# **Директору**

# **МУП «Югорскэнергогаз»**

**Р.Р. Султанову**

**ЗАЯВКА**

**на заключение договора теплоснабжения**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование потребителя  (полное наименование) |  |
| Основной государственный номер записи в ЕГРЮЛ | №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. |
| Местонахождение потребителя |  |
| Почтовый адрес потребителя |  |
| Индивидуальный номер налогоплательщика |  |
| Банковские реквизиты |  |
| ФИО руководителя  (полностью) |  |
| Телефон (тел./факс) |  |
| Сведения о виде деятельности, осуществляемой потребителем (ОКВЭД) |  |
| Сведения о субабонентах |  |

Прошу Вас заключить договор теплоснабжения в отношении объекта(-ов)

|  |
| --- |
| 1. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

(указать наименование и категорию объекта – промышленное предприятие, учреждение, магазин, торговая палатка и т.п., в случае заключения договора на несколько объектов, применить порядковый №, а также указать площадь земельного участка, на котором расположены здания и сооружения)

расположенного(-ых) по адресу(-ам):

|  |
| --- |
| 1. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

(указать место подключения к системе теплоснабжения (тепловой ввод). В случае расположения объектов по разным адресам, применить порядковый №)

**(список прилагаемых документов на обратной стороне заявки)**

**Копии документов, заверенные потребителем:**

1. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное законное основание возникновения прав владения и (или) пользования на объект у потребителя, в том числе тепловые сети и иные устройства, необходимые для присоединения к централизованным системам теплоснабжения, приборы учета, земельный участок. Потребители, не имеющие непосредственного подключения к объектам централизованной системы, принадлежащим теплоснабжающей организации на праве собственности или ином законном основании, обязаны представить акт разграничения эксплуатационной ответственности с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями, за исключением случаев, если объекты таких потребителей подключены к бесхозяйным сетям.

2. Доверенность или иные документы, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия представителя потребителя, действующего от имени потребителя, на заключение договора теплоснабжения.

3. Копии документов, подтверждающих подключение (технологическое присоединение) объектов потребителя к централизованным системам теплоснабжения на законных основаниях (договор подключения, условия подключения (технологического присоединения) или иные документы).

4. Копии актов опломбировки (ввода в эксплуатацию) приборов учета.

5. Копии технической документации на установленные приборы учета тепловой энергии, подтверждающей соответствие таких приборов требованиям, установленным законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также проекты установки (монтажа) приборов учета.

6. Документы, подтверждающие назначение на должность руководителя (приказ о назначении руководителя или иного лица, имеющего на основании устава совершать сделки; протокол собрания участников/акционеров/партнеров об избрании руководителя/управляющего организации).

7. Учредительные документы (устав, учредительный договор, свидетельство ЕГРЮЛ, свидетельство ИНН), карточка учета основных сведений.

8. Техническая (проектная) документация, подтверждающая проектную (тепловую) нагрузку по каждой теплопотребляющей установке и видам тепловой нагрузки

9. Разрешение на ввод в эксплуатацию (в отношении объектов капитального строительства, для которых законодательством о строительной деятельности предусмотрено получение такого разрешения), разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки (для теплопотребляющих установок с тепловой нагрузкой 0,05 Гкал/час и более), выданное органом Госэнергонадзора. Акты готовности теплопотребляющих установок к отопительному периоду.

***На период строительства (реконструкции, капитального ремонта) также представляются:***

10. Документ, подтверждающий право на земельный участок (договор аренды, -купли-продажи, -дарения и др.)

11. Разрешение на строительство (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)

12. Условия подключения (технологического присоединения) к централизованным системам теплоснабжения

13. Акт приема-передачи строительной площадки, договор на выполнение подрядных работ.

*Я* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(должность, ФИО представителя потребителя)

*- извещен о необходимости предоставления недостающих документов для заключения договора, в соответствии с законодательством и о том, что заключение договора возможно только при предоставлении в МУП «Югорскэнергогаз» всех необходимых (требуемых) документов;*

*- даю свое согласие на обработку моих персональных данных (в том числе фамилию, имя, отчество, дату и место рождения, место проживания и прописки, контактные телефонные номера) МУП «Югорскэнергогаз» для целей, связанных с исполнением настоящего заявления, а также связанных с исполнением обязательств по договорам, заключенным мною с МУП «Югорскэнергогаз» на срок не превышающий срока истечения действия договора, а также для передачи третьим лицам в случае нарушения мною условий таких договоров, как с применением средств автоматизации, так и без применения таких.*

**Документы по перечню передал**: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата (число, месяц, год) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись руководителя организации (представителя по доверенности) |

**Приложение №1**

**к заявке на заключение договора**

**Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

вх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**ДОГОВОРНЫЙ ОБЪЕМ**

**ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ ПО ОБЪЕКТУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(заполняется в отношении каждого объекта)

**НА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Период** | **Отопление** | | **Вентиляция** | | **Кондиционирование** | **Технологические процессы** | **Пар** | | |
| **Гкал** | **м3** | **Гкал** | **м3** | **расход, т** | **давление, кгс/см2** | **t°С** |
| Январь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Февраль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Март |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **I квартал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Апрель |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Май |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Июнь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II квартал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **I полугодие** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Июль |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Август |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сентябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **III квартал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Октябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ноябрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Декабрь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **IV квартал** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **II полугодие** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Год** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата (число, месяц, год) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись руководителя организации (представителя по доверенности) |
|  |  |

**Приложение №2**

**к заявке на заключение договора**

**Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

вх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

**ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОБЪЕКТУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(заполняется в отношении каждого объекта)

1. Наименование объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Назначение объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Проектная нагрузка на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/час

вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час

кондиционирование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час

технологические процессы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час

5. Площадь объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м2

6. Год постройки здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Тип отопительных приборов (радиаторы: марка, количество секций; регистры: длина, количество рядов, ø трубопровода)

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

8. Общий объем системы отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м3:

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

9. Наличие узла учета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кол-во \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(предоставить копию паспортов на прибор(ы) учета).

10. Расстояние от границы балансовой принадлежности сетей абонента до места установки прибора учета тепловой энергии - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

11. Диаметр подающего трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

12. Диаметр обратного трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

13. Тип прокладки сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата (число, месяц, год) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись руководителя организации (представителя по доверенности) |