|  |
| --- |
| Приложение № 4 |
| к Контракту № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г. |

**РЕЖИМ**

**подачи горячей воды в точке подключения (технологического присоединения)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подключенного объекта | Гарантированный объем подачи воды в год, в т.ч. с разбивкой по месяцам | | | Гарантированный уровень давления горячей воды в системе горячего водоснабжения в точке подключения (технологического присоединения) |
| Период**:** | Гкал[[1]](#endnote-1) | м3 |
| 1 |  | Всего по объекту: |  |  | Уровень давления горячей воды в точке подключения (технологического присоединения) определяется техническими условиями на подключение к системе водоснабжения |
| *в том числе*: |  |  |
| Январь |  |  |
| Февраль |  |  |
| Март |  |  |
| Апрель |  |  |
| Май |  |  |
| Июнь |  |  |
| Июль |  |  |
| Август |  |  |
| Сентябрь |  |  |
| Октябрь |  |  |
| Ноябрь |  |  |
| Декабрь |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| Итого: |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация, осуществляющая горячее водоснабжение:** | **Абонент:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность уполномоченного лица) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(должность уполномоченного лица) |
| Дата подписания «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Дата подписания «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

1. Включать в табличную часть столбец " Гкал" только при наличии двухкомпонентного тарифа на ГВС и при отсутствии возражений Потребителя. [↑](#endnote-ref-1)