

## НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Начальнику ФГБУ  
«НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина»

### ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Прошу Вас заключить договор о подключении к системам теплоснабжения  
ФГБУ «НИИ ЦПК имени Ю.А. Гагарина» объекта капитального строительства

\_\_\_\_\_ в связи с (отметить нужное):

<input type="checkbox"/>	необходимостью подключения объекта	<input type="checkbox"/>	увеличением тепловой нагрузки или тепловой мощности объекта	<input type="checkbox"/>	реконструкцией или модернизацией объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности
--------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---

#### 1. Сведения о заявителе:

##### а) для юридического лица:

Полное наименование организации					
Запись о включении в ЕГРЮЛ (ОГРН)		от		№	
Ф. И. О. и должность руководителя					
Место нахождения					
Почтовый адрес					
ИНН		КПП		ОКПО	
р/с		в			
к/с		БИК			
Контактное лицо (Ф. И. О.)					
Контактный телефон				Факс	
E-mail				Конт. телефон, мобильный	

##### б) для индивидуального предпринимателя:

Ф. И. О.					
Запись о включении в ЕГРИП (ОГРНИП)		от	«___» _____ г.	№	
Место нахождения					
Почтовый адрес					
Контактное лицо (Ф. И. О.)					
Контактный телефон				Факс	
E-mail				Конт. телефон, мобильный	

##### в) для физического лица:

Ф. И. О.					
Наименование документа, удостоверяющего личность					
Серия		Номер		Дата выдачи	«___» _____ г.
Место нахождения					
Почтовый адрес					
Контактное лицо (Ф. И. О.)					
Контактный телефон				Факс	
E-mail				Конт. телефон, мобильный	

**2. Местонахождение подключаемого объекта:**

Субъект РФ		Район	
Населенный пункт			
Округ, район			
Улица			
Дом		Владение	
		Корпус	
		Строение	

**3. Технические параметры подключаемого объекта:**

Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС ср./ ГВС макс.	Прочее	Итого (с учетом $Q_{ГВС макс.}$ )
Тепловая нагрузка Q существующая (Гкал/ч)					
Тепловая нагрузка Q подключаемая (Гкал/час)					
Температурный график T ( $^{\circ}C$ ) и схема подключения (зависимая/независимая)					
Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта					
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества					
Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)					
Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)					

**4. Правовые основания пользования подключаемым объектом или земельным участком, на котором расположен подключаемый объект:**

\_\_\_\_\_.

5. Если выдавались ранее: Технические условия от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

6. Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта:

\_\_\_\_\_.

7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка:

\_\_\_\_\_.

9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

**Приложения:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(Фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

**М. П.**