### **ОАО «Югансктранстеплосервис»**

### **Утверждаю:**

### **Генеральный директор**

### **М.В. Батурин**

### **«** **»** 2017г

### **ПОРЯДОК выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к тепловым сетям системы теплоснабжения ОАО «ЮТТС»**

### Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к тепловым сетям системам теплоснабжения ОАО «ЮТТС» определяется в соответствии с «Правилами подключения к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 307.

### Подключение к системам теплоснабжения осуществляется на основании договора о подключении к системам теплоснабжения (далее - договор о подключении приложение №1).

### По договору о подключении ОАО «ЮТТС» обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.

### Основанием для заключения договора о подключении является подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения в случаях:

### необходимости подключения к системам теплоснабжения вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;

### увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;

### реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, в том числе при повышении надежности теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии.

### Договор о подключении является публичным. Если подключение объекта к системе теплоснабжения в соответствии со схемой теплоснабжения возможно через тепловые сети или источники тепловой энергии, принадлежащие на праве собственности или ином законном основании лицам, не оказывающим услуги по передаче тепловой энергии и (или) не осуществляющим продажу тепловой энергии, то заключение договора о подключении осуществляется теплоснабжающей или теплосетевой организацией (исполнителем) после получения согласия указанных лиц на подключение объекта через принадлежащие им тепловые сети или источники тепловой энергии.

### Подключение объекта осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:

### выбор заявителем теплоснабжающей организации или теплосетевой организации (исполнителя);

### заключение договора о подключении, в том числе подача заявителем заявки на подключение к системе теплоснабжения и выдача условий подключения, являющихся неотъемлемой частью указанного договора;

### исполнение сторонами условий договора о подключении, в том числе подключение объекта к системе теплоснабжения и подписание сторонами акта о подключении объекта и акта разграничения балансовой принадлежности.

### Для заключения договора о подключении заявитель направляет в адрес исполнителя заявку (приложение №1) на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения:

### реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

### местонахождение подключаемого объекта;

### технические параметры подключаемого объекта:

### расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

### вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

### режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

### расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

### требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

### наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

### правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта (далее - земельный участок);

### номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности);

### планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

### информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

### информация о виде разрешенного использования земельного участка;

### информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.

### К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

### копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

### ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

### топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

### документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

### для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

### В случае несоблюдения заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки и составу прилагаемых документов, ОАО «ЮТТС» в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 3 месяцев с даты получения указанного уведомления представить недостающие документы и сведения. В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 3 месяцев с даты его уведомления ОАО «ЮТТС» аннулирует заявку на подключение и уведомляет об этом заявителя в течение 15 дней с даты принятия решения об аннулировании указанной заявки. В случае представления сведений и документов в полном объеме, ОАО «ЮТТС» в течение 30 дней с даты их получения направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах (приложение №2). В случае необходимости установления платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке подписанный договор направляется заявителю в 2 экземплярах в течение 30 дней с даты установления уполномоченными органами регулирования платы за подключение.       Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 30 дней с даты получения подписанных ОАО «ЮТТС» указанных проектов договора и направляет 1 экземпляр в адрес ОАО «ЮТТС» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.  В случае несогласия заявителя с представленным ОАО «ЮТТС» проектом договора о подключении и (или) несоответствия его требованиям Правил заявитель в течение 30 дней с даты получения проекта договора о подключении направляет ОАО «ЮТТС» извещение о намерении заключить указанный договор на иных условиях и прилагает к проекту договора протокол разногласий. ОАО «ЮТТС» обязано в течение 30 дней со дня получения протокола разногласий известить заявителя о принятии проекта договора о подключении в редакции заявителя либо об отклонении протокола разногласий. При отклонении протокола разногласий либо неполучении извещения о результатах его рассмотрения в указанный срок заявитель, направивший протокол разногласий, вправе передать разногласия, возникшие при заключении указанного договора, на рассмотрение суда.

### В случае неполучения от заявителя проекта договора о подключении в течение 45 дней после его направления исполнителем либо в случае отказа заявителя от его подписания поданная таким заявителем заявка на подключение аннулируется.

