Приложение №2 к договору № Сб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 года.

**ПАРАМЕТРЫ КАЧЕСТВА ПОСТАВЛЯЕМЫХ РЕСУРСОВ**

**- по тепловой энергии**:

На границе эксплуатационной ответственности Сторон установлены следующие показатели качества тепловой энергии:

* среднесуточная температура подаваемого теплоносителя должна соответствовать температурному графику с допустимым отклонением + 3 °С;
* располагаемый напор теплоносителя должен соответствовать значениям, не ниже указанных в технических условиях на подключение многоквартирного дома к тепловым сетям.

**Температурный график отопления на границе балансовой принадлежности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Температура наружного воздуха** | **Температура теплоносителя в системе отопления на подающем трубопроводе, градусов °С;** | **Температура теплоносителя в системе отопления на обратном трубопроводе, градусов °С;** | **Температура горячей воды в точке разбора, градусов °С;** |
| +8 | 43,0 | 41,0 | + 60-75 |
| +5 | 45,0 | 42,1 | + 60-75 |
| 0 | 47,0 | 43,0 | + 60-75 |
| -5 | 50,0 | 46,0 | + 60-75 |
| -10 | 52,0 | 48,0 | + 60-75 |
| -15 | 55,0 | 51,0 | + 60-75 |
| -20 | 59,0 | 55,0 | + 60-75 |
| -25 | 60,0 | 56,8 | + 60-75 |
| -30 | 63,0 | 58,0 | + 60-75 |
| -35 | 65,0 | 60,0 | + 60-75 |
| -40 | 67,0 | 62,0 | + 60-75 |
| -41 | 70,0 | 64,4 | + 60-75 |
| -45 | 72,5 | 66,2 | + 60-75 |

**- по горячему водоснабжению**: бесперебойное круглосуточное водоснабжение в течение года, кроме остановок котельных и сетей на капитальный ремонт согласно графика, с постоянным соответствием состава и свойств воды санитарным нормам и правилам, отклонение состава и свойств горячей воды от санитарных норм и правил не допускается. Обеспечение температуры горячей воды на границе балансовой принадлежности от 60 до 75 градусов С. Допустимая продолжительность перерыва подачи горячего водоснабжения: не более 8 часов (суммарно) в течение одного месяца; 4 часа единовременно, 24 часа при аварии на тупиковой магистрали. Давление в системе горячего водоснабжения на границе эксплуатационной ответственности не менее 0.03 МПа (0.3 кгс/кв.см.) до 0.5 МПа (5кгс/кв.см), отклонение давления не допускается.

**Предприятие**  **Абонент**

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

(Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.) (подпись)

М.П. М.П.