителя» тепловой энергии и указывается в Приложения 1 настоящего договора. При установке прибора учета тепловой энергии и при условии его исправности положение настоящего пункта и Приложения 1 не применяются.

1.3. При выполнении настоящего Договора, а также по вопросам, им не оговоренным, стороны обязуются руководствоваться Гражданским кодексом РФ, указами Президента РФ, постановлениями Правительства РФ, актами органов, осуществляющих государственное регулирование тарифов на тепловую энергию, «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 г. № Вк-4936), «Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115) и иными нормативно-правовыми актами.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

2.1. «Энергоснабжающая организация» обязана подавать тепловую энергию «Потребителю» в объеме, указанном в настоящем Договоре, в Приложении №1 к нему, в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №2). Сведения об объектах теплоснабжения «Потребителя» приведены в Приложении №3 к настоящему Договору.

2.2. «Энергоснабжающая организация» обязана поддерживать перепад давления между подающим и обратным трубопроводом, обеспечивающим распределение гидравлических нагрузок в соответствии с расчетными величинами, предусмотренными проектом тепловых сетей, и среднесуточную температуру подающей сетевой воды на коллекторах ТЭЦ (котельной) в соответствии с температурным графиком (с отклонением не более ±3%), установленном «Энергоснабжающей организацией».

2.3. «Энергоснабжающая организация» имеет право производить расчет за отпущенную тепловую энергию по температурному перепаду, предусмотренному температурным графиком, при превышении «Потребителем» среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 5 % против температурного графика.

2.4. «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя в порядке и в случаях, установленных в разделе 4 настоящего Договора, при этом реализация данного правомочия не может рассматриваться как нарушение со стороны «Энергоснабжающей организации» принятых на себя обязательств в соответствии с настоящим Договорам (в части соблюдения температурного графика, объема и режима подачи тепловой энергии и теплоносителя).

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ «ПОТРЕБИТЕЛЯ»

3.1. «Потребитель» обязан:

3.1.1. оплачивать тепловую энергию в соответствии с разделом 7 настоящего Договора;

3.1.2. возвращать теплоноситель в полном объеме с соответствующим качеством и температурой, не допускать утечек и водоразбора;

3.1.3. не допускать превышения среднесуточной температуры сетевой воды в обратном трубопроводе более чем на 5 % против температурного графика;

3.1.4. представлять в «Энергоснабжающую организацию» заявку на годовое потребление тепловой энергии на будущий год по видам теплопотребления не позднее 01 марта текущего года. Уточнённые объёмы потребления по данным «Потребителя» принимаются «Энергоснабжающей организацией» в срок не позднее 01 сентября текущего года при наличии и документальном объяснении объективных причин изменения. В случае несвоевременного представления (непредставления) «Потребителем» сведений о договорных величинах потребления «Энергоснабжающая организация» вправе определить их самостоятельно на основании фактически сложившихся объёмов потребления за предшествующие периоды;

3.1.5. в течение трех рабочих дней уведомить «Энергоснабжающую организацию» об изменении места регистрации и (или) почтовых реквизитов для переписки, банковских реквизитов, а также наименования «Потребителя». При реорганизации «Потребитель» обязан произвести полный расчет за принятую тепловую энергию и теплоноситель, а также представить «Энергоснабжающей организации» акт передачи тепловых нагрузок правопреемнику;

3.1.6. ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за расчётным кварталом, а также по мере необходимости совместно с «Энергоснабжающей организацией» оформить акт сверки задолженности за тепловую энергию и теплоноситель, содержащий помимо финансовых обязательств также и данные о количестве поставленной теплоэнергии.

Акт сверки задолженности подписывается от имени «Потребителем» главным бухгалтером и руководителем либо лицом, уполномоченным действовать от имени «Потребителя» по доверенности (копия вышеуказанной доверенности должна быть приложена к Акту);

3.1.7. не менее, чем за 30 рабочих дней до наступления соответствующей даты письменно уведомить «Энергоснабжающую организацию» об утрате прав (права собственности, аренды, ссуды, прав, вытекающих из Договора на коммунальное или техническое обслуживание, прав, вытекающих из договора на управление многоквартирным домом и т.п.) на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора. При этом Потребитель обязан сообщить наименование, адрес и контактный телефон нового правообладателя.

3.1.8. нести другие обязанности, предусмотренные настоящим Договором и действующим законодательством.