### В случае если для осуществления подключения ОАО «ЮТТС» требуется заключить договоры о подключении с другими организациями, срок направления проекта договора о подключении увеличивается на срок заключения указанных договоров на подключение со смежными организациями. В случае если подключение осуществляется не единой теплоснабжающей организацией, срок направления проекта договора о подключении увеличивается на срок согласования условий подключения с единой теплоснабжающей организацией в порядке, установленном правилами организации теплоснабжения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

### Условия подключения выдаются ОАО «ЮТТС» вместе с проектом договора о подключении, являются его неотъемлемой частью и содержат следующие сведения:

### точки подключения;

### максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, кондиционирование, горячее водоснабжение, технологические нужды), а также схемы подключения теплопотребляющих установок;

### максимальные расчетные и среднечасовые расходы теплоносителей, в том числе с водоразбором из сети (при открытой системе теплоснабжения);

### параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения;

### добровольные для исполнения рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заявителя собственных источников тепловой энергии или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов;

### требования к прокладке и изоляции трубопроводов;

### требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей;

### требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией;

### границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заявителя;

### срок действия условий подключения, который не может быть менее 2 лет;

### пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах заявителя, устройства для защиты от которых должны предусматриваться заявителем при проектировании систем теплопотребления и тепловых сетей;

### минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплопотребления.

### В соответствии с выданными исполнителем условиями подключения заявитель разрабатывает проектную документацию в порядке, установленном законодательством. Отступления от условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, подлежат обязательному согласованию с ОАО «ЮТТС».

### После выполнения заявителем условий подключения ОАО «ЮТТС» выдает разрешение на осуществление заявителем подключения указанного объекта к системе теплоснабжения. ОАО «ЮТТС» осуществляет контроль за выполнением мероприятий по подключению без взимания дополнительной платы.

### До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя заявитель:

### получает разрешение на ввод в эксплуатацию подключаемого объекта;

### заключает договор теплоснабжения с ОАО «ЮТТС»;

### получает в органах Ростехнадзора допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок", утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г.  № 115;

### предъявляет в случаях, установленных нормативными правовыми актами, устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор.

### Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о подключении и акта разграничения балансовой принадлежности, в котором указываются границы раздела тепловых сетей, теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или ином законном основании.

### **Запрос на выдачу технических условий на подключение тепловым сетям ОАО «ЮТТС», находящимся в ведении ОАО «ЮТТС», подаётся в ОАО «ЮТТС» по адресу: 628305, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул.Жилая, строение 8, корпус 1. График работы: понедельник-пятница с 9-00 до 15-30, перерыв с 12-00 до 13-30, суббота, воскресение - выходной. Контактный телефон (3462)234-091 (контактное лицо - инженер ПТО ОАО «ЮТТС» Попок В.М.)**

### **Генеральному директору**

### **ОАО «Югансктранстеплосервис»**

### **М.В. Батурину**

### **от** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### (должность и ФИО руководителя – для юридического лица, ФИО – для физического лица)

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### (наименование организации)

### **Заявка**

### **на заключение договора подключения**

Прошу Вас заключить договор подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения ОАО «Югансктранстеплосервис» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_объекта капитального строительства:

(указать необходимость подключения)

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

(наименование объекта и его местонахождения)

### технические параметры подключаемого объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объём здания |  | м3 |
| Общая застраиваемая площадь здания |  | м2 |
| Общая площадь здания |  | м2 |
| Общая жилая площадь здания (для жилого дома) |  | м2 |
| Общая площадь мест общего пользования здания (для жилого дома) |  | м2 |
| Удельный расход тепловой энергии на отопление здания согласно СП 50.13330.2012 |  | кДж/(м2·C·сут)/ [кДж/(м3·C·сут)] |

### расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подключаемая нагрузка | Расчетная максимальная часовая тепловая нагрузка | Расчетный максимальный часовой расход теплоносителя | Расчетная среднесуточная часовая тепловая нагрузка | Расчетный среднесуточный часовой расход теплоносителя |
| Ед.изм | Гкал/час | Тонн/час | Гкал/час | Тонн/час |
| Общая нагрузка |  |  |  |  |
| Технологические нужды |  |  |  |  |
| Отопление |  |  |  |  |
| Вентиляция |  |  |  |  |
| Кондиционирование воздуха |  |  |  |  |
| Горячее водоснабжение |  |  |  |  |
| Резервирование нагрузки |  |  |  |  |

### Вид и параметры теплоносителей (давление и температура):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Режимы теплопотребления для подключаемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

1. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)

1. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(с указанием их мощностей и режимов работы)

### Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### (свидетельство о регистрации или № и сроки действия договора))

### Номер и дата выдачи технических условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### (в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)

### Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(градостроительный план)

### Информация о виде разрешенного использования земельного участка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(градостроительный план)

### Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(градостроительный план)

