|  |
| --- |
| Приложение № 5 |
| к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_г. |

**СВЕДЕНИЯ**

**о приборах учета (узлах учета) и местах отбора проб горячей воды**

1. **Приборы учета (узлы учета) горячей воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показания приборов учета на начло подачи горячей воды | Дата опломбирования | Дата очередной поверки | Место расположения прибора учета (узла учета) | Диаметр водопроводной сети (милиметров) | Марка и заводсеой номер прибора учета | Количество листов прилагаемого технического паспопрта |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Места отбора проб горячей воды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Место отбора проб | Характеристика места отбора проб |
|  | На границе раздела балансовой принадлежности, при невозможности отбора проб непосредственно на границе балансовой принадлежности - место, максимально приближенное к ней. | Спускник (кран) на подающем трубопроводе горячего водоснабжения как можно ближе к границе раздела балансовой принадлежности. Доступность места отбора проб, возможность обжига открытым огнём спускника (крана) для микробиологических показателей. |

Примечание. Схема расположения средств измерения и мест отбора проб горячей воды прилагается.

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация, осуществляющая горячее водоснабжение:** | **Абонент:** |
| Дата подписания «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | Дата подписания «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |