

(Штамп Заявителя)



Исх. № _____ от _____ 20__ г.

*(выделенный выше сектор не заполнять,
данное примечание не распечатывать)*

Генеральному директору
ООО «Тверская генерация»
А.В. Кузьмину

ЗАЯВКА на подключение к тепловой сети

С целью подключения к тепловой сети теплопотребляющих установок вновь создаваемого объекта или увеличения тепловой нагрузки теплоустановок объекта, имеющего подключение к системе теплоснабжения,

Общество с ограниченной ответственностью «Вероятность»

(Для юридического лица – полное наименование, для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, прописка)

просит заключить договор о подключении (с предоставлением условий подключения) к системе теплоснабжения теплопотребляющих установок объекта:

«Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями офисного назначения»

(наименование объекта, отдельных зданий, строений, сооружений или иных объектов капитального строительства, помещений в составе объекта в соответствии с правоустанавливающими документами.)

расположенного по адресу:

**г. Тверь, наб. Енисея, д.5 (земельный участок с кадастровым номером
69:40:0900999:9999)**

(адрес или место расположения земельного участка объекта, месторасположение подключаемого объекта)

Характеристика и назначение объекта:

Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями офисного назначения, расположенными в цокольном и первом этажах здания

(краткая харак-ка, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Вновь подключаемая тепловая нагрузка объекта

новая

(указать: новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:	0,7404	0,4165	0,0376	---	0,2863
Жилая часть	0,6006	0,3275	0	---	0,2731
Нежилая часть	0,1398	0,0890	0,0376	---	0,0132

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Вид и параметры теплоносителя:

вода

(вода, пар: давление и температура)

Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта:

непрерывный

(непрерывный, одно-, двухсенный и др.)

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

вторая категория

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

договор аренды з/у от 03.03.16, № ДТП-17-2/16

Срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) **IV квартал 2020 года**

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

земельный участок с кадастровым номером 69:40:0900999:9999

Информация о виде разрешенного использования земельного участка:

многоквартирное жилищное строительство

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

не выше 9 этажей

* Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется по данным действующего договора теплоснабжения объекта):

	Тепловая нагрузка, Гкал/час				
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	
				среднечасовая	максимальная
Всего по объекту, в т.ч.:	0				
Жилая часть	0				
Нежилая часть	0				

Генеральный директор

М.П.

(должность руководителя юридического лица, подпись, инициалы, фамилия)

Т.Т. Тверьгородов

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)

Исполнитель:

А.А. Аверсов

Контактный телефон: **99-99-99, 8-990-999-99-99**

ПРИМЕЧАНИЕ: * указывается при наличии информации.