### **Приложения:**

### копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

### ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

### топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

### документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

### для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Руководитель организации** |  | / |  | / |
|  | (подпись) |  | (Фамилия, инициалы) |  |
| М.П. |  |  |  | |

### Приложение №2

### к ПОРЯДОКУ выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к тепловым сетям системы теплоснабжения ОАО «ЮТТС»

### **ДОГОВОР О ПОДКЛЮЧЕНИИ**

### **К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № \_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Нефтеюганск | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ года |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны и ОАО «Югансктранстеплосервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Батурина Максима Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящий договор о нижеследующем:

### **Предмет договора.**

### 1.1. По настоящему Договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подготовке к подключению эксплуатируемых им тепловых сетей и подключению к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта подключения или увеличению разрешенной к использованию тепловой нагрузки существующих теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта подключения с учетом следующих характеристик:

### 1.1.1 Объект подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в пределах границ земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, принадлежащего Заказчику на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

### существующая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/час);

### присоединяемая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/час);

### класс энергетической эффективности Объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### Исполнитель в рамках исполнения настоящего Договора на эксплуатируемых им тепловых сетях до границы земельного участка Заказчика, на котором располагается Объект подключения, осуществляет следующие мероприятия:

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### В целях фактического подключения теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта Исполнитель осуществляет также работы по непосредственному присоединению внутриплощадных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором (для случаев осуществления работ по присоединению Исполнителем).

### 1.2. По настоящему Договору Заказчик принимает на себя обязательства по подготовке теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта к подключению к системе теплоснабжения, а также по оплате услуг Исполнителя в размере платы за подключение в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

### Заказчик в рамках исполнения настоящего Договора в границах своего земельного участка осуществляет следующие мероприятия по подготовке Объекта к подключению:

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### 1.3. До момента заключения настоящего Договора Заказчику были выданы Технические условия на подключение Объекта к системе теплоснабжения № \_\_ (далее – Технические условия), срок действия которых не истек.

### 1.4. Местоположение точек подключения Объекта к системе теплоснабжения, параметры теплоносителя, дата подключения Объекта, специальные технические требования к устройствам и сооружениям, необходимым для присоединения теплопотребляющих установок и тепловых сетей Объекта подключения, определены Исполнителем в Условиях подключения.

### Условия подключения являются неотъемлемой частью настоящего Договора и приведены в Приложении № 1 к настоящему Договору.

### **Цена договора и порядок расчетов.**

### 2.1 Плата за подключение не взимается.

### 2.2 Затраты на работы по непосредственному присоединению внутри площадных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителям тепловым сетям возлагаются на Заказчика.

### 2.3 Стоимость работ по непосредственному присоединению внутри площадных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения на момент заключения настоящего Договора определяется подписанной сторонами калькуляцией и составляет сумму в размере \_\_\_\_ (\_\_\_) рублей \_\_ копеек, в т.ч. НДС –\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек за следующие выполненные работы:

### визуальный осмотр тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос, на предмет готовности к приёму теплоносителя»;

### оповещение и отключении (при необходимости) потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» на период оказание услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### оповещение и подключении (при необходимости) потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» после оказания услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### плату за фактический объём теплоносителя необходимого на испытания, промывку и дезинфекцию трубопроводов тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### плату за объём теплоносителя необходимого на заполнение тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### плату за упущенную выгоду при отключении потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» после оказания услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос.

### Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость работ по непосредственному присоединению внутри площадных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения в течение 15 дней с даты подписания сторонами Акта о присоединении к системе теплоснабжения (в случае, если обязанность по осуществлению работ предусмотрена для Исполнителя).

### 2.4. В зависимости от объема работ и размера фактически понесенных затрат по присоединению, осуществленных Исполнителем, стоимость работ по непосредственному присоединению внутри площадных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения может быть скорректирована Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору (в случае, если обязанность по осуществлению работ предусмотрена для Исполнителя).

### 2.5. Оплата по настоящему Договору производится Заказчиком в валюте Российской Федерации (в рублях) в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре. Обязанность Заказчика по оплате соответствующего платежа считается исполненной со дня поступления денежных средств в объеме, соответствующем условиям настоящего Договора, на расчетный счет Исполнителя.

### **Срок действия договора.**

### Исполнитель осуществляет мероприятия по подключению или присоединению, предусмотренные настоящим Договором, не позднее установленной в Приложении № 1 даты подключения.

