**Информация АО «Кузбассэнерго» о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (техническим присоединением) к системе теплоснабжения, раскрываемая в соответствии с пунктом 25 Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570**

Беловская ГРЭС и Томь-Усинская ГРЭС АО «Кузбассэнерго» поставляют тепловую энергию с коллекторов через тепловые сети Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Межрегиональная теплосетевая компания», а также потребителям, непосредственно присоединенным к коллекторам станции. Собственные тепловые сети у Беловской ГРЭС и Томь-Усинской ГРЭС АО «Кузбассэнерго» отсутствуют.

Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Межрегиональная теплосетевая компания» передает через свои тепловые сети тепловую энергию в горячей воде и паре от теплоисточников АО «Кузнецкая ТЭЦ», Томь-Усинская ГРЭС, Беловская ГРЭС и Западно – Сибирская ТЭЦ (сторонний источник в г. Новокузнецке, магистральные сети от которого входят в состав филиала).

В соответствии с ч. 1 ст. 14 ФЗ от 27.07.2010г. №190-ФЗ "О теплоснабжении" подключение (технологическое присоединение) потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения осуществляется от тепловых сетей теплотранспортных компаний.

Соответственно, регистрацию заявок на подключение и все технологические, технические и другие мероприятия, связанные с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к системе теплоснабжения осуществляют филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» и филиал АО «Кузбассэнерго» - «Межрегиональная теплосетевая компания».

Услуги по заключению договоров теплоснабжения и поставки горячей воды с потребителями, получающими тепловою энергию в горячей воде (в том числе в паре) с источников тепловой энергии АО «Кузбассэнерго» осуществляет ООО «Сибирская теплосбытовая компания», действующая от имени АО «Кузбассэнерго», в рамках Агентского договора, заключенного между АО «Кузбассэнерго» и ООО «Сибирская теплосбытовая компания».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации | | |
| 1.1 | - дата размещения информации | 12.10.2021 | x |
| 1.2 | - адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ | <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-belovo/>  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-myski/>  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-in-kemerovo/>  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-in-novokuznetsk/> |  |
| 2 | Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения | x | Приложение № 1,  На сайте:  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-belovo/>  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-myski/>  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-in-kemerovo/>  <http://www.sibgenco.ru/connection/connection-to-heat-supply-systems-in-novokuznetsk/> |
| 3 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере теплоснабжения | | |
| 3.1 | - описание документа/сведений | x | Перечень документов определяется в соответствии с п. 12 Постановления Правительства РФ от 16.04.2012 N307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".  К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:  1. 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).*  2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.  3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).  4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя).  5. Для юридических лиц - копии учредительных документов. |
| 4 | Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения. | | |
| 4.1 | - наименование нормативного правового акта | Гражданский кодекс РФ;  Градостроительный кодекс РФ;  Федеральный закон № 190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении»;  Постановление Правительства РФ от 05.07.2018 N 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;  Постановление Правительства РФ от 22.10.2012г №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;  Приказ ФСТ России от 13.06.2013г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения». | x |
| 5 | Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения | | |
| 5.1 | телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения | | |
| 5.1.1 | - контактный телефон службы | Отдел инвестиционного проектирования филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»,  Тел. (3842) 31-63-63,  31-22-41, 45-50-60.  ПТО филиала АО «Кузбассэнерго» - «Межрегиональная теплосетевая компания»,  тел. (3843) 45-55-40,  74-33-71; 45-46-34. | x |
|
| 5.2 | адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения | | |
| 5.2.1 | - адрес службы | Отдел инвестиционного проектирования филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»,  РФ, 650036, г. Кемерово, пр. Ленина, д.90/3, каб. 215.  Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Межрегиональная теплосетевая компания»,  РФ, 654000, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д.14. | x |
|
| 5.3 | график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения | | |
| 5.3.1 | - график работы службы | Отдел инвестиционного проектирования филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»,  с пн по чт часы приема с 8-00 до 17-15,  пт с 8-00 до 16-00,  обед с 12-00 до 13-00.  Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Межрегиональная теплосетевая компания»  пн - чт часы приема с 8-00 до 17-00,  пт с 8-00 до 16-00,  обед с 12-00 до 12-48. | x |
|
| 6 | Регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения. | | |
|
|  | Регламент подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией расположен на странице в сети Интернет:  <https://sibgenco.ru/connection/docs.php> | | |

**Приложение № 1**

В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование УО)*

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*наименование/ФИО заявителя)*

**Заявка на подключение к системе теплоснабжения**

Прошу заключить договор о подключении к системам теплоснабжения объекта капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения о заявителе:**

Для юридического лица:

Полное наименование организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Для индивидуального предпринимателя:*

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата и номер записи о включении в ЕГРИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Для физического лица:*

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность

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

1. **Контактные данные:**

Почтовый адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон, факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Сведения о подключаемом объекте:**

Местонахождение подключаемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*адрес или место расположения объекта*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Технические параметры подключаемого объекта**:
   1. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая нагрузка,  Гкал/час | Отопление,  Гкал/час | | Вентиляция,  Гкал/час | | Горячее водоснабжение,  Гкал/час | | Кондиционирование воздуха,  Гкал/час | | Технологические нужды,  Гкал/час | | |
|  | макс. | ср. час. | макс. | ср. час. | макс. | ср. час. | макс | ср. час | | макс. | ср. час. | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |

* 1. Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы теплоносителя на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Вид и параметры теплоносителей (давление и температура) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  3. Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

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

* 1. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества:

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

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

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

* 1. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.):

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

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

* 1. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта)

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

1. Правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:

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

1. Информация о виде разрешенного использования земельного участка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложения:**

1. 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).*

2. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения.

3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства).

4. Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя).

5. Для юридических лиц - копии учредительных документов.

Руководитель (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

м.п. (подпись руководителя юридического лица)

*или*

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

(ФИО физического лица) (подпись физического лица, дата)