Приложение № 2

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_

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

**Условия подключения Объекта к системе теплоснабжения**

Для осуществления подключения Объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, к системам теплоснабжения Исполнителя (источник теплоснабжения – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

1. Источник теплоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Точка присоединения – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Точка подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Схема ГВС существующая - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Подключаемая суммарная тепловая нагрузка: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Гкал/час.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Системы теплопотребления** | **Отопление** | **Вентиляция** | **ГВС (макс)** | **Общая** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** |  |  |  |  |
| **Прирост тепловой нагрузки** |  |  |  |  |

1. Параметры теплоносителя в точке присоединения:

- температура в подающем трубопроводе:

\_\_\_\_ ± \_ °С при температуре наружного воздуха -\_\_ °С;

\_\_\_\_ ± 2 °С при температуре наружного воздуха от +\_ °С.

- давление в подающем трубопроводе: \_\_ ± \_ м вод. ст. (в отопительный период);

- давление в обратном трубопроводе: \_\_ ± \_ м вод. ст. (в отопительный период);

Расчетные параметры теплосети внутренней системы отопления:

- по давлению – \_\_ кгс/см2;

- по температуре – \_\_ °С.

1. **Мероприятия, выполняемые Исполнителем**
	1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	3. Установка пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах в течении 10 календарных дней со дня получения уведомления от Заявителя о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (Приложение 6).
2. **Мероприятия, выполняемые Заявителем**
	1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. В соответствии с требованиями нормативной документации выполнить проектные и строительно-монтажные работы по обустройству подключаемого ИТП. *Перед началом проектирования разработать и согласовать с филиалом АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация» принципиальную схему теплового пункта*. В ИТП предусмотреть:
* ограничение максимального расхода теплоносителя на входе/выходе теплоносителя из тепловой сети;
* *при выборе независимой схемы* присоединения системы отопления:
* установку пластинчатых разборных водоподогревателей (при расчете мощности водоподогревателей применять коэффициент теплопередачи Кт=3000 Ккал/(час·м²·оС));
* автоматическую подпитку внутренней системы отопления.
	1. При применении трубопроводов из полимерных материалов во внутренней системе отопления необходимо обеспечить параметры теплоносителя по температуре не более 90 оС и давлению не более 10 кгс/см2, а также соответствующие требования, указанные заводами-изготовителями в техпаспортах применяемых изделий.
	2. В ИТП предусмотреть отдельные врезки трубопроводов на нежилые помещения с установкой отключающей запорной арматуры. Отключающая запорная арматура должна быть установлена в помещении со свободным доступом представителей «Теплоснабжающей организации» (ИТП или подвальные помещения жилого дома).
	3. До заключения договора теплоснабжения необходимо подписать акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон по подключаемому объекту.
	4. Для ввода в эксплуатацию объекта получить допуск в органах Ростехнадзора и выполнить пусконаладочные работы в системе теплопотребления с привлечением специализированной организации и последующей сдачей в присутствии представителей филиала АО «РИР Энерго» - «Белгородская генерация».
	5. Подключение внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта осуществляется только после выполнения всех мероприятий, указанных настоящем приложении №2 (Условия подключения), подписания Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения, подписания Акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, внесения Заявителем 100% платы за подключение в соответствии с условиями п.4.2. настоящего договора, и выполнения Заявителем требований, содержащихся в выданных Исполнителем **Технических условий подключения №\_\_\_\_\_.**
	6. После выполнения Заявителем Технических условий подключения Исполнитель выдает Заявителю наряд на подачу тепловой энергии.

Основанием для подачи теплоносителя на объект Заявителя является:

- получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- заключение договора теплоснабжения (внесение изменений в существующий договор) в порядке, установленном Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

- подписание наряда на подачу тепловой энергии.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАЯВИТЕЛЬ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / м.п. | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ м.п. |