### Дата подключения может быть изменена по соглашению Сторон настоящего Договора. Срок действия Договора: настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ года, а в части обязательств, неисполненных к моменту окончания срока его действия, – до полного их исполнения Сторонами.

### **Обязательства сторон.**

### **4.1. Исполнитель обязан:**

### 4.1.1. Своими силами или силами привлеченных третьих лиц осуществить предусмотренные п. 1.1. настоящего Договора мероприятия по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта к тепловым сетям системы теплоснабжения Исполнителя.

### 4.1.2. Проверить выполнение Заказчиком Условий подключения и после подписания акта о вводе в эксплуатацию средств измерения установить пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения;

### 4.1.3. По итогам проведения мероприятий, указанных в п. 4.1.2. настоящего Договора, и при условии отсутствия замечаний Исполнителя по выполнению Заказчиком Условий подключения, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания проверки выполнения Условий подключения составить и направить Заказчику подписанный со своей стороны Акт готовности внутриплощадных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения по форме, предусмотренной Приложением № 2 к настоящему Договору.

### В случае наличия замечаний Исполнителя по выполнению Заказчиком Условий подключения, составление и подписание Акта готовности внутри площадных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения осуществляется Исполнителем в срок не позднее 3х (трех) рабочих дней с момента устранения указанных в письменных замечаниях Исполнителя недостатков, выявленных по итогам проведения мероприятий, предусмотренных п. 4.1.2 настоящего Договора.

### Подписание Акта готовности внутри площадных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения (присоединению) со стороны Исполнителя подтверждает выдачу последним разрешения на осуществление присоединения Объекта подключения к эксплуатируемым Исполнителем источникам тепловой энергии и (или) тепловым сетям.

### 4.1.4. Не позднее даты подключения (присоединения), определенной Условиями подключения, но не ранее подписания Акта готовности внутри площадных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения (присоединению), осуществить фактическое присоединение внутриплощадочных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям (в случае, если обязанность по осуществлению работ пунктом 1.5 настоящего Договора предусмотрена для Исполнителя).

### 4.1.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения работ по непосредственному присоединения тепловых сетей Объекта Заказчика в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям и при условии подписаниями обеими Сторонами Акта готовности внутри площадных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, направить в адрес Заказчика подписанный со своей стороны Акт о присоединении к системе теплоснабжения, составленный по форме, предусмотренной Приложением № 3 к настоящему Договору

### 4.1.6. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения письменного запроса Заказчика предоставить последнему имеющуюся информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим Договором мероприятий по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта к системе теплоснабжения.

### **4.2. Исполнитель вправе:**

### 4.2.1. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от Объекта до точки подключения;

### 4.2.2. Привлекать для исполнения условий настоящего Договора третьих лиц без получения предварительного согласия Заказчика;

### 4.2.3. Изменить дату подключения Объекта к системе теплоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение, если Заказчик не предоставил Исполнителю в установленные договором сроки возможность осуществить следующие действия:

### проверка готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения (проверка Условий подключения);

### опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.

### Об изменении даты подключения Исполнитель извещает Заказчика в письменном виде.

### **4.3. Заказчик обязан:**

### 4.3.1. В соответствии с выданными Исполнителем Условиями подключения разработать проектную документацию и представить Исполнителю 1 (один) экземпляр раздела согласованной и утвержденной в установленном порядке проектной документации Объекта подключения, в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения Объекта, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

### 4.3.2. Выполнить выданные Исполнителем Условия подключения по подготовке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению к системе теплоснабжения до точки подключения;

### 4.3.3. До направления в адрес Исполнителя уведомления о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения обеспечить за свой счет в установленном порядке приобретение и установку приборов (узлов) учета тепловой энергии в точках подключения.

### 4.3.4. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) Объекта подключения, влекущих изменение указанной в настоящем Договоре тепловой нагрузки, в срок не позднее 3х (трех) рабочих дней с момента внесения изменений направить Исполнителю внесенные изменения в проектную документацию и предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий Договор.

### 4.3.5. Обеспечить доступ сотрудников Исполнителя на Объект подключения в целях проверки выполнения Условий подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах.

### 4.3.6. Устранить имеющиеся недостатки в готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, выявленные при проверке выполнения Заказчиком Условий подключения.

### 4.3.7. Принять выполненные Исполнителем действия по подготовке эксплуатируемых тепловых сетей к подключению Объекта путем подписания Акта выполненных работ по настоящему Договору в течение 3х (трех) рабочих дней с момента его получения от Исполнителя либо предоставить мотивированные замечания к нему. В случае наличия мотивированных замечаний Заказчика, подписание Акта выполненных работ осуществляется в течение 3х (трех) рабочих дней после их устранения Исполнителем.

