|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНЫ  Постановлением Правительства РФ  № 83 от «13» февраля 2006 года  **МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Краснодарский край, Павловский район, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  тел. (факс): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ site: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕКТА К ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ**

**от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года № \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Объект:** |  |
|  | (наименование объекта, его ведомственная принадлежность, место расположения) |
| **Заказчик:** |  |
| **Сроки строительства:** | 20\_\_ год. |
| **Срок действия ТУ:** | 3 (три) года. |

1. **ВОДОСНАБЖЕНИЕ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. Нормативный расход питьевой воды |  | куб. м. / сут., в том числе: |
| * хозяйственно-питьевые нужды: |  | куб. м. / сутки; |
| * производственные нужды: |  | куб. м. / сутки. |

1.2.Точка присоединения к существующей уличной сети:

**на водопроводе по улице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ труб диаметром \_\_\_\_ мм.**

1.3.Свободный напор в сети: **\_\_\_\_\_\_\_ атм**.

1.4.Требования по контрольно-измерительной аппаратуре:

**в точке подключения наружного водопровода объекта к водопроводу по улице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (в смотровом колодце) оборудовать узел учета холодной воды с обратным клапаном, фильтром, водомером.**

1.5.Условия присоединения:

* В точке присоединения наружного водопровода объекта к водопроводу по улице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выполнить смотровой колодец диаметром 1,2 - 1,5 м и установить вентиль (кран) диаметром 25 мм, узел учета холодной воды: водомер диаметром 20 мм (страна-изготовитель Россия или завод-изготовитель, занесенный в реестр предприятий Госстандарта России) с обратным клапаном и фильтром;
* Подводящий водопровод к объекту выполнить из труб НПВХ диаметром 25 мм;
* Глубина заложения труб 1,2 м;
* Монтажные работы выполнять согласно СНиП организацией, имеющей допуск выполнения данного вида работ;
* Врезка водопровода абонента и опломбирование водомера производится согласно тарифа МУП ЖКХ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» в соответствии с проектом (строительным паспортом) на водоснабжение объекта.

**1.6. Рекомендуется предусмотреть мероприятия по противопожарной безопасности объекта.**

Директор

МУП ЖКХ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.