3.2. «Потребитель» имеет право подключать к своим тепловым сетям субабонентов, а также новые, реконструированные тепловые сети и теплоустановки только с письменного разрешения «Энергоснабжающей организации».

4. ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

4.1. «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничивать или прекращать подачу тепловой энергии и теплоносителя после предупреждения «Потребителя» в следующих случаях:

4.1.1. самовольного подключения к теплосети субабонентов, а также теплоустановок или отдельных их частей;

Прим.: в настоящем пункте, а также в других пунктах настоящего Договора под ограничением понимается как понижение температуры подаваемого теплоносителя, так и частичное или полное прекращение теплоснабжения части объектов, обслуживаемых по настоящему Договору. Избрание того или иного способа ограничения теплоснабжения осуществляется «Энергоснабжающей организации» самостоятельно.

**4.2. В случае, когда удостоверенное органом государственного энергетического надзора неудовлетворительное** состояние теплоустановок «Потребителя» угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан, «Энергоснабжающая организация» вправе ограничить или прекратить подачу теплоэнергии (теплоносителя) «Потребителю». О перерыве в подаче, прекращении или об ограничении подачи тепловой энергии «Энергоснабжающая организация» должна предупредить «Потребителя».

Для принятия неотложных мер по предупреждению и ликвидации аварий «Энергоснабжающая организация» имеет право ограничить или прекратить подачу теплоэнергии (теплоносителя) «Потребителю» без согласования и без соответствующего его предупреждения с последующим уведомлением об этом.

4.3. Для проведения плановых работ по ремонту оборудования «Энергоснабжающая организация» за 10 дней до начала ремонтных работ предупреждает «Потребителя» о прекращении подачи тепловой энергии. Если в 5-тидневный срок после получения предупреждения «Потребитель» не согласует день и время перерыва в подаче тепловой энергии, «Энергоснабжающая организация» вправе установить их самостоятельно.

5. УЧЕТ ПОТРЕБЛЕННОЙ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕПЛОСИСТЕМ

5.1. Система теплопотребления «Потребителя» может быть оборудована необходимыми приборами учета, допущенными к эксплуатации в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» (утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 г. № Вк-4936).

Приборы учета, исключенные из реестра измерений, к эксплуатации не допускаются.

5.2. «Потребитель» несет ответственность за сохранность и техническое состояние приборов учета.

В случае обнаружения повреждения приборов учета или возникновения сомнения в правильности их показаний «Потребитель» обязан немедленно поставить в известность об этом «Энергоснабжающую организацию».

Ремонт и замена приборов учета производится за счет «Потребителя».

5.3. Установка (перестановка), замена и снятие приборов учета производится только в присутствии представителя «Энергоснабжающей организации».

5.4. Учет отпущенной тепловой энергии и теплоносителя и контроль договорных параметров осуществляется расчетным балансовым методом, согласно топливному режиму либо по приборам учета «Потребителя» (при их наличии).

5.5«Потребитель», имеющий приборы коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, представляет в «Энергоснабжающую организацию» в письменном виде данные о показаниях приборов учета теплоэнергии и теплоносителя за расчетный месяц в целом.

Сроки представления «Потребителем» вышеуказанных отчетов:

за расчетный месяц в целом до 9 часов 25 числа расчетного месяца.

Отчет (отчеты) за первый расчетный месяц представляются «Потребителем» в соответствии с вышеуказанным графиком, начиная с даты, следующей за датой заключения настоящего Договора.

 В случае непредставления показаний приборов учета (отчета) в установленный срок, а также при отсутствии у «Потребителя» приборов учёта либо его неисправности, количество тепловой энергии, масса (объем) теплоносителя, и значения его параметров определяются «Энергоснабжающей организацией» расчетным балансовым методом в соответствии с п. 5.4. настоящего Договора».

5.6. Граница ответственности между «Потребителем» и «Энергоснабжающей организацией» за состояние и обслуживание систем теплопотребления определяется их балансовой принадлежностью (эксплуатационной ответственностью) и фиксируется в Акте разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение № 2 к настоящему Договору).

