

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Специализированное**  **муниципальное унитарное предприятие**  **«Производственное управление**  **жилищно-коммунального хозяйства»**  **Курчалоевского района**  **366314, ЧР, Курчалоевский район**  **c. Курчалой, ул. А-Х.Кадырова, 32**  **Smup-puzhkh@mail.ru**  **тел./факс 8 (8715)52-22-65**  **от «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. №\_\_\_\_\_**  **на №\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.** | | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | *№* |  | | |
|  | | | | | | |
| *На* | *№* |  | от | |  | |

**УСЛОВИЯ**

**подключенияобъекта**

№ от « » 2017 г.

Срок действия до « » 2018 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Заявитель |  |
|  | Юридический адрес |  |
|  | Фактический адрес |  |
|  | ФИО ответственного лица (с указанием телефона) |  |
|  | Наименование объекта теплоснабжения |  |
|  | Адрес объекта теплоснабжения |  |
|  | Существующая нагрузка (Гкал/ч) |  |
|  | Источник теплоснабжения |  |
|  | Точка подключения к тепловым сетям |  |
|  | Параметры теплоносителя в тепловой сети, °С | 95-70°С |
|  | Температурный график регулирования, °С | 95-70°С. График разработан для отопительной нагрузки, исходя из расчетной температуры наружного воздуха -17°С и усредненной температуры в помещениях 18°С |
|  | Напор сетевой воды в точке подключения, кгс/см2 |  |
|  | Тип системы теплоснабжения (открытая/закрытая) | Закрытая |
|  | Схема присоединения системы горячего водоснабжения | Независимая |
|  | Требование к ИТП | Для горячего водоснабжения предусмотреть БИТП (блочный индивидуальный тепловой пункт) с соответствующим теплообменным оборудованием. |
|  | Требования к узлу коммерческого учета | Для системы потребления теплоносителя предусмотреть приборы учета. Установить оборудование для автоматического погодного регулирования количества тепловой энергии. |
|  | Технические мероприятия для подключения объекта, требования к материалам | В точке подключения выполнить тепловую камеру ТК с соответствующей запорной арматурой для ввода в объект. Ввод в объект выполнить из труб заводской пенополиуретановой изоляции, диаметр принять по расчету |
|  | Дата подключения к тепловым сетям | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |
|  | Требования к проектной документации | Выполнить запрос технических условий на установку приборов учета. Выполненный проект согласовать с СМУП «ПУЖКХ» Курчалоевского района |
|  | Особые требования | Врезку к тепловым сетям произвести с заключением договора на подключение к системе теплоснабжения |

**Начальник СМУП «ПУЖКХ» Курчалоевского района И.А.Сайдулаев**

Исп. Р.Х.Ибрагимова

тел.: (8928) 781-69-13