



Генеральному директору
АО «Международный
аэропорт «Уфа»
А.В. Андрееву

450501, РБ, Уфимский район,
с. Булгаково, микрорайон
Аэропорт

от " ____ " _____ 201г. № _____

Источник теплоснабжения: котельная АО "Международный аэропорт "Уфа"

Заявитель: _____

Подключаемый объект: _____

Суммарная подключаемая тепловая нагрузка: _____ Гкал/час.

Распределение тепловой нагрузки и расхода теплоносителя:

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			Горячее водоснабжение	
	Общая	Отопление	Вентиляция	Гкал/час	м3/сут
Всего по объекту, в т.ч.:					

Параметры теплоносителя:

Температурный график: 95 – 70 °С.

Напоры сетевой воды в точке подключения: _____ МПа

Расчетные параметры: $R_p = 0,9$ МПа; $P_o = 0,5$ МПа

Фактические параметры: $R_p = 0,5$ МПа; $P_o = 0,2$ МПа

Испытательные давления при опрессовках: 1,2 МПа

Точка подключения: _____

Подключение производится в тепловую сеть:

(указать необходимость согласования условий и точки подключения с владельцем тепловой сети)

Тип системы теплоснабжения (открытая/закрытая): закрытая

Схема подключения системы теплоснабжения: радиальная.

Схема подключения системы горячего водоснабжения: радиальная.

Условия подключения (технические мероприятия для подключения объекта, требования к материалам, арматуре, тепловой изоляции, оборудованию тепловых пунктов, рекомендации, касающиеся необходимости использования имеющихся у заказчика собственных источников тепла или строительства им резервного источника тепловой энергии либо резервной тепловой сети с учетом требований к надежности теплоснабжения строящегося (реконструируемого) им объекта капитального строительства, а также рекомендации по использованию вторичных энергетических ресурсов):



Срок подключения объекта к тепловым сетям АО "Международный аэропорт "Уфа"

(определяется с учетом сроков реализации мероприятий инвестиционной программы развития тепловых сетей).

Срок действия технических условий - _____
(не менее 2-х лет).

Главный инженер
АО "Международный аэропорт "Уфа"

(подпись)

(ФИО)

Исполнитель _____

Контактный телефон _____