|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к Договору №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |

**ДОГОВОРНОЕ (ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ) КОЛИЧЕСТВО**

**ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ и ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, как ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

1. Ориентировочное договорное (плановое) количество тепловой энергии и теплоносителя, как горячей воды, потребляемые при содержании общего имущества многоквартирного дома, принимаемое Исполнителем за год, в разбивке по месяцам и кварталам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Период** | **Количество тепловой энергии, Гкал** | **Количество теплоносителя, м3** |
| **1 квартал, в т.ч.** |  |  |
| Январь |  |  |
| Февраль |  |  |
| Март |  |  |
| **2 квартал, в т.ч.** |  |  |
| Апрель |  |  |
| Май |  |  |
| Июнь |  |  |
| **3 квартал, в т.ч.** |  |  |
| Июль |  |  |
| Август |  |  |
| Сентябрь |  |  |
| **4 квартал, в т.ч.** |  |  |
| Октябрь |  |  |
| Ноябрь |  |  |
| Декабрь |  |  |
| **ИТОГО за год** |  |  |

1. Показатели качества теплоносителя (физико-химические характеристики): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Гарантированный уровень давления горячей воды в месте присоединения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Режим подачи и потребления горячей воды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. Параметры качества теплоснабжения в точке поставки (температура и диапазон давления теплоносителя в подающем трубопроводе) определяются по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, предусмотренному схемой теплоснабжения, размещенной в установленном законом порядке.
5. Режим потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя:

- величина максимального расхода теплоносителей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- величина максимального часового и величина среднего за сутки часового потребления (разбора) воды на нужды бытового и технологического горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- диапазон разницы температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводами или значение температуры теплоносителя в обратном трубопроводе определяется по температурному графику регулирования отпуска тепла с источника тепловой энергии, предусмотренному схемой теплоснабжения, размещенной в установленном законом порядке.

- показатели качества возвращаемых в тепловую сеть или на источник тепловой энергии теплоносителей и конденсата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ |  | ИСПОЛНИТЕЛЬ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_( \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |

М.П. М.П.