5.7. «Потребитель» обязан:

5.7.1. своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания тепловых сетей, теплопотребляющего оборудования, запорной и регулирующей арматуры;

5.7.2. совместно с представителями «Энергоснабжающей организации» проводить опломбирование спусковых кранов, арматуры, приборов учета, обеспечивать сохранность установленных пломб, а их снятие производить только с разрешения «Энергоснабжающей организации»;

5.7.3. в аварийных случаях немедленно отключать от сети поврежденный участок, предварительно согласовав с «Энергоснабжающей организацией», а также обеспечить срочный ремонт своими силами и средствами, применять меры по предотвращению размораживания систем теплопотребления;

5.7.4. включение отремонтированных систем теплопотребления или их отдельных частей после планового или аварийного ремонта, а также новых объектов производить исключительно с разрешения «Энергоснабжающей организации»;

5.7.5. принимать меры, исключающие затопление своих коммуникаций и объектов, которое может возникнуть из-за проникновения воды по теплофикационным каналам в аварийных случаях;

5.7.6. прекратить прием тепловой энергии при проведении ремонта в тепловых сетях «Энергоснабжающей организации»;

5.7.7. обеспечивать беспрепятственный доступ представителей «Энергоснабжающей организации» в рабочее время суток к средствам коммерческого учета для:

- контроля соблюдения договорных величин «Потребителем» и режима теплопотребления;

- проведения замеров по определению качества тепловой энергии;

- проведения мероприятий по прекращению(ограничению) подачи тепловой энергии в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим Договором;

5.7.8. не допускать на трассах тепловых сетей «Энергоснабжающей организации», а также в пределах пятиметровой зоны от них возведения построек, складирования материалов, производство земляных работ, посадки деревьев и кустарников, а в подвальных и полуподвальных помещениях, принадлежащих «Абоненту», в которых проходят транзитные трубопроводы, нахождения людей и складирования материальных ценностей, возведения стен и перегородок, любой другой перепланировки помещений, без письменного разрешения «Энергоснабжающей организации»;

5.7.9. немедленно сообщать «Энергоснабжающей организации» обо всех авариях, пожарах и иных событиях, возникших при пользовании тепловой энергией независимо от того, по чьей вине они произошли;

5.8. «Потребитель» несет ответственность за техническое состояние и эксплуатацию находящихся в его ведении систем теплопотребления, экономное расходование тепловой энергии, сокращение расхода теплоносителя и соблюдение оперативно-диспетчерской дисциплины.

5.9. Ответственным лицом за исправную и безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок и тепловых сетей «Потребитель» назначает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, номер телефона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственным лицом со стороны «Энергоснабжающей организации» (до границы раздела) назначается и.о. директор Бубнов В.А., номер телефона 8(83174) 2-77-21, адрес р.п. Сосновское, ул. Кооперативная, д. 7.

6. ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

6.1. «Потребитель» обязан согласовать с «Энергоснабжающей организацией» порядок отключения теплопотребляющего оборудования от сетей «Энергоснабжающей организации» при выводе оборудования в ремонт, а также при окончании отопительного сезона.

6.2. Подача тепловой энергии на нужды отопления производится в отопительный сезон.

Дата начала и окончания отопительного сезона определяется решением уполномоченного органа.

6.4. Начало подачи тепловой энергии на нужды отопления в связи с началом отопительного сезона определяется:

* технической готовностью теплооборудования, теплоустановок и тепловых сетей «Потребителя» к началу отопительного сезона;
* отсутствием у «Потребителя» задолженности перед «Энергоснабжающей организацией» по настоящему Договору.

При отсутствии какого-либо из вышеуказанных оснований «Энергоснабжающая организация» вправе отказаться от возобновления подачи тепловой энергии «Потребителю».

6.5. Техническая готовность теплооборудования, теплоустановок и тепловых сетей «Потребителя» к началу отопительного сезона состоит в выполнении «Потребителем» всего комплекса технических мероприятий по проверке и обеспечению надежной и безопасной эксплуатации теплосистем, а также соответствие их технического состояния установленным правилам и требованиям.

Основными техническими мероприятиями являются:

- гидравлические испытания на прочность и плотность, проводимые не позднее, чем через две недели после окончания отопительного сезона, а также перед началом отопительного сезона после окончания ремонта.

По результатам испытания составляется соответствующий акт. Выявленные при испытаниях дефекты должны быть устранены, после чего проведены повторные испытания;

- промывка теплосистем, проводимая после окончания отопительного сезона, а также после монтажа или ремонта труб с проведением в случае необходимости их дезинфекции, а также их опрессовка;

- шурфовка тепловых сетей для определения коррозионного износа металла труб;

- ревизия арматуры и оборудования, а также составляющих их элементов, устранение выявленных засорений, восстановление разрушенной или замена недостаточной тепловой изоляции, проверка приборов учета тепловой энергии.

