

ДОГОВОР № _____
поставки тепловой энергии для отопления

г. Белоозерский

« ____ » _____ 20__

Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем имени Л.К.Сафронова» (ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Потребителем, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор поставки тепловой энергии для отопления (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ ДОГОВОРА

1.1. Теплоснабжающая организация подает через присоединенную сеть тепловую энергию на отопление (далее – Услуги), а Потребитель принимает, использует и оплачивает тепловую энергию на отопление объекта(ов).

1.2. Местом исполнения обязательств Теплоснабжающей организации по подаче тепловой энергии, теплоносителя является точка поставки, определяемая по каждому объекту Потребителя на границе балансовой принадлежности сетей теплоснабжения. Местом исполнения обязательств Сторон настоящего договора, связанных с их ответственностью за эксплуатацию сетей теплоснабжения, являются границы эксплуатационной ответственности, определяемые по каждому объекту Потребителя. Точки поставки, границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по каждому объекту Потребителя при наличии тепловых сетей на балансе Потребителя или в его эксплуатации определены в Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (Приложение № 2 к Договору).

1.3. Стороны признают, что только при соблюдении Потребителем условий настоящего Договора, требований действующих норм и правил, Теплоснабжающая организация получает возможность обеспечить Потребителя тепловой энергией необходимого количества и качества.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Права и обязанности Теплоснабжающей организации:

2.1.1. Теплоснабжающая организация обеспечивает объекты Потребителя тепловой энергией, обеспечивает надежность теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством, нормами, требованиями технических регламентов и Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (далее - Правила организации теплоснабжения).

2.1.2. Теплоснабжающая организация не позднее, чем за трое суток обязана предупредить Потребителя о временном (вынужденном) прекращении подачи тепловой энергии для проведения планово-профилактических работ, кроме случаев аварийного прекращения теплоснабжения.

2.1.3. Теплоснабжающая организация обязана своевременно извещать Потребителя о перерывах подачи тепловой энергии при аварии, вынужденной остановке котельной, внеплановом (аварийном) ремонте тепловых сетей и оборудования, находящихся на обслуживании Теплоснабжающей организации, других непредвиденных случаях техногенного характера.

2.1.4. Теплоснабжающая организация вправе организовывать и проводить проверку тепловых сетей, теплопотребляющих установок и их технического состояния на объектах Потребителя.

2.1.4.1. При проведении проверки на объектах Потребителя, Теплоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке пересчитать объемы теплоснабжения в случае выявления несоответствия объемов потребления тепловой энергии, а именно несоответствия расчетным:

- строительного объема отдельно стоящего здания или отапливаемых площадей внутри зданий;
- количества тепло-потребляющих установок;
- температуры внутри отапливаемых помещений;
- количества потребителей.

Данные изменения фиксируются двухсторонним Актом. В случае отказа Потребителя от подписания данного Акта, такой отказ фиксируется в Акте, при этом Акт считается действительным.

2.1.5. Теплоснабжающая организация имеет право ограничить подачу тепловой энергии в случаях, предусмотренных действующим законодательством, а также в случаях:

- неоплаты Потребителем потребляемой тепловой энергии по настоящему Договору за два периода платежа, установленных Договором;
- при отсутствии актов готовности вновь вводимых систем теплоснабжения и/или тепловых сетей к заполнению теплоносителем, согласованных с Теплоснабжающей организацией;
- расточительного отношения к энергоресурсам (нарушения изоляции, свищи, парения через фланцевые соединения и т.п.);
- самовольного подключения к сетям теплоснабжения;
- несоответствия технического состояния тепло-потребляющих установок и тепловых сетей требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ от 24 марта 2003 г. N 115, сверхнормативной утечкой теплоносителя;
- самовольного отбора (слива) теплоносителя из системы отопления;
- при несанкционированном разборе теплоносителя, приведшим к нарушению теплоснабжения других абонентов.

Объем (величина) допустимого ограничения теплоснабжения по каждому виду нагрузок (на отопление, осуществление технологических процессов) может составлять

2.1.6. Теплоснабжающая организация в течение одного месяца обязана рассматривать поступившие от Потребителя жалобы и предложения по предмету Договора, принимать необходимые меры по их разрешению.

2.2. Права и обязанности Потребителя:

2.2.1. Потребитель обязуется ежемесячно в срок не позднее 1-го числа месяца, следующего за расчетным, направлять своего уполномоченного представителя в энергомеханический отдел ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова» для подписания акта об объемах потребления Услуг. В случае неявки представителя Потребителя Услуги считаются оказанными в полном объеме по данным Теплоснабжающей организации.

