

**ООО «ЖДК-Энергоресурс»**

***Заявка на подключение к системе теплоснабжения ООО «ЖДК-Энергоресурс»  
в г. Тында Амурской области.***

**С целью подключения к системе теплоснабжения**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(для юридического лица: полное наименование, дата и № записи о включении в Единый государственный реестр; для ИП: Ф.И.О., дата и № записи о включении в Единый государственный реестр; для физических лиц: Ф.И.О., серия, № и дата выдачи паспорта, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

- вновь создаваемого или созданного подключаемого объекта, но не подключенного к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности;
- с увеличением тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта;
- при реконструкции или модернизации подключаемого объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности, но требующего строительства, реконструкцию, модернизацию тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения для повышения надежности теплоснабжения и изменения режимов потребления тепловой энергии

(указать вид подключения к системе теплоснабжения)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в состав объекта, местонахождение объекта, краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование)

**просит подготовить договор о подключении к системам теплоснабжения и выдать условия подключения, являющиеся его неотъемлемой частью.**

**Технические параметры подключаемого объекта:**

	Общая, Гкал/час	Расчетный максимальный расход тепловой энергии, Гкал/час				Технологические нужды
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение (ГВС)		
				Макс.	Средн.	
Всего по объекту, в том числе						
Жилая часть						
Нежилая часть						

	Общая, т/час	Расчетный максимальный расход теплоносителя, т/час , соответствующий тепловым нагрузкам				
		Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение (ГВС)		Технологические нужды
				Макс.	Средн.	
Всего по объекту, в том числе						
Жилая часть						
Нежилая часть						

**Вид и параметры теплоносителя:**

\_\_\_\_\_ (вода, пар; давление и температура)

**Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:**

\_\_\_\_\_ (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

**Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроль 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)

**Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Номер и дата выдачи технических условий:**

\_\_\_\_\_ (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)

**Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта**

**Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:**

**Информация о виде разрешенного использования земельным участком:**

**Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:**

**Сведения об уступке права на использование мощности:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и местонахождение каждой из сторон соглашения, точка подключения и объем уступаемой мощности)

## Приложения к заявке:

1. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок).
2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.
3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений.
4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя.
5. Для юридических лиц – копии учредительных документов:
  - Устава
  - Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
  - Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учет в налоговом органе.
6. Лицам, которым уступлено право на использование мощности, дополнительно к вышеуказанным документам предоставить:
  - копии акта о подключении или иные документы, подтверждающие параметры подключения;
  - заверенную сторонами копию заключенного соглашения об уступке права на использование мощности;
  - документы, удостоверяющие размер снижения тепловой нагрузки.

Руководитель (должность) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

МП