6.6. До начала отопительного сезона «Потребитель» представляет «Энергоснабжающей организации» справку о проведенных в межотопительный сезон мероприятиях с приложением соответствующих документов (акты и т.п.).

7. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ

7.1. «Потребитель» оплачивает «Энергоснабжающей организации» стоимость тепловой энергии, исходя из тарифа, установленного органами по государственному регулированию тарифов.

7.2. В течение срока действия настоящего договора тариф на тепловую энергию может быть изменен органами по государственному регулированию тарифов.

7.3. В целях недопущения срыва отопительного сезона, расчеты за предоставленные услуги по теплоснабжению осуществляются путем предоплаты в пределах бюджетных ассигнований выделенных на календарный год.

Датой оплаты считается день поступления денежных средств на расчетный счет «Энергоснабжающей организации».

7.4. Если дата расчетов приходится на выходные или праздничные дни, то расчетным является день, следующий за ними.

7.5. Погашение «Потребителем» образовавшейся задолженности за принятую тепловую энергию осуществляется в порядке календарной очередности образования задолженности.

В случае, если при проведении расчетов по настоящему договору «Потребителем» не указывается:

- за какой период производится оплата, «Энергоснабжающая организация» зачисляет эту сумму в счет ранее возникшей задолженности «Потребителя».

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За нарушение обязательств по настоящему Договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим Договором.

8.2. «Энергоснабжающая организация» не несет ответственности перед «Потребителем» за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванный:

8.2.1. стихийными явлениями: гроза, буря, наводнение, землетрясение, пожар, длительное похолодание, при котором температура наружного воздуха держится более 48 час. ниже на 3°С и более расчетной температуры.

8.2.2. Неправильными действиями персонала «Потребителя» или посторонних лиц (повреждение трубопроводов, повреждение абонентского ввода);

8.2.3. Ограничениями или отключениями в соответствии с пунктами 4.1, 4.2, 4.3 настоящего Договора;

8.2.4. Несоблюдением «Потребителем» договорного режима теплопотребления.

8.2.5. При несвоевременной оплате за потребленную тепловую энергию в горячей воде «Абонент» обязан оплатить « Энергоснабжающей организации » пени в размере одной сто тридцатой ставки рефенансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты от невыплаченной в срок суммы , за каждый день просрочки ,начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

 8.3. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы (форс-мажор), то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора. При этом срок исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания, распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года и действует по «31» декабря 202\_\_\_\_ года, а по финансовым вопросам - до полного их исполнения.

Действие настоящего Договора прекращается досрочно в случае утраты Потребителем прав на объект, теплоснабжение которого осуществляется в рамках настоящего Договора.

При прекращении прав на обслуживаемый объект последней датой действия настоящего Договора является последняя дата существования прав Потребителя на обслуживаемый объект. При государственной регистрации перехода прав на обслуживаемый объект, последним днём действия настоящего Договора является дата, предшествующая дате государственной регистрации перехода прав.

9.2.В случае возникновения разногласий при перезаключении настоящего Договора и до их урегулирования, отношения сторон регулируются ранее заключенным Договором

9.3. Споры, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением настоящего Договора, а также о его расторжении или изменении рассматриваются в арбитражном суде в соответствии с действующим законодательством.

9.4..Данный Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится в «Энергоснабжающей организации», другой - у «Потребителя». Приложения к настоящему Договору на трех листах являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.5.По истечения срока действия настоящего договора, если ни одна сторона не заявит о его прекращении за 1 месяц, данный договор считается пролонгированным на следующий год с «01» января по « 31» декабря. Количество пролонгаций - не ограничено.

#

# П Р И Л О Ж Е Н И Я

к настоящему Договору:

 1. Договорный (ориентировочный) объем поставок тепловой энергии и теплоносителя (Приложение №1).

 2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон (Приложение №2).

 3. Сведения об объектах теплоснабжения «Потребителя» (Приложение №3).