2.2.2. Потребитель обязуется своевременно, в сроки, установленные настоящим Договором, регулярно оплачивать тепловую энергию.

2.2.3. Потребитель обязуется содержать в исправном состоянии системы теплоснабжения в занимаемом здании (помещении) и наружные тепловые сети, находящиеся на его балансе, а также обеспечить сохранность дроссельных устройств в случае их установки.

2.2.4. Потребитель обязуется не загромождать подходы к инженерным коммуникациям, запорной арматуре и узлам учета.

2.2.5. В течение (не более) 30 минут с момента обнаружения Потребитель обязуется сообщать в диспетчерскую службу Теплоснабжающей организации по телефону: _____ об имеющихся повреждениях и неисправностях в инженерных коммуникациях, и обеспечить доступ представителей Теплоснабжающей организации для осмотра инженерного оборудования, приборов учета и контроля за их эксплуатацией.

2.2.6. Потребитель обязуется обеспечивать надежность эксплуатации теплопотребляющих установок, тепловых сетей, находящихся на его объектах, в соответствии с требованиями

«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и нормативно-технической документацией.

2.2.7. Потребитель не позднее 15 сентября текущего года, обязуется производить промывку системы отопления и гидравлическое испытание с предоставлением Акта готовности к отопительному сезону, без чего пуск тепла не будет произведен.

2.2.8. Обязательным условием Договора является наличие акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон по тепловым сетям и сооружениям на них (Приложение № 2).

2.2.9. Потребитель обязуется в письменном виде за 2 (две) недели уведомлять Теплоснабжающую организацию о прекращении права собственности, либо о расторжении договора аренды на объект теплоснабжения, об изменении условий режима потребления тепловой энергии, об исключении какого-либо объекта из Договора, об изменении банковских реквизитов, юридического адреса или других оснований, требующих внесения изменений в настоящий Договор.

2.2.10. Потребитель имеет право производить контроль за соблюдением Теплоснабжающей организацией режима подачи тепловой энергии путем совместного с Теплоснабжающей организацией производства замеров параметров теплоносителя на границе раздела балансовой принадлежности. Результаты замеров оформляются составлением двухстороннего акта, с указанием причин отклонения от нормативных параметров подачи теплоносителя Потребителю.

3. ПОРЯДОК УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

3.1. Объемы тепловой энергии рассчитываются при предоставлении Потребителем необходимых сведений в адрес Теплоснабжающей организации и подлежат пересмотру при их изменении. Изменение объемов поставляемой тепловой энергии оформляется путем заключения дополнительного соглашения к настоящему Договору на основании письменного заявления Потребителя.

3.1.1. Расчетное количество тепловой энергии, необходимой Потребителю и поставляемой Теплоснабжающей организацией определяется на основании расчётных максимальных тепловых нагрузок, по объектам Потребителя, представленным в Приложении № 1.

3.1.2. Величина тепловой нагрузки теплопотребляющих установок Потребителя тепловой энергии с указанием тепловой нагрузки по каждому объекту и видам теплопотребления (на отопление, вентиляцию), а также параметры качества теплоснабжения, режим потребления тепловой энергии (мощности), определяется в Приложении № 3 «Расчет-обоснование теплопотребления объектов Потребителя на 20__ год» к Договору.

3.2. Объем тепловой энергии на отопление за расчетный период определяется следующим образом:

3.2.1. **По показаниям средств измерений:** при наличии надлежаще оформленного коммерческого прибора учета тепловой энергии в соответствии с требованиями «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. N 1034.

3.2.2. В случае, если прибор учета установлен не на границе эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности, потери тепловой энергии в наружных сетях от Потребителя до границы ответственности считаются дополнительно и относятся на счет Потребителя. Расчеты потерь тепловой энергии осуществляются Теплоснабжающей организацией.

3.2.3. Потребитель предоставляет информацию об объемах потребленной тепловой энергии не позднее 28 числа текущего месяца по текущим показаниям приборов учета расхода тепловой энергии на 27 число. В случае непредставления Потребителем показаний приборов учета расход тепловой энергии определяется:

- в первый месяц – по среднесуточному расходу тепловой энергии за предыдущий период, умноженному на число дней, в которые эти показания отсутствовали;
- последующие месяца (до сообщения показаний расчетных приборов учета) – по присоединенной нагрузке теплоустановок и числу часов работы.

