|  |
| --- |
| Приложение № 3 |
| к договору оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя |
| №\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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

1. Значения параметров качества передаваемой тепловой энергии (мощности), теплоносителя и параметры, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя определяется значениями параметров качества передаваемой тепловой энергии (мощности), теплоносителя и параметрами, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, которые согласованы Теплоснабжающей организацией и Потребителем, в интересах которого заключен настоящий договор.

2. Теплоснабжающая организация направляет Теплосетевой организации температурные графики, содержащие параметры, указанные в п. 1 настоящего Приложения, до момента начала исполнения обязательств по настоящему договору в отношении точки поставки Потребителя. Указанные графики не требуют согласования Сторонами и становятся неотъемлемой частью договора с момента их получения Теплосетевой организацией. В случае отсутствия согласованного с Потребителем температурного графика значения параметров качества передаваемой тепловой энергии (мощности), теплоносителя и параметры, отражающие допустимые перерывы в передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя должны соответствовать законодательству РФ и обеспечивать установленные значения нормативной температуры воздуха и давления Ппотребителей, а также допустимую продолжительности перерывов.

В случае изменения с Потребителем параметров, указанных в п. 1 настоящего Приложения, Теплоснабжающая организация информирует об этом Теплосетевую организацию путем направления извещения о новых параметрах.

3. Принадлежность точки поставки к номеру температурного графика указывается в Приложении №1 к Договору.

4. На момент заключения настоящего договора, Температурные графики сформированы и являются приложением к настоящему Приложению.

ПОДПИСИ СТОРОН

Теплоснабжающая организация Теплосетевая организация

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

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.*