

На фирменном бланке организации

№ _____

Первому заместителю
генерального директора –
главному инженеру АО «ДВЭУК»
А.В. Максимову

690003, г. Владивосток, ул. Станюковича, 1

**ЗАЯВКА о подключении
к системе теплоснабжения АО «ДВЭУК»**

№ пп	Наименование сведений	Сведения
1.	Реквизиты Заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр)	
1.1.	Реквизиты Плательщика (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр)	
2.	Наименование и место расположения объекта Заявителя, которые необходимо присоединить к системе теплоснабжения	
3.	Место нахождения Заявителя:	
3.1.	Юридический адрес Заявителя	
3.2.	Почтовый адрес Заявителя	
4.	Характеристики тепловых нагрузок (расчетные):	
4.1.	Максимальные часовые расходы тепловой энергии (т/час)	
4.2.	Максимальные среднечасовые расходы тепловой энергии (т/час)	
4.3.	Расходы теплоносителей на отопление (т/час)	
4.4.	Тепловая нагрузка, Гкал/час	
5.	Вид и параметры теплоносителя:	
5.1.	Давление (кгс/см ²)	
5.2.	Температура (°С)	
6.	Режим теплопотребления (непрерывный)	
7.	Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	
8.	Требования к надежности теплоснабжения:	
8.1.	Перерыв в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и т.п.	

8.2.	Категория потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП)	
9.	Наличие и возможность использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки	
10.	Сроки строительства и ввода в эксплуатацию, в том числе по этапам	
11.	Другие характеристики необходимые Заявителю по передаче тепловой энергии и теплоносителей	

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ

- 1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
- 3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- 5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
- 6) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
- 7) сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
- 8) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;
- 9) требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;
- 10) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

Подпись уполномоченного лица Заявителя,
заверенная печатью организации

Исполнитель _____
(код города) тел./факс _____

Заявка и приложения к ней представляются в электронном виде и на бумажном носителе в двух экземплярах