3.2.4. В случае отсутствия прибора учета расхода тепловой энергии на время госповерки или ремонта в срок не более 30 суток расчет тепловой энергии на отопление производится по среднесуточному расходу тепловой энергии за аналогичный период, умноженному на число дней, в которые эти показания отсутствовали.

3.2.5. Расчетным способом:

3.2.5.1. При временном отсутствии средств измерений, а также по истечении 30 дней со дня установленного в паспорте срока очередной госповерки прибора учета, количество тепловой энергии определяется расчетным путем по утвержденным нормативам потребления тепловой энергии.

3.2.5.2. Перерасчет за недопоставку тепловой энергии производится по письменному заявлению Потребителя в адрес Теплоснабжающей организации в течение одного месяца с момента недопоставки тепловой энергии, с составлением двухстороннего акта.

3.2.6. По пропускной способности трубопровода – в любом из следующих случаев:

- при необеспечении Потребителем доступа к узлу измерений, при повреждении имеющегося прибора учёта и не уведомлении об этом Поставщика, нарушении целостности пломб на средствах измерений, задвижках узла учёта и других устройствах, самовольном снятии приборов учёта, а также самовольном подключении к сетям теплоснабжения – с начала отопительного сезона;

- при потреблении тепловой энергии объектами, не включёнными в Договор, самовольном присоединении и самовольном пользование системами теплоснабжения – с начала отопительного сезона;

- при невыполнении предписания представителя Теплоснабжающей организации о замене прибора учёта или переноса узла учёта с целью обеспечения правильности учёта потребления Потребителем, тепловой энергии – со дня истечения срока, установленного предписанием, по день его выполнения.

3.3. Факты нарушений, указанные в пункте 3.2.6. Договора, фиксируются Актом. При отказе представителя Потребителя от подписания Акта, такой отказ фиксируется в Акте, при этом Акт считается действительным.

4. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЁТА

4.1. Расчетный объем (ориентировочный) и стоимость тепловой энергии приведены в Приложении № 4.

Ориентировочная сумма по настоящему Договору составляет _____ (_____) рублей ____ копеек, в том числе НДС (20%) – _____ руб. Окончательную стоимость Договора Стороны подтверждают в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней от даты окончания общего периода оказания услуг, исходя из фактического объема оказанных услуг, подписав соответствующее соглашение Сторон. Окончательный расчет по настоящему Договору Потребитель осуществляет в течение 5 (Пяти) рабочих дней от даты согласования Сторонами Соглашения об окончательной цене Договора.

4.2. Потребитель оплачивает тепловую энергию на отопление по тарифам, утверждённым Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от _____ № _____ (НДС в тарифах не учтен и взимается отдельно):

• с **01.01.20__** по **31.12.20__** – _____ руб./Гкал;

Тариф может быть изменен на основании решений Комитета по ценам и тарифам Московской области. Изменение тарифа в течение действия Договора не требует его переоформления.

4.3. Оплату за поставленную тепловую энергию Потребитель производит до 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за расчётным на основании счёта, счёта фактуры и приёмо-сдаточного акта.

4.4. Потребитель оплачивает тепловую энергию путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Теплоснабжающей организации. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Теплоснабжающей организации.

4.5. С целью обеспечения контроля правильности расчётов Потребитель обязуется подписывать оформленные Теплоснабжающей организацией акты сверки расчётов в течение трёх рабочих дней со дня их получения, либо предоставить обоснованный отказ.

4.6. В случае возникновения аварийной ситуации на внутренних инженерных системах теплоснабжения, приводящей к прекращению подачи тепловой энергии на отдельный объект Потребителя с последующим сливом теплоносителя, составляется двусторонний акт по факту слива теплоносителя и обнаруженной утечки с подписями Теплоснабжающей организации и

организации, ответственной за эксплуатацию внутридомовой инженерной системы теплоснабжения.

На основании составленных актов и калькуляции себестоимости теплоносителя Теплоснабжающая организация предъявляет Потребителю счёт на возмещение непроизводственных потерь, связанных со сливом теплоносителя из централизованной системы отопления.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРЕРАСЧЁТОВ

5.1. Основанием для проведения перерасчётов за оказанные Услуги является акт, подтверждающий отсутствие Услуги по подаче тепловой энергии на отопление или снижение её качества, составленный на основании заявки Потребителя, Акт составляется по результатам проведения проверки не позднее 2 (двух) дней с даты обращения.

5.2. Проверка производится комиссией с участием представителей Теплоснабжающей организации и Потребителя.