### 4.3.8. За счет собственных средств, собственными силами либо с привлечением третьих лиц в срок, не позднее даты подключения, определенной Условиями подключения, но не ранее подписания Акта готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, выполнить работы по фактическому присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей Объекта в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям. При этом, Исполнитель осуществляет технический надзор за выполнением мероприятий по непосредственному присоединению (в случае, если обязанность по осуществлению работ пунктом 1.5 настоящего Договора предусмотрена для Заказчика).

### 4.3.9. Оплатить стоимость работ Исполнителя по непосредственному присоединению (в случае, если обязанность по осуществлению предусмотрена для Исполнителя) в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

### **4.4. Заказчик вправе:**

### 4.4.1. Посредством направления письменных запросов получать от Заказчика информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим Договором мероприятий по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта подключения к системе теплоснабжения.

### 4.4.2. Осуществить платежи, предусмотренные пунктом 2.3. настоящего Договора, досрочно.

### **Ответственность сторон.**

### 5.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего договора и действующим законодательством РФ.

### 5.2. Заказчик в одностороннем порядке имеет право расторгнуть договор о подключении при нарушении Исполнителем установленной в Приложении № 1 к настоящему Договору даты подключения к системе теплоснабжения. О досрочном расторжении Заказчик извещает в письменном виде Исполнителя в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней до даты расторжения настоящего Договора. При этом, Заказчик возмещает Исполнителю расходы, связанные с осуществлением мероприятий по подключению, и убытки, вызванные расторжением настоящего Договора.

### 5.3. За несвоевременную оплату по договору Исполнитель вправе взимать с Заказчика пени в размере 0,1 % за каждый день просрочки платежа.

### 5.4. Прекращение действия договора не влечет прекращения ответственности Сторон за его нарушение.

### **Обстоятельства непреодолимой силы.**

### 6.1. Сторона освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

### 6.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему Договору, если надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, обязана в разумный срок письменно сообщить другой Стороне настоящего Договора о наличии таких обстоятельств и о предполагаемом сроке их действия.

### Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее её от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

### 6.3. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 10 календарных дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, превышают 10 календарных дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Договора.

### 6.4. После прекращения действия обстоятельств, перечисленных в п. 6.1. договора, Сторона, которая подверглась их действию, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 5-ти (пяти) рабочих дней с момента прекращения действия этих обстоятельств.

### **Порядок разрешения споров.**

### 7.1. Все разногласия и споры в связи с настоящим Договором, в том числе в связи с его заключением, исполнением, прекращением или его недействительностью, Стороны разрешают с соблюдением обязательного досудебного претензионного порядка урегулирования споров.

### Сторона обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах ее рассмотрения уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения претензии.

### 7.2. Споры, не урегулированные в досудебном претензионном порядке, передаются заинтересованной стороной на рассмотрение в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

### 8. Заключительные положения.

### 8.1. С момента подписания Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся Договора, теряют юридическую силу.

### 8.2. Все изменения и/или дополнения к настоящему Договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

### 8.3. Во всем, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются требованиями «Правил подключения к системам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 307 и действующим законодательством РФ.

### 8.4. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

### 8.5. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

### 8.6. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту своих реквизитов, указанных в разделе «Реквизиты, печати и подписи уполномоченных лиц Сторон» и впоследствии сообщенных ею другой Стороне. В случае изменения указанных реквизитов одной из Сторон, в том числе ее места нахождения, адреса для корреспонденции в РФ или банковских реквизитов, эта Сторона обязана направить другой Стороне уведомление об их изменении с указанием новых реквизитов и даты их изменения в срок, позволяющий другой Стороне исполнить свои обязательства по Договору, но в любом случае не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты изменения этих реквизитов.

### 8.7. Каждая из Сторон заключила настоящий Договор, основываясь на достоверности, актуальности и полноте следующих сведений, сообщенных ей перед его заключением представителем другой Стороны, подписывающим Договор:

### 8.7.1. другая Сторона является полноценным участником гражданского оборота (в частности, действующим юридическим лицом, в отношении нее не принято решение о ее ликвидации или о введении в отношении ее каких-либо процедур банкротства);

### 8.7.2. представитель другой Стороны, подписывающий настоящий Договор, имеет все полномочия, необходимые для заключения им настоящего Договора от ее имени;

### 8.7.3. получены все необходимые разрешения, одобрения и согласования органов и должностных лиц другой Стороны и ее вышестоящих организаций, требующиеся для заключения и исполнения ею настоящего Договора;

### 8.7.4. не существует никаких других зависящих от другой Стороны правовых препятствий для заключения и исполнения ею настоящего Договора.

