

" ____ " _____ 202 ____ года

г. Пыть - Ях

АКТ

о подключении (присоединении) объекта капитального строительства к сетям тепло - , водоснабжения и водоотведения МУП "УГХ"

Муниципальное Унитарное Предприятие "Управление Городского Хозяйства" м.о. г.Пыть - Ях,
именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

и представитель _____

(наименование предприятия Заявителя)

_____ (наименование предприятия Заявителя)

именуемое в дальнейшем "Заявитель" в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

ИНФОРМАЦИЯ О ХАРАКТЕРЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ:

Технические условия от " ____ " _____ 202 ____ года № _____ выполнены.

Технические характеристики подключения (присоединения):

Источник теплоснабжения: котельная _____

Точка присоединения к тепловым сетям: ТК _____

Источник водоснабжения: _____

Точка присоединения к сетям водоснабжения: ВК _____

Приемник стоков: _____ Точка присоединения к сетям водоотведения: КК _____

Граница балансовой и эксплуатационной ответственности: _____

(указать узел, № тепловой камеры, колодца в которой находится граница раздела)

_____ (указать узел, № тепловой камеры, колодца в которой находится граница раздела)

_____ (указать узел, № тепловой камеры, колодца в которой находится граница раздела)

Диаметры трубопроводов МУП "УГХ" в точке присоединения: сеть теплоснабжения \varnothing _____ мм.

сеть водоснабжения \varnothing _____ мм. сеть водоотведения \varnothing _____ мм.

Диаметры трубопроводов "Заявителя" в точке присоединения: сеть теплоснабжения \varnothing _____ мм.

сеть водоснабжения \varnothing _____ мм. сеть водоотведения \varnothing _____ мм.

Параметры теплоносителя в точке присоединения к тепловым сетям:

Температура: _____ согласно температурного графика 95 °C/70 °C давление: Рп _____ Мпа Рo _____ Мпа

Тепловые нагрузки по видам потребления: всего- _____ Гкал/час отопление: _____ Гкал/час

вентиляция: _____ Гкал/час ГВС: _____ Гкал/час

Параметры холодного водоснабжения: давление: Р _____ Мпа Температура: _____ °C

Данным Актом подтверждается, что:

1. Технологическое присоединение к сетям тепло - , водоснабжения и водоотведения в границах балансовой и эксплуатационной ответственности МУП "УГХ" выполнено в соответствии с действующими Правилами и нормами и обеспечивают безопасную эксплуатацию инженерных сетей и объектов тепло-, водопотребления и водоотведения подключаемого объекта "Заявителя".

2. Подготовка внутриплощадочных (внутридомовых) инженерных сетей и оборудования тепло-, водопотребления и водоотведения объекта "Заявителя" выполнена в соответствии с действующими

Правилами и нормами, обеспечивает безопасную эксплуатацию объекта "Заявителя" и готовы к потреблению коммунального ресурса.

3. По итогам присоединения составлен Акт разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности между РСО МУП "УГХ" и Потребителем.

Представители РСО:

<i>Начальник СКИР</i> <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>
<i>Начальник РТС-2</i> <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>
<i>Начальник РВ и В</i> <small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>

Представитель
заявителя:

<small>(должность)</small>
<small>(подпись)</small> <small>(Ф.И.О.)</small>

" ____ " _____ 202 ____ года

г. Пыть - Ях

АКТ

раздела границ балансовой и эксплуатационной ответственности сетей тепло -, водоснабжения и водоотведения.

Муниципальное Унитарное Предприятие "Управление Городского Хозяйства" м.о. г.Пыть - Ях,
именуемое в дальнейшем "PCO", в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

и представитель _____

(наименование предприятия Заявителя)

_____ (наименование предприятия Заявителя)

именуемое в дальнейшем "Потребитель" в лице _____

(должность, Ф.И.О.)

_____ (должность, Ф.И.О.)

Составили настоящий акт, о том что на основании _____

(основание составления акта раздела границ)

_____ (основание составления акта раздела границ)

для заключения договора поставки коммунального ресурса:

теплоснабжение, водоснабжение,

(вид ресурса: неужное зачеркнуть)

водоотведение

(вид ресурса: неужное зачеркнуть)

и определили границы балансовой и эксплуатационной ответственности в точке присоединения сетей ТВС "Потребителя" к инженерным сетям "PCO" в соответствии со схемой раздела границ, являющейся неотъемлимой частью данного Акта.

PCO обслуживает: магистральные, квартальные сети теплоснабжения, включая _____

(тип сетей: неужное зачеркнуть)

(№ тепловой камеры, узла)

магистральные, квартальные сети водоснабжения, включая _____

(тип сетей: неужное зачеркнуть)

(№ водяного колодца, узла)

напорные, самотечные сети водоотведения, включая _____

(тип сетей: неужное зачеркнуть)

(№ канализац. колодца)

Потребитель обслуживает: Внутриплощадочные, подводящие к объекту _____

(тип сетей: неужное зачеркнуть)

сети ТВС и В от _____

места врезки в сети "PCO" включая запорную арматуру.

Граница раздела балансовой и эксплуатационной ответственности между PCO и "Потребителем" расположена в точке:

на сетях теплоснабжения: _____

(указать место раздела границ: № тепловой камеры)

на сетях водоснабжения: _____

(указать место раздела границ: № водяного колодца)

на сетях водоотведения: _____

(указать место раздела границ: № канализационного колодца)

Диаметры трубопроводов МУП "УГХ" в точке присоединения: сеть теплоснабжения \emptyset _____ мм.

сеть водоснабжения \emptyset _____ мм. сеть водоотведения \emptyset _____ мм.

Диаметры трубопроводов "Потребителя" в точке присоединения: сеть теплоснабжения \emptyset _____ мм.

сеть водоснабжения \emptyset _____ мм. сеть водоотведения \emptyset _____ мм.

Примечание: _____

Руководитель PCO: Директор МУП "УГХ" м.о. г. Пыть-Ях _____

(должность)

(Подпись)

В. В. Савченко _____

(Ф.И.О.)

М.П.

Руководитель "Потребителя": _____

(должность)

(Подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