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯАдрес.: 606186, Нижегородской обл. Сосновский район, с. Елизарово,  ул. Советская,78 ОГРН - 1065252000648. ИНН/КПП 5231004795/523101001 р/с 40702810742360101205 Волго-Вятский банк ПАО Сбербанка России г. Н.Новгород , БИК 042202603 Тел/факс 8 (83174) 3-12-17 И. о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М,Ю.Зимин  | ПОТРЕБИТЕЛЬ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./ М.П.  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯМУП «Бытсервис»Адрес факт:.606170, Нижегородская обл. Сосновский район, р.п. Сосновское, ул. Кооперативная, № 7 Адрес юридич. 606172, Нижегородская обл. ИНН5231004770 КПП 523101001Волго-Вятский банк ПАО Сбербанка Россииг. Нижний Новгородр/с 40702810842360101231 ОКТМО 22650414; БИК 042202603 Тел. Факс 8( 83174) 2-77-21  | АБОНЕНТ**МБУК «МРКЦ» Берёзка» с ЦКС**Сосновского муниципального районаАдрес: 606170, Нижегородская область,Сосновский район, р.п.Сосновское ул. 1 Мая д.50УФК по Нижегородской области (Финансовое управлениеАдминистрации Сосновского муниципального района МБУК МРКЦ «Березка» с ЦКС СМР КВФО 4-л/с 20003057004; КВФО 5-л/с 21003057004; КВФО 2-л/с 2300357004; КВФО 3-л/с 2200357004;БИК 012202102 ;ИНН 5231005319; КПП 523101001 Единый казначейский счет 40102810745370000024 Казначейский счет 03234643226500003200 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Бубнов В.А../ М.П. | Волго -Вятское ГУ Банка России/УФК по Нижегородской области г.Нижний Новгородтел/факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Г.Ф. Кузнецова./ М.П.  |

 |

 Приложение №1

 к публичному Договору №

 на снабжение тепловой энергией в горячей воде

 от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

ДОГОВОРНЫЙ ОБЪЕМ ПОСТАВОК

ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

 1. Наименование «Потребителя»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. «**Энергоснабжающая организация» подает тепловую энергию в горячей воде на отопление в период с «01» \_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. по «31» \_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.** в количестве \_\_\_\_\_ **Гкал.**

Число часов использования нагрузки на отопление в течение суток принимается 24 часа.

 Схема присоединения систем теплопотребления «Потребителя» по теплоснабжению к сетям «Энергоснабжающей организации»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Количество тепловой энергии, подаваемое «Абоненту», определено исходя из расчетной среднемесячной температуры наружного воздуха, продолжительности отопительного сезона, расчетной максимальной тепловой нагрузки и составляет:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Кол-во Гкал | Тариф (руб.) | Сумма (руб.) |
|  Январь |   |   |   |
| Февраль |  |  |   |
| Март |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |
| Май |  |  |  |
| Июнь |  |  |  |
| Июль |  |  |  |
| Август |  |  |  |
| Сентябрь |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |
| Итого |  |  |  |

# ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Потребитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Зимин М.Ю. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./

 М.П. М.П.

 Приложение № 2

 к публичному договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

на снабжение тепловой энергией в горячей воде

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

АКТ

разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей

и эксплуатационной ответственности сторон.

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

 Муниципальное унитарное предприятие «Елизарово», именуемое в дальнейшем «Энергоснабжающая организация», в лице и.о. директора Зимина Максима Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующий на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , именуемый в дальнейшем « Потребитель» , с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

Границей балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон является: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из сторон по балансовой принадлежности.

 Все работы по эксплуатации и ремонту тепловых сетей и теплоиспользующих установок «Потребителя» производятся в соответствии с «Правилами технической эксплуатации тепловых установок», утв. Приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 г. № 115.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями.

Схема присоединения «Потребителя»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Граница раздела эксплуатационной

 ответственности

с

СДК

ул. Центральная,

#

# ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Потребитель

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Зимин М.Ю. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 М.П. М.П.

 Приложение № 3

 к публичному договору №\_\_\_\_\_\_\_\_

на снабжение тепловой энергией в горячей воде

 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г.

Сведения об объектах теплоснабжения «Потребителя»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и местонахождение (адрес) объектов теплоснабжения | Тепловая нагрузка | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение |
| Кубатура | Общая | Отапливаемая площадь | Наличие узла учёта | Кол-во крановГВС | Кол-во Гкал/час | Наличие узла учёта |
|  |  | Гкал за год | куб.м. | кв.м. | кв.м. |  | Гкал/мес  |  |  |  |
| 1 |  | \_\_\_ | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | ИТОГО: |   | - | - | - | - | - | - | - | - |

#  ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Зимин М.Ю./ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_./

 М.П. М.П