### Приложения:

### Приложение № 1 – Условия подключения Объекта к системе теплоснабжения.

### Приложение № 2 – Форма Акта готовности внутриплощадных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения.

### Приложение № 3 – Форма Акта о присоединении к системе теплоснабжения.

### Реквизиты, печати и подписи уполномоченных лиц Сторон.

|  |  |
| --- | --- |
| «Исполнитель»:ОАО «Югансктранстеплосервис»,ИНН 8604048754, КПП 860401001ОКПО 56078876, ОКТМО-7184000628305 ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск,ул. Жилая, строение 8, корпус 1.Расчетный счет 40702810200070001119в филиал Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие» г. Ханты-Мансийск,корр. счет 30101810100000000740,БИК 047162740,Тел./факс: (3463) 231-203, 233-158. | «Заказчик»:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_, ОКАТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Адрес юридический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Лицевой счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| **«ИСПОЛНИТЕЛЬ»** | **«ЗАКАЗЧИК»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Подпись** | **Подпись** |
|  |  |
| **Генеральный директор ОАО «ЮТТС» Батурин М.В.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **М.П.** | **М.П.** |

### Приложение № 1

### к договору о подключении к тепловым сетям системы теплоснабжения ОАО «ЮТТС»

### № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **Условия подключения**

### **объекта к тепловым сетям системы теплоснабжения**

### **ОАО «Югансктранстеплосервис».**

1. Объект подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в пределах границ земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Точки подключения Объекта к тепловой сети системы теплоснабжения в пределах границ земельного участка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Иные точки подключения могут определены согласованной Сторонами проектной документацией.

3. Исполнитель в точках подключения обеспечивает размер нагрузки ресурса, потребляемого Объектом подключения, равный Qобщ.= \_\_ Гкал/час.

4. Условия подключения внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения к тепловым сетям: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. Специальные технические требования к Объекту подключения, в том числе к устройствам и сооружениям для непосредственного присоединения:

- источник теплоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- вид теплоносителя: вода\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- максимальные часовые и среднесуточные тепловые нагрузки Объекта по виду и параметрам теплоносителя (температура, давление) и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение), а также схемы присоединения теплопотребляющих установок согласно Техническим Условиям на подключение №\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и режимы теплопотребления теплопотребляющими установками | | ***Зимний режим системы теплоснабжения и максимальная нагрузка*** | | | | ***Летний режим системы теплоснабжения и нагрузка*** | | | | |
| ***максимальный*** | | | ***минимальный*** | |
| Режим | | Нагрузка | | Режим | | Нагрузка | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 |
| Единица измерения | | Т1-Т2+/-  Кгс/см2 | Т1--Т2 0С | Гкал/час | тонн/час | Т1-Т2 Кгс/см2 | Т1-Т2 0С | тонн/час | | тонн/час |
| Общее потребление тепла абонента: | | 5,5-4,5+/- 0,5 | 115- 3-65 |  |  | 4,5-3+/- 0,5 | 70- 3-30 |  | |  |
| а) | Отопление: | пример |  |  |  |  |  |  | |  |
| б) | Вентиляция: |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| г) | Горячее водоснабжение: |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| д) | Технологические нужды: |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| е) | Резервируемая нагрузка |  |  |  |  |  |  |  | |  |

- рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у Заказчика собственных источников тепла или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения Объекта подключения, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- требования к прокладке трубопроводов, изоляции трубопроводов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- требования к диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- пределы возможных колебаний давления в тепловой сети в точке подключения составляют +/-0,5 кгс/см2 (в том числе статического) и температуры в точке подключения на подающем трубопроводе тепловой сети Заказчика -30С, устройства для защиты от которых должны предусматриваться Заказчиком при проектировании теплопотребляющих установок и тепловых сетей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Границы эксплуатационной ответственности Заказчика и Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Дата подключения Объекта – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(не позднее 18 месяцев с даты заключения договора, если более длительные сроки не указаны в заявке Заказчика)*.