5.3. В акте указываются начальное время (время подачи Потребителем в диспетчерскую службу Теплоснабжающей организации заявки) снижения качества потребляемого ресурса, время нормализации работы систем (день подписания Потребителем акта об установлении недостатков), а так же общее количество часов некачественного теплоснабжения (в соответствии с замерами температуры на границе эксплуатационной ответственности, в точке разбора горячего водоснабжения), причины некачественного обеспечения тепловой энергией и теплоносителем.

5.4. Если проверкой установлено наличие некачественного теплоснабжения, перерасчёт производится по средней фактической температуре или теплоносителя в точке разбора.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае не исполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору Теплоснабжающая организация несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. При неоднократном нарушении Потребителем сроков оплаты тепловой энергии (неоплата за два и более расчётных периода), Теплоснабжающая организация в случаях, не противоречащих законодательству, имеет право ограничить подачу тепловой энергии.

6.3. Теплоснабжающая организация не несёт ответственности за причиненный Потребителю ущерб и снижение качества подачи тепловой энергии, наступившие в результате:

- прекращения энергоснабжения объектов Теплоснабжающей организации;
- возникновения обстоятельств непреодолимой силы;
- некачественной регулировки систем отопления, в результате чего тепловая энергия и теплоноситель расходуется неравномерно.

6.4. Теплоснабжающая организация не несёт ответственность за ущерб и другие последствия, которые могут быть вызваны прекращением подачи тепловой энергии в связи с произведённым Теплоснабжающей организацией отключением Потребителя за образовавшуюся задолженность и в других случаях, предусмотренных законодательством и настоящим Договором.

6.5. Потребитель несёт ответственность:

6.5.1. За несвоевременные расчёты с Теплоснабжающей организацией по настоящему Договору.

6.5.2. Начисление и уплата неустоек за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора и возмещение убытков производится на основании и в соответствии с письменной обоснованной претензией, признанной виновной стороной. В случае, если претензия виновной стороной не признается, то неустойка взыскивается, а убытки возмещаются на основании решения суда, вступившего в законную силу.

6.5.3. В случае неисполнения (ненадлежащего исполнения) Потребителем обязательств по настоящему Договору Теплоснабжающая организация вправе потребовать, а Потребитель уплатить пени в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по

день фактической оплаты, в соответствии с п. 9.1. ст. 15 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

6.6. Потребитель обязан возместить Теплоснабжающей организации причинённый по его вине ущерб при самовольном подключении к системам теплоснабжения.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с _____ 20__ г.

7.2. Настоящий договор заключен на срок с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. и считается ежегодно пролонгированным на тех же условиях на следующий календарный год, если не менее чем за 30 календарных дней до окончания срока действия договора ни одна из Сторон не заявит в письменной форме о его прекращении или изменении, либо о заключении нового договора.

7.3. Прекращение настоящего договора не прекращает обязательств Потребителя по оплате фактически потребленных тепловой энергии.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

8.1. При переходе объекта теплоснабжения (имущественного комплекса, сооружения, здания, дома, строения и т.п.) к новому собственнику (владельцу, управляющей компании и др.), прекращении потребления тепловой энергии Теплоснабжающей организации, Потребитель обязан погасить имеющуюся задолженность по оплате тепловой энергии и представить в пятидневный срок в соответствующие службы Теплоснабжающей организации Акт приёма-передачи тепловых вводов новому потребителю. До составления такого Акта ответственность за содержание систем теплоснабжения и оплату тепловой энергии Теплоснабжающей организации несёт Потребитель.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Расторжение Договора по инициативе одной из сторон допускается только по основаниям, предусмотренным законодательством РФ. В случае неоднократного (два и более) нарушения Потребителем сроков оплаты тепловой энергии, предусмотренных Договором, Теплоснабжающая организация вправе расторгнуть Договор в порядке, предусмотренном Гражданским кодексом РФ, или требовать изменения его условий в соответствии с законодательством. Теплоснабжающая организация вправе не возобновлять поставку тепловой энергии до согласования Сторонами новых условий Договора.

При досрочном расторжении Договора по основаниям, предусмотренным законодательством РФ, виновная сторона возмещает ущерб, причинённый стороне вследствие расторжения Договора.

9.2. Факты обнаружения утечек, врезки непроjektных водоразборных кранов в системах отопления внутри зданий, в тепловых узлах или внутренней разводке подтверждаются двухсторонним актом с участием Теплоснабжающей организации и Потребителя. В случае отказа одной из сторон от подписи, акт подписывается другой стороной и имеет юридическую силу.

9.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору осуществляются путём заключения дополнительного соглашения к Договору, являющегося его неотъемлемой частью.

