

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ООО "АЛЪЯНСТЕПЛОЭНЕРГО"  
(для физического лица)

Уважаемый Роман Александрович!

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО "АльянсТеплоЭнерго" объекта капитального строительства

в связи с:  увеличением тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта  реконструкцией или модернизацией объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности

1. Сведения о заявителе:

ФИО			
наименование документа, удостоверяющего			
Серия		№	Дата выдачи <b>ДД.ММ.ГГ</b>
Местонахождение	Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение		
Почтовый адрес	Индекс, город, улица, дом, строение, корпус, владение		
ИНН	КПП	ОКПО	
р/с		в	
к/с		БИК	
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Контактный телефон		Факс	
Контактный телефон		e-mail	

2. Местонахождение подключаемого объекта

Город		Район	
Населённый пункт			
Округ			
Улица			
Дом	Владение	Корпус	Строение

3. Технические параметры подключаемого объекта

3.1 Таблица тепловых нагрузок по видам потребления  поле не заполняется

(Заполняется одна из двух таблиц)

Для неподключенных строящихся (построенных) объектов:

поле считается автоматически

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС ср.	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Температурный график									
Схема подключения									

**Для реконструируемых объектов:**

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС ср.	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Темп. график									
Схема подключения									

**ВАЖНО:** Если в рамках заявки на подключение планируется заключение договора о подключении нескольких объектов капитального строительства, то заявка должна содержать в себе таблицы нагрузок по каждому объекту.

3.2 Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:

Если нужного варианта режима в списке нет, укажите собственный вариант

3.3 Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества

3.4 Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам годам и др.)

3.5 Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)

Наименование источника тепловой энергии	Тепловая мощность, Гкал / час	Режим работы

3.6 Назначение объекта:

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

**5. Технические условия (если ранее выдавались)**

от

№

**6. Планируемый срок ввода объекта в эксплуатацию:**

**7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство / реконструкцию / модернизацию подключаемого объекта**

**8. Информация о виде разрешенного используемого земельного участка:**

**9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства / реконструкции / модернизации подключаемого объекта:**

**10. О готовности проекта договора о подключении к системам теплоснабжения прошу уведомить меня:**

по телефону:

по электронной почте по  
адресу:

*В случае если Заявитель будет недоступен по вышеуказанному контакту, Договор о подключении к системе теплоснабжения ООО "АльянсТеплоЭнерго" будет отправлен почтой по адресу, указанному в Разделе 1 настоящего Запроса*



**Заявитель**

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
Подпись

**ДД.ММ.ГГ**

\_\_\_\_\_  
Дата

**М.П.**