8. Срок действия Условий подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |
| --- |
| **Главный инженер ОАО «ЮТТС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Л. Синеок**  Дата подписания «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_20\_\_ г. |

### Приложение № 2

### к договору о подключении к системе теплоснабжения

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **Акт - справка**

### **готовности внутри площадных и внутридомовых сетей и оборудования обусловленного Техническими Условиями №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Нефтеюганск | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и ОАО «Югансктранстеплосервис» именуемое «Исполнитель», в лице **главного инженера А.Л. Синеок**, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, составили настоящий Акт с целью подтверждения готовности теплопотребляющих установок, внутриплощадных и внутридомовых сетей Объекта подключения (далее по тексту также – Объект) к присоединению к источникам тепловой энергии и (или) тепловым сетям Исполнителя с учетом следующих характеристик:

1. Объект подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в пределах границ земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года Заказчиком в границах своего земельного участка осуществлены следующие мероприятия по подготовке Объекта к подключению:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Распределение тепловой нагрузки по Объекту подключения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и режимы теплопотребления теплопотребляющими установками | | ***Зимний режим системы теплоснабжения и максимальная нагрузка*** | | | | ***Летний режим системы теплоснабжения и нагрузка*** | | | | |
| ***максимальный*** | | | ***минимальный*** | |
| Режим | | Нагрузка | | Режим | | Нагрузка | | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 |
| Единица измерения | | Т1-Т2+/-  Кгс/см2 | Т1--Т2 0С | Гкал/час | тонн/час | Т1-Т2 Кгс/см2 | Т1-Т2 0С | тонн/час | | тонн/час |
| Общее потребление тепла абонента: | | 5,5-4,5+/- 0,5 | 115- 3-65 |  |  | 4,5-3+/- 0,5 | 70- 3-30 |  | |  |
| а) | Отопление: | пример |  |  |  |  |  |  | |  |
| б) | Вентиляция: |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| г) | Горячее водоснабжение: |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| д) | Технологические нужды: |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| е) | Резервируемая нагрузка |  |  |  |  |  |  |  | |  |

1. Теплоноситель: вода.
2. Схема подключения теплопотребляющих установок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(зависимая/ независимая, открытая/закрытая, наименование схемы).

1. Данные об организации коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Класс энергетической эффективности Объекта подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Наличие резервных источников тепловой энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Границы эксплуатационной ответственности Заказчика и Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Место установки пломб: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### Смонтированные тепловые сети и оборудование Объекта подключения соответствуют ранее согласованной проектной документации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, разработанной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с Техническими Условиями №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

.

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах - по одному для Исполнителя и Заказчика, имеющих одинаковую юридическую силу.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик:** |
| **Полное фирменное наименование:** | **Полное фирменное наименование:** |
| **Главный инженер ОАО «ЮТТС»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Л. Синеок** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Дата подписания «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_20\_\_года** |

### Приложение № 3

### к договору о подключении к системе теплоснабжения

### № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **Акт**

### **о присоединении к тепловым сетям системы теплоснабжения.**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Нефтеюганск | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ г. |

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и ОАО «Югансктранстеплосервис» именуемое «Исполнитель», в лице **главного инженера А.Л. Синеок**, действующего на основании **Устава**, с другой стороны, составили настоящий Акт о присоединении с целью фиксации технической готовности Объекта подключения (далее по тексту также – Объект) к подаче ресурсов с учетом следующих характеристик:

### Объект подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в пределах границ земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### Заказчиком получен Акт готовности внутриплощадных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### Географическое местонахождение и обозначение точки подключения Объекта на технологической схеме тепловых сетей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

### Проектная тепловая нагрузка Объекта подключения в точках (точке) подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/час);

### Присоединяемая тепловая нагрузка Объекта Заказчика в точках (точке) подключения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/час).

### В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на эксплуатируемых тепловых сетях до границы земельного участка Заказчика, на котором располагается Объект подключения, Исполнитель осуществил следующие мероприятия:

### визуальный осмотр тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос, на предмет готовности к приёму теплоносителя»;

### оповещение и отключении (при необходимости) потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» на период оказание услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### оповещение и подключении (при необходимости) потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» после оказания услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### отпуск теплоносителя необходимого на испытания, промывку и дезинфекцию трубопроводов тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### плату за объём теплоносителя необходимого на заполнение тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос;

### получил упущенную выгоду при отключении потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» после оказания услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос.

### Исполнителем обеспечена возможность подачи тепловой энергии и теплоносителя в точке подключения в объеме существующей и присоединяемой тепловых нагрузок Объекта подключения.