9.4. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения Договора, стороны будут решать путём переговоров, а в случае не достижения соглашения по спорным вопросам – в Арбитражном суде Московской области.

9.5. Сведения о должностных лицах Сторон, ответственных за выполнение условий Договора:

► От Теплоснабжающей организации:

Должность, Ф. И. О.: _____

Контактный телефон: _____

► От Потребителя:

Должность, Ф. И. О.: _____

Контактный телефон: _____

9.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9.7. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.8. К настоящему Договору прилагается:

1. Приложение № 1 «Перечень объектов потребления»;
2. Приложение № 2 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности»;
3. Приложение № 3 «Расчет-обоснование теплоснабжения объектов Потребителя на 20__ год»;
4. Приложение № 4 «Расчетный объем (ориентировочный) и ориентировочная стоимость тепловой энергии в 20__ году».

«ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ»:

«ПОТРЕБИТЕЛЬ»:

ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»

Адрес: 140250, Московская область,

г. Воскресенск, г. Белоозерский

Тел.: (495) 556-07-74

Факс: (495) 556-07-40

ИНН 5005020218 КПП 500501001

ОКПО 07536117

ОГРН 1035001302160

_____ банк

Р/с _____

К/с _____

БИК _____,

E-mail: info@gknipas.ru

м.п.

м.п.

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

Перечень объектов потребления

Наименование потребителя:

№ п/п	Наименование объекта в соответствии с правоустанавливающими документами	Котельная	Максимальные нагрузки, Гкал/ч				S объект а расчет ов, м2	V объект а расчет ов, м3	t внутр енняя ,	Реализация, Гкал	
			отопле ние, Гкал	венти ляция	пар	Всег о, Гкал				Все го	в т.ч. потер и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:
ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»**

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

М.П.

М.П.

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности

Федеральное казенное предприятие «Государственный казенный научно-испытательный полигон авиационных систем имени Л.К.Сафронова» (ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»), именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, _____, именуемый в дальнейшем Потребитель, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Сторонами, составили настоящий акт о том, что:

границей балансовой принадлежности объектов тепловых сетей Теплоснабжающей организации и Потребителя является _____

_____;

границей эксплуатационной ответственности сторон за объекты тепловых сетей Теплоснабжающей организации и Потребителя является _____

_____.

Приложение: Схема разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (за объекты) тепловых сетей.

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:
ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»**

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

М.П.

М.П.

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

Расчет-обоснование теплотребления объектов Потребителя на 20__ год»;

Место: РФ, Московская область

Расчетные температуры воздуха:

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки: = _____ °С

Температура в отапливаемых помещениях:

= +18 °С (жилых и административных зданий)

= +16 °С (производственных зданий)

Средняя температура в отопительный период: = _____ °С

Поправочный коэффициент α к величине (при _____ °С) – _____

Удельная отопительная характеристика:

= 0,3-0,4 ккал/(м³·ч ·°С) (административных зданий)

= 0,5-0,7 ккал/(м³·ч ·°С) (жилых зданий)

Наименование объекта	Объем здания, м ³	Уд. отоп. хар-ка, ккал/(м ³ ·ч ·°С)	Внутр. тем-ра, °С	Часы работы в сутки	Кол-во дней работы	Максимальная часовая нагрузка, Гкал/ч	Средняя часовая нагрузка, Гкал/ч	Годовая нагрузка, Гкал/год		
								отоп	вент	Всего
Котельная № _____										
Итого:										
ВСЕГО по объектам теплоснабжения:										

Распределение расчетного объема тепловой энергии на 20__ год:

Период/ доля потребления/ наименование объекта	Янв.	Фев.	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сент	Окт	Нояб	Дек	Год, Гкал
	0,18	0,17	0,15	0,09	0	0	0	0	0	0,10	0,14	0,17	1,00

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:
ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»**

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

М.П.

М.П.

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

**Расчетный объем (ориентировочный) и ориентировочная стоимость
тепловой энергии в 20__ году**

Вид предоставляемых услуг и их количество потребителю _____

(организация)

Цена (тариф), руб. без НДС*: _____

№	Наименование услуг	Ед. изм.	Кол-во/ сумма	ИТОГО:											
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Тепловая энергия, в т.ч.:	Гкал													
	ИТОГО:														
	НДС 20%:														
	ВСЕГО:														

**ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ:
ФКП «ГкНИПАС имени Л.К.Сафронова»**

_____ г.
" __ " _____ 20__ г.

ПОТРЕБИТЕЛЬ:

_____ г.
" __ " _____ 20__ г.