|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Директору ООО «СТН-Энергосети» | |
|  | | Будникову Виктору Владимировичу | |
|  | | 603006, г. Н. Новгород, ул. М. Горького, д. 117, офис 508  Тел./факс: 296-09-43  Адрес электронной почты: [office@stn-energo.ru](mailto:office@stn-energo.ru)  Адрес сайта: <http://www.stn-energo.ru/> | |
| **ЗАПРОС О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАЖЕНИЯ**  Прошу предоставить информацию о возможности подключения к системе теплоснабжения ООО «СТН-Энергосети» объекта капитального строительства: | | |
|  |  | |
| **1. Сведения о заявителе** |  | |
| 1.1. Полное наименование организации (или ФИО – если заявитель индивидуальный предприниматель) |  | |
| 1.2. Дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц (для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей) |  | |
| 1.3. Юридический адрес |  | |
| 1.4. Почтовый адрес |  | |
| 1.5. Телефон |  | |
| 1.6. Факс |  | |
| 1.7. Адрес электронной почты |  | |
|  |  | |
| **2. Местонахождение и назначение подключаемого объекта** |  | |
|  |  | |
| **3. Технические параметры подключаемого объекта** |  | |
| 3.1. Необходимая суммарная тепловая нагрузка по видам теплопотребления: |  | |
| - технологические нужды |  | |
| - отопление |  | |
| - вентиляция |  | |
| - кондиционирование воздуха |  | |
| - горячее водоснабжение |  | |
| 3.2. Вид и параметры теплоносителя: |  | |
| -давление |  | |
| -температура |  | |
| 3.3. Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) |  | |
|  |  | |
| **4. Информация о границах земельного участка, котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект** |  | |
|  |  | |
| **5. Информация о разрешенном использовании земельного участка** |  | |
|  |  | |
| **6. Срок обращения для заключения договора о подключении в отношении запрашиваемых тепловых нагрузок** |  | |
|  |  | |
| **7. Перечень прилагаемых документов\*:** |  | |
|  |  | |
| **Заявитель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (должность) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись ) (Ф.И.О.) | |
|  |  | |

**Перечень необходимых документов для выдачи Информации о подключении:**

В соответствии с пунктом 10 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. №2115):

1) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем (при наличии);

2) сведения о сроке, в течение которого правообладатель земельного участка или подключаемого объекта капитального строительства планирует обратиться к теплоснабжающей или теплосетевой организации в целях заключения договора о подключении в отношении запрашиваемых тепловых нагрузок. Указанный срок не может составлять менее 3 месяцев со дня предоставления исполнителем информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения;

3) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

4) для юридических лиц - заверенные копии учредительных документов.