### Работы по фактическому присоединению Объекта подключения в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям выполнены в соответствии с подписанной сторонами калькуляцией на предоставлении услуг по присоединению объекта подключения к тепловым сетям системы теплоснабжения ОАО «ЮТТС».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид работ | Ед.изм | Количество | Стоимость работы,руб. |
| 1 | В соответствии с калькуляцией затрат присоединение к сетям теплоснабжения объекта строительства: |  |  |  |
|  | всего |  |  |  |
| НДС |  |  |  |
| Итого с НДС |  |  |  |

### Работы по присоединению выполнены в полном объеме. Замечания к выполнению работ по присоединению на момент подписания настоящего Акта отсутствуют.

### Настоящий Акт составлен в двух экземплярах - по одному для Исполнителя и Заказчика, имеющих одинаковую юридическую силу.

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик:** |
| **Открытое Акционерное Общество «Югансктранстеплосервис»,** | Полное фирменное наименование: |
| **Главный инженер** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Л. Синеок**«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_20\_\_года | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **Дата подписания «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_20\_\_года** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к акту присоединения | УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор | | | |
| **Калькуляция**  **на присоединение к сетям теплоснабжения объекта строительства**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | |
| **Вид работ и необходимые ресурсы** | | **ед изм** |  | |
| 1. Визуальный осмотр тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос, на предмет готовности к приёму теплоносителя» | |  |  | |
| *1.1.Машины и механизмы* | | руб./м/ч |  | |
| *1.2.Трудозатраты* | | руб/чел.ч |  | |
| 1. Оповещение, подключение и отключение (при необходимости) потребителей тепловой энергии и теплоносителя действующих тепловых сетей ОАО «ЮТТС» на период оказание услуги в точке непосредственного технологического присоединения (подключения) тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос | |  |  | |
| *2.1 Машины и механизмы* | | руб./м/ч |  | |
| * 1. *Трудозатраты* | | руб/чел.ч |  | |
|  | | руб./Гкал;  руб./м3 |  | |
|  | |  |  | |
| 1. Плату за фактический объём теплоносителя необходимого на испытания, промывки и дезинфекцию трубопроводов тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос; | |  |  | |
| *3.1 Энергоресурсы* | | руб./Гкал;  руб./м3 |  | |
| *объём теплоносителя необходимого на з*аполнение тепловых энергоустановок и тепловых сетей лица, направившего запрос | |  |  | |
|  | |  |  | |
| 2.Дренаж трубопроводов | |  |  | |
| *2.1.* | | руб./ м/ч |  | |
| *2.2. Трудозатраты* | | руб/чел.ч |  | |
|  | |  |  | |
| 3. Гидравлические испытания запорной арматуры | | руб/шт |  | |
| 4. Присоединение объектов строительства | |  |  | |
| *4.1.Машины и механизмы* | | руб./м/ч |  | |
| *4.2.  Трудозатраты* | | руб/чел.ч |  | |
| *4.3.  Материалы* | | руб |  | |
| 5. Заполнение трубопроводов для гидропневматической промывкии опрессовки | |  |  | |
| *5.1.Машины и механизмы* | | руб./м/ч |  | |
| *5.2.Трудозатраты* | | руб/чел.ч |  | |
| *5.3.Энергоресурсы* | |  |  | |
| 6. Заполнение трубопроводов | |  |  | |
| *6.1.Машины и механизмы* | | руб./м/ч |  | |
| *6.2.Трудозатраты* | | руб/чел.ч |  | |
| *6.3.Энергоресурсы* | | руб./Гкал;  руб./ м3 |  | |
| *7. Недопоставка энергоресурсов абонентам* | | руб./Гкал;  руб./ м3 |  | |
| *Накладные расходы 14,1%* | | руб |  | |
| *Рентабельность 15%* | | руб |  | |
|  | |  |  | |
| *ВСЕГО* | | руб |  | |
| *С НДС* | | руб |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
| Калькуляцию подготовил: | |  |  | |
| экономист ПЭО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| (должность) (Ф.И.О.) | |  | |  |

Разработал начальник ПТО С.С. Петрищев

Ознакомлены:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Должность | подпись | дата |
| Главный инженер А.Л. Синеок |  |  |
| Главный бухгалтер Е.Ю. Петрищева |  |  |
| Начальник ЮО О.М. Соколовская |  |  |
| Начальник ПЭО А.Н. Хрюкин |  |  |
| Начальник ОР Н.Н. Силюта |  |  |
| Начальник КАОУУ В.А. Артюхов |  |  |
| Начальник АДС В.Н.Богодухов |  |  |
| Начальник РТС-2 А.Ф. Клиндухов |  |  |