Приложение № 3 к Договору теплоснабжения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

заключенному между

АО «УТС» (Теплоснабжающая организация) и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Потребитель)

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Кировград** |  **«\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.** |

В соответствии с условиями Договора теплоснабжения от \_\_\_\_\_\_. 201\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_ Теплоснабжающая организация осуществляет поставку тепловой энергии на объекты Потребителя в следующем количестве и качеством:

1. *г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*



* 1. Качество тепловой энергии по настоящему Договору соответствует следующим параметрам:
	2. Качество тепловой энергии по настоящему Договору соответствует следующим параметрам:
		1. Регулирование отпуска тепловой энергии осуществляется по температурному графику 110-70°С. Разница температур теплоносителя между подающим и обратным трубопроводом 40°С.

Допустимое отклонение поступившей среднесуточной температуры воды не более ± 3 %от установленного температурного графика.

Превышение среднесуточной температуры возвращаемого теплоносителя относительно температурного графика не должно составлять белее 5 %. Температурный график согласован Сторонами в Приложении № **Ошибка! Источник ссылки не найден.** к настоящему Договору.

* + 1. Давление сетевой воды в точке поставки: Рпод.-\_\_\_\_\_ кгс/см2, Робр.-\_\_\_\_\_ кгс/см2.

Допустимое отклонение Рпод.- ± 5 % кгс/см2, Робр.- ± 0,2 кгс/см2

* + 1. Сторонами устанавливается следующий режим подачи и потребления тепловой энергии: \_\_.
		2. Система теплоснабжения – закрытая.
		3. Максимальный расход теплоносителя на отопление - 2,408 т/час.
		4. Качество возвращаемого теплоносителя должно соответствовать техническим регламентам, правилам организации теплоснабжения, иным нормативным правовым актам и устанавливается \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(°С)/(кгс/см2).
		5. Потери тепловой энергии, возникающие на участке сети от границы балансовой принадлежности до ИТП 0,0014 (Гкал/час ).

Настоящее Приложение является неотъемлемой частью Договора теплоснабжения от 26.11.2013 года № 1-К-14/ГК, составлено в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Потребитель:** **Начальник****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО** |  **АО «УТС»:**  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО** **м.п.** |

 |  |