Приложение №3 к договору на подключение к системе теплоснабжения

 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.)

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер МУП «УГХ» г. Пыть-Яха

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. В. Макаренко

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заявитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АКТ

ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

г. Пыть-Ях «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Управление городского хозяйства» м.о. г. Пыть-Ях (МУП «УГХ»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице главного инженера А.В. Макаренко, с одной стороны и Иванов Иван Иванович в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны оформили и подписали настоящий Акт о нижеследующем:

Исполнитель оказал Заявителю услугу по технологическому присоединению объекта к сетям теплоснабжения, в соответствии с мероприятиями по Договору в полном объеме на сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ документ об оплате: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Технические условия: от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Технические характеристики выполненного технологического присоединения:

Источник теплоснабжения: котельная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Точка присоединения к тепловым сетям: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диаметр трубопровода в точке присоединения: \_\_\_\_\_\_\_ мм.

Параметры теплоносителя и пределы их отклонений в точке присоединения к тепловой сети:

Температура: 95-70 °С

Давление: Рп \_\_\_\_ Мпа; Ро \_\_\_\_ Мпа;

Максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки по видам теплопотребления:

- всего: \_\_\_\_\_ Гкал/час; - отопление: \_\_\_\_\_ Гкал/час; - вентиляция: \_\_\_\_\_ Гкал/час;

 - ГВС: \_\_\_\_\_ Гкал/час;

Данным Актом подтверждается, что:

* Технологическое присоединение к сетям теплоснабжения в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности МУП «УГХ» выполнено в соответствии с действующими правилами и нормами и обеспечивает безопасную эксплуатацию теплопотребляющих установок подключаемого объекта.
* Подготовка внутриплощадочных и внутридомовых сетей теплоснабжения и оборудования объекта капитального строительства потребителя выполнена в соответствии с действующими правилами и нормами и обеспечивает безопасную эксплуатацию в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Заявителя.
* Заявитель претензий по оказанию услуг к МУП «УГХ» не имеет.

**Заявитель:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иванов Иван Иванович

**Представители МУП «УГХ»:**

Руководитель ТТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Б. Сузи

Начальник РТС-2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Логачев