Приложение № 3 к Договору теплоснабжения

№ \_\_/18 от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_ г.

**Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии котельная № 1 МУП ЖКЖ «Трифоновское», р.п. Пышма, ул. Заводская, 3а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температуранаружного воздуха, °С | 10 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 |
| Средняя температурасетевой воды в подающем трубопроводе Т1, °С | 38,3 | 45,5 | 52,4 | 58,9 | 65,3 | 71,5 | 77,5 | 83,5 | 89,3 | 95,0 |
| Средняя температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т2, °С | 33,7 | 38,7 | 43,3 | 47,6 | 51,7 | 55,6 | 59,4 | 63,0 | 66,5 | 70,0 |

**Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии котельная «Больничный городок» МУП ЖКЖ «Трифоновское», р.п. Пышма, пер. Комарова, 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температуранаружного воздуха, °С | 10 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 |
| Средняя температурасетевой воды в подающем трубопроводе Т1, °С | 38,3 | 45,5 | 52,4 | 58,9 | 65,3 | 71,5 | 77,5 | 83,5 | 89,3 | 95,0 |
| Средняя температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т2, °С | 33,7 | 38,7 | 43,3 | 47,6 | 51,7 | 55,6 | 59,4 | 63,0 | 66,5 | 70,0 |

**Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии котельная № 1 АО «Регионгаз-инвест», р.п. Пышма, ул. Ленина, 219**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температуранаружного воздуха, °С | 8 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 |
| Средняя температурасетевой воды в подающем трубопроводе Т1, °С | 39,6 | 43,5 | 49,7 | 55,6 | 61,3 | 66,8 | 72,2 | 77,4 | 82,6 | 87,6 |
| Средняя температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т2, °С | 35,8 | 38,7 | 43,3 | 47,6 | 51,7 | 55,6 | 59,4 | 63,0 | 66,5 | 70,0 |

**Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии котельная № 3 АО «Регионгаз-инвест», р.п. Пышма, ул. Горная, 1а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температуранаружного воздуха, °С | 8 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 |
| Средняя температурасетевой воды в подающем трубопроводе Т1, °С | 39,7 | 43,6 | 49,8 | 55,7 | 61,4 | 66,9 | 72,3 | 77,6 | 82,8 | 87,8 |
| Средняя температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т2, °С | 35,8 | 38,7 | 43,3 | 47,6 | 51,7 | 55,6 | 59,4 | 63,0 | 66,5 | 70,0 |

**Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии котельная № 4 АО «Регионгаз-инвест», р.п. Пышма, ул. Сергея Лазо, 1б**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температуранаружного воздуха, °С | 8 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 |
| Средняя температурасетевой воды в подающем трубопроводе Т1, °С | 39,3 | 43,1 | 49,2 | 55,0 | 60,6 | 66,0 | 71,2 | 76,4 | 81,4 | 86,3 |
| Средняя температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т2, °С | 35,8 | 38,7 | 43,3 | 47,6 | 51,7 | 55,6 | 59,4 | 63,0 | 66,5 | 70,0 |

**Температурный график регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии котельная № 5 АО «Регионгаз-инвест», р.п. Пышма, ул. Пионерская, 1в**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средняя температуранаружного воздуха, °С | 8 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 |
| Средняя температурасетевой воды в подающем трубопроводе Т1, °С | 38,8 | 42,5 | 48,3 | 53,9 | 59,2 | 64,4 | 69,4 | 74,3 | 79,1 | 83,8 |
| Средняя температура сетевой воды в обратном трубопроводе Т2, °С | 35,8 | 38,7 | 43,3 | 47,6 | 51,7 | 55,6 | 59,4 | 63,0 | 66,5 | 70,0 |

**Теплоснабжающая организация:**

**МУП ПГО «АВС»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кочкин В. А.**

МП

**Потребитель:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

МП