



ИРКУТСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ (ОАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»)

Адрес Заявителя

№ _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ
СЕТЯМ ОАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»

Потребитель: _____

Объект капитального строительства: _____

Адрес объекта: _____

Максимальные тепловые нагрузки

	Тепловые нагрузки, Гкал/ч				Год ввода
	Отопление	Вентиляция	ГВС	ИТОГО	
1 этап строительства					
2 этап строительства					
и т.д.					
ИТОГО:					

Источник теплоснабжения - _____

Тариф на подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям ОАО «Иркутскэнерго» составляет _____ тыс. руб. за 1 Гкал/ч (при его наличии).

Дата окончания срока действия тарифа на подключение - ...

Дата повторного обращения за информацией о плате за подключение – (если период действия этого тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий подключения).

Срок действия технических условий подключения – 2 года.

Заместитель генерального директора
по производству энергии – главный инженер

ФИО



ИРКУТСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ (ОАО "ИРКУТСКЭНЕРГО")

Наименование филиала

Адрес Заявителя

№ _____

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ
СЕТЯМ ОАО «ИРКУТСКЭНЕРГО»**

Потребитель: _____

Объект капитального строительства: _____

Адрес объекта: _____

Максимальные тепловые нагрузки

	Тепловые нагрузки, Гкал/ч				Год ввода
	Отопление	Вентиляция	ГВС	ИТОГО	
1 этап строительства					
2 этап строительства					
и т.д.					
ИТОГО:					

Источник теплоснабжения - _____

Тариф на подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям ОАО «Иркутскэнерго» составляет _____ тыс. руб. за 1 Гкал/ч (при его наличии).

Дата окончания срока действия тарифа на подключение - ...

Дата повторного обращения за информацией о плате за подключение – (если период действия этого тарифа истекает ранее окончания срока действия технических условий подключения).

Срок действия технических условий подключения – 2 года.

Технический директор

ФИО