

Печатается на бланке письма заявителя в 2-х  
экземплярах с указанием исходящего номера и  
даты (для физических лиц допускается заполнять  
от руки с указанием даты)

Генеральному директору  
ООО «Донэнерго Тепловые сети»  
\_\_\_\_\_ ФИО

**Запрос  
о предоставлении технических условий подключения**

В связи с \_\_\_\_\_  
(причина получения технических условий на подключение)

и на основании п.п. 15 - 21 Правил подключения (технологического присоединения) к  
системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской  
Федерации от 30.11.2021. № 2115 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. или наименование правообладателя земельного участка, местонахождение и почтовый адрес)

являющийся правообладателем земельного участка и (или) объекта капитального  
строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указать кадастровый номер и место расположения)

что подтверждается \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(реквизиты правоустанавливающих документов на земельный участок и (или) объекта капитального строительства)

просит предоставить технические условия подключения объекта капитального  
строительства \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта, адрес)

к сетям инженерно-технического обеспечения.

В целях получения технических условий \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. или наименование правообладателя земельного участка и (или) объекта капитального строительства)

представляет следующую информацию:

1) границы земельного участка: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
; (указать границы земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на  
котором расположен реконструируемый подключаемый объект)

2) разрешенное использование земельного участка \_\_\_\_\_

3) необходимую суммарную тепловую нагрузку по видам теплоносителя: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(указать предельные параметры на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды)

4) параметры теплоносителя: \_\_\_\_\_  
(давление и температура)

5) режимы теплоснабжения: \_\_\_\_\_  
(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

6) категории надежности: \_\_\_\_\_  
(классификация потребителей тепла согласно СП 158.13330.2014)

Приложения:

1. Заверенные Заявителем копии правоустанавливающих документов на земельный участок или объект недвижимости, если права зарегистрированы в ЕГРН предоставляются выписки с датой выдачи не ранее 30 дней.
2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта, с привязкой границ земельного участка к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения
3. Расчет подключаемой тепловой нагрузки объекта, выполненный проектной организацией имеющей соответствующее свидетельство о членстве в СРО, с приложением копии данного свидетельства.

Заявитель (представитель):

\_\_\_\_\_  
(подпись)