Приложение №1

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Суммарные расчетные тепловые нагрузки потребителя по видам теплопотребления.**

1. Суммарная договорная нагрузка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час,

в том числе по видам теплопотребления:

1.1. максимум на отопление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч, при \_\_\_\_\_\_°C.

1.2. максимум на вентиляцию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч, при \_\_\_\_\_\_°C.

1.3. максимум на технологические нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч.

1.4. среднечасовая на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/ч.

1.5. максимальная на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гкал/ч.

2) Величина тепловых потерь от точки поставки до точки учета (*при наличии отдельного ввода*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/год;

1. Площадь помещения \_\_\_\_\_м2

4) Расчетный расход теплоносителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_м3/час, из них максимальный водоразбор теплоносителя на нужды ГВС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час.

5) Гарантированный уровень давления горячей воды в месте присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6) Объем системы теплоснабжения Потребителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³.

7) Среднечасовая (нормативная) утечка теплоносителя в тепловых сетях и теплопотребляющих установках Потребителя (*при наличии отдельного ввода*):

- в отопительный период \_\_\_\_\_\_ м³/час;

 - в межотопительный период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³/час;

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация**  | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |

Приложение №2

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период | Вид услуги потребляемой | Объект расчета | Количество | Тариф | Сумма | Сумма НДС | Сумма всего |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация**  | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |

Приложение №3

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень точек поставки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Адрес МКД, в котором расположено нежилое помещение | Наименование объекта | Точка подключения МКД (ЦТП, ТК) | Договорная тепловая нагрузка всего, Гкал/час | В том числе по видам теплопотребления | Потери за год, Гкал/час | Площадь объекта | Расчетный расход теплоносителя на теплоснабжение, м3/ч | Расчетный расход теплоносителя на ГВС, м3/час | Нормативная утечка теплоносителя, м3/ч |
| Отопление,Гкал/час | ГВС среднечасовая,Гкал/час | Технологические нужды,Гкал/час | Вентиляция,Гкал/час |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация**  | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |

Приложение №4

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон.**

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Границей балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности Сторон является:

Операции в тепловой системе, ремонты всех видов, надзор и содержание производятся силами и средствами каждой из Сторон по балансовой принадлежности.

Другие замечания и уточнения по установлению границ раздела между сетями:

Настоящий акт является неотъемлемой частью Контракта теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация**  | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |

Приложение №5

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения о допущенных в эксплуатацию приборов учета в качестве расчетных.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N№ п/п | Наименование объекта | Место расположения ПУ | Дата очередной поверки | Дата поверки | Марка и заводской номер прибора учета | Наименование прибора учета, тип прибора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация**  | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |

Приложение №6

к Договору теплоснабжения и поставки горячей воды

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_

**Температурный график**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Температура наружного воздуха, 0С | Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, 0С | Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, 0С |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Теплоснабжающая организация**  | **Потребитель** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
| подпись фамилия | подпись фамилия |