**ФОРМА**

**Печатается на бланке письма Заявителя** с указанием исходящего номера и даты

Предоставлять обязательно полный пакет документов (согласно перечню)

Документы обязательно должны быть заверены печатью Заявителя и подписью уполномоченного лица

И.о. генерального директора

АО «Вологдагортеплосеть»

Е.Г. Волкову

#### **ЗАЯВКА**

#### **на технические условия подключения к системе теплоснабжения**

#### С целью предварительной оценки затрат на строительство (реконструкцию) объекта:

#### Общество с ограниченной ответственностью «Строительная организация»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес*)

#### прошу определить техническую возможность подключения к системе теплоснабжения (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок), подготовить и выдать технические условия подключения к системе теплоснабжения теплоустановок на объекте:

#### Административное здание в г. Вологде \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

#### (подробно: наименование объектав соответствии с правоустанавливающими документами, отдельного здания, строения, сооружения или иного объекта капитального строительства, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

ул. Мира, 100 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

#### (адрес или место расположения земельного участка объекта местонахождение подключаемого объекта)

#### принадлежащего на праве:

#### аренды, кадастровый номер 35:24:0000000:000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (собственности/аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления)

Характеристика и назначение объекта:

Пристройка к 2-хэтажному административному зданию.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, здания, сооружения, помещений в составе объекта)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта (Гкал/ч):

дополнительная – **0,11** Гкал/ч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать: новая или дополнительная)

Распределение тепловой нагрузки после подключения объекта:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (т/ч) | | | | |
| Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | |
| среднечасовая | максимальная |
| Всего по объекту, в т.ч.: | **0,46** | 0,15 | 0,2 | 0 | **0,11** |
| Жилая часть | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нежилая часть | **0,46** | 0,15 | 0,2 | 0 | **0,11** |

В случае размещения нескольких тепловых узлов (секций) в здании (жилой или нежилой части), нагрузка на каждый из них указывается отдельно.

(добавить строки к таблице при необходимости)

Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: 4 кв. 2021 года.

#### Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта) *в соответствии с договором теплоснабжении №\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | | | |
| Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение |
| максимальная |
| Всего по объекту, в т.ч.: | 0,25 | 0,15 | 0,2 | 0 |
| Жилая часть | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нежилая часть | 0,25 | 0,15 | 0,2 | 0 |

Информация о виде разрешенного использования земельного участка

объекты административного назначения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Общая площадь — 2 000 кв. м, 2 этажа\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (этажность, строительный объем, площадь)

В соответствии с п. 16 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2115» запрос о предоставлении технических условий подключения должен содержать:

˅ 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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости **с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем**;

˅ информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или расположен реконструируемый подключаемый объект;

˅ информацию о разрешенном использовании земельного участка;

˅ сведения о размере суммарной подключаемой тепловой нагрузки с указанием вида теплоносителя и его параметров (давление и температура), категории надежности.

#### Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Смирнов

#### м.п. (подпись руководителя юридического лица)

Исполнитель:

Контактный телефон: