

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к договору о подключении к системе теплоснабжения  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г.

**Условия подключения**  
Объекта (-ов) капитального строительства.

**Основание для выдачи:** заявка вх.№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Объект капитального строительства (реконструкции), планируемый к подключению:**.....

**Источник теплоснабжения:** ... ..

**Точка (-и) присоединения объекта:**.....

**Тепловая нагрузка:** .....Гкал/ч (отопление –.....Гкал/ч, горячее водоснабжение – ..... Гкал/ч, вентиляция – .....Гкал/ч,) – максимальная часовая. Среднечасовые и минимальные часовые нагрузки определить проектом.

**Схемы подключения теплопотребляющих установок:** запроектировать и смонтировать индивидуальный тепловой пункт (ИТП) для подключения по независимой (зависимой) схеме, согласно действующим СНиП, СП. Горячее водоснабжение предусмотреть: при закрытой системе теплоснабжения - через теплообменники, установленные в ИТП. При проектировании и подборе оборудования ИТП, обеспечить работоспособность оборудования при гарантированных и расчетных параметрах теплоносителя.

**Расход теплоносителя:** определить проектом с учетом заданных параметров теплоносителя и схем подключения теплопотребляющих установок.

**Требования к прокладке и изоляции трубопроводов:** запроектировать прокладку тепловой сети в соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Проект тепловой сети предоставить на согласование с теплоснабжающей организацией до начала строительства.

**Требования к организации учета тепловой энергии:** в соответствии со ст.13 Федерального Закона от 23.11.2009 №261-ФЗ организовать учёт потребляемых ресурсов.

Узел учета должен удовлетворять следующим требованиям:

- узел учета должен соответствовать требованиям Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034, Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя утв. Приказом Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр, Федерального закона №102-ФЗ от 26.06.2008 "Об обеспечении единства измерений" и другим нормативно-правовым актам, действующим на территории РФ.
- расходомеры теплосчетчика должны обеспечивать измерение расхода теплоносителя в пределах норм точности согласно руководству по эксплуатации приборов
- допустимые потери давления в узле учета при максимальном расходе по одному трубопроводу не должны превышать: для системы отопления (вентиляции) - 1,0 м.вод.ст., для горячего водоснабжения -2,5 м.вод.ст.
- рекомендуется обеспечить дистанционное снятие показаний с теплосчетчика.

**Параметры теплоносителя в точке подключения:**  $P1/P2 = \text{кгс/см}^2$ ;  $T1/T2=^{\circ}\text{C}$ . Располагаемый напор –м.вод.ст.

Проекты, связанные с подключением объекта, согласовать в установленном порядке.

Исполнительную документацию по выполнению настоящих условий подключения, а также акты скрытых работ, предоставить в АО «Теплоэнерго».

**Граница эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и заявителя:** устанавливается в соответствии с действующим законодательством на границе земельного участка заявителя, а в случае подключения многоквартирного дома – на границе инженерно-технических сетей дома и указывается в Акте о подключении объекта к системе теплоснабжения.

**Срок действия условий подключения** равен сроку действия договора о подключении. Выданные условия подключения без договора на подключение недействительны.

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ИСПОЛНИТЕЛЬ: