

ФОРМА

### СПРАВКА

#### о технической возможности подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения

Дата:

Подключаемый объект:

Точка подключения: (см. Приложение «Схема расположения точки подключения»)

Срок ввода в эксплуатацию:

Иные перспективные объекты, подключаемые к новому источнику тепла (при необходимости строительства нового источника тепла):

Табл.1 Нагрузка подключаемого объекта

Всего по объекту	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				
	Общая	Отопление	Вентиляция	ГВС	Прочая
Существующая (для реконструируемых объектов) по договору №					
Вновь присоединяемая					
<b>ИТОГО после строительства/реконструкции</b>					

Табл.2 Технические характеристики источника(ов) теплоснабжения

Наименование котельной, ЦТП	Установленная мощность, Гкал/ч	Фактическая мощность, Гкал/ч	Нагрузка с потерями, Гкал/ч	Номинальный резерв мощности, Гкал/ч	Фактический резерв мощности, Гкал/ч	Вид топлива
Существующий источник						
Перспективный источник						
Расчетная температура теплоносителя в точке подключения, °С			Расчетное давление в точке подключения, кгс/см <sup>2</sup>			
Температура:			Подающий:		Обратный:	

Информация о возможности подключения

- По резерву мощности:
- По резерву пропускной способности тепловых сетей:
- Объект размещен в радиусе/вне радиуса эффективного теплоснабжения в соответствии с действующей схемой теплоснабжения:
- Наличие естественных (природных) препятствий и (или) линейных объектов, препятствующих строительству тепловых сетей:
- Наличие технологических коридоров для организации подключения:
- Необходимость согласования со смежными организациями (владельцами тепловых сетей и источников теплоснабжения):
- Рекомендуемая схема подключения:

## Мероприятия, необходимые для подключения объекта

По источнику теплоснабжения:

Реконструкция:

Создание:

По тепловым сетям:

Реконструкция:

Создание:

### Перспективные мероприятия

Мероприятия	Наличие мероприятий в схеме теплоснабжения	Наличие мероприятий в инвестпрограмме
По источнику теплоснабжения:		
По тепловым сетям:		

Примечание

Стоимость работ ориентировочно составит:

Стоимость подключения по общему тарифу составит:

Срок исполнения инженерно-технических мероприятий по созданию и (или) реконструкции тепловых сетей, теплоэнергетического оборудования:

Схема подключения объекта

Схема расположения точки подключения