|  |
| --- |
| Приложение № 10 |
| к договору оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя |
| №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Параметры качества поставляемой тепловой энергии (мощности), теплоносителя и параметры, отражающие допустимые перерывы в поставке тепловой энергии (мощности), теплоносителя**

**Температурный график №\_\_\_\***

1. Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе:

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

Среднесуточная температура наружного воздуха - средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в период с 0-00 предыдущих суток по 0-00 текущих суток. Она принимается по данным метеорологической службы ФГБУ «Гидрометцентр России».

1. Давление теплоносителя в подающем трубопроводе принимается:

- в зоне качественного регулирования - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

- при работе в зоне срезки температурного графика - - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

3. Параметры, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя -

**Температурный график №\_\_\_\***

1. Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе:

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

Среднесуточная температура наружного воздуха - средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в период с 0-00 предыдущих суток по 0-00 текущих суток. Она принимается по данным метеорологической службы ФГБУ «Гидрометцентр России».

1. Давление теплоносителя в подающем трубопроводе принимается:

- в зоне качественного регулирования - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

- при работе в зоне срезки температурного графика - - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

3. Параметры, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя -

*\* В случае, если по договору несколько источников тепловой энергии с разными температурными графиками выводить соответствующий номер температурного графика.*

ПОДПИСИ СТОРОН

Покупатель Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Приложение к Приложению № 3

|  |
| --- |
| к договору оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя |
| №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Температурный график №\_\_\_\***

1. Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе:

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

Среднесуточная температура наружного воздуха - средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в период с 0-00 предыдущих суток по 0-00 текущих суток. Она принимается по данным метеорологической службы ФГБУ «Гидрометцентр России».

1. Давление теплоносителя в подающем трубопроводе принимается:

- в зоне качественного регулирования - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

- при работе в зоне срезки температурного графика - - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

3. Параметры, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя -

**Температурный график №\_\_\_\***

1. Температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе:

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

Среднесуточная температура наружного воздуха - средняя величина температуры наружного воздуха, измеренная в период с 0-00 предыдущих суток по 0-00 текущих суток. Она принимается по данным метеорологической службы ФГБУ «Гидрометцентр России».

1. Давление теплоносителя в подающем трубопроводе принимается:

- в зоне качественного регулирования - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

- при работе в зоне срезки температурного графика - - Р1 = \_\_\_\_\_\_ Мпа

3. Параметры, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя -

*\* В случае, если по договору несколько точек поставки с разными температурными графиками выводить соответствующий номер температурного графика.*