**Порядок действий при подключении объектов теплопотребления**

**к сетям теплоснабжения Технополиса «Химград»**

| **№****п.п.** | **Операция** | **Ответственный исполнитель** | **Срок выполнения работ** | **Исходные данные** | **Результат** | **Получатель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Подготовка информации о наличии/отсутствии технической возможности подключения**
 |
|  | Получение запроса о предоставлении информации о возможности подключения | Заявитель | В день предоставления | Запрос, содержащий сведения и документы согласно п.9,10 Правил подключения, утв. Пост. Правительства №2115 от 30.11.2021г. | Регистрация запроса  | АО «Химград» |
|  | Проверка полноты представленных сведений и документов | АО «Химград» | В день регистрации Запроса | Запрос, комплект документов | - | АО «Химград» |
|  | В случае непредставления сведений и документов в полном объеме направление заявителю отказа в предоставлении информации о возможности подключения | АО «Химград» | В течение 3 рабочих дней со дня получения запроса | Запрос, комплект документов | Отказ в предоставлении информации о возможности подключения. | Заявитель |
|  | В случае наличия полного пакета документов Направление запроса о представлении согласия на подключение объекта капитального строительства с использованием резерва тепловой мощности и (или) резерва пропускной способности тепловых сетей и/или источника тепловой энергии АО «Татэнерго»  | АО «Химград» | В течение 2 рабочих дней со дня получения заявки на подключение объекта | Запрос | Получение запроса филиалом АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
|  | Направление ответа на запрос о подключении | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | В случае запроса органа местного самоуправления в целях подготовки ГПЗУ в течение 3 рабочих дней, в остальных случаях в течении 5 рабочих дней с даты получения запроса АО «Химград» | Запрос АО «Химград» | Письменное согласие на подключение объекта в условиях наличия технической возможности подключения с указанием параметров теплоносителя на границе раздела (точка 76) | АО «Химград» |
|  | Выдача информации о наличии/отсутствии технической возможности подключения | АО «Химград» | 1. при подготовке ГПЗУ органами местного самоуправления - в течение 5 рабочих дней с даты запроса;
2. в остальных случаях в течение 10 рабочих дней.
 | Запрос, комплект документов, согласие АО «Татэнерго»  | Информация о возможности подключения или об отсутствии технической возможности подключения. | Заявитель |
|  | Направление копии информации о наличии/отсутствии технической возможности подключения | АО «Химград» | В течении 5 рабочих дней, с даты выдачи  | Информация о наличии/отсутствии технической возможности подключения | Запрос  | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
| 1. **Подготовка технических условий подключения.**
 |
|  | Получение запроса о предоставлении технических условий подключения | Заявитель  | В день предоставления | Запрос от лиц, указанных в п.15 Правил подключения, утв. Пост. Правительства №2115 от 30.11.2021г., содержащий сведения и документы согласно п.16 Правил подключения | Регистрация запроса. | АО «Химград» |
|  | Проверка полноты представленных сведений и документов | АО «Химград» | В день регистрации Запроса | Запрос, комплект документов | В случае получения полного комплекта сведений и документов Запрос принимается в работу.  | АО «Химград» |
|  | В случае непредставления сведений и документов в полном объеме направление заявителю отказа в выдаче технических условий подключения | АО «Химград» | В течение 7 рабочих дней со дня получения запроса | Запрос, комплект документов | Отказ в выдаче технических условий подключения. | Заявитель |
|  | В случае наличия полного пакета документов Направление запроса о представлении согласия на подключение объекта капитального строительства с использованием резерва тепловой мощности и (или) резерва пропускной способности тепловых сетей и/или источника тепловой энергии АО «Татэнерго»  | АО «Химград» | В течение 2 рабочих дней со дня получения заявки на подключение объекта | Запрос | Получение запроса филиалом АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
|  | Направление ответа на запрос о подключении | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | В течение 5 рабочих дней с даты получения запроса АО «Химград» | Запрос АО «Химград» | Письменное согласие на подключение объекта в условиях наличия технической возможности подключения с указанием параметров теплоносителя на границе раздела (точка 76) | АО «Химград» |
|  | Выдача технических условий подключения | АО «Химград» | В течение 7 рабочих дней со дня получения запроса | Запрос, комплект документов | Технические условия подключения.В случае отсутствия технической возможности подключения направляется заявителю письмо с указанием возможных вариантов создания технической возможности подключения. | Заявитель |
|  | Направление копии технических условий подключения | АО «Химград» | В течении 5 рабочих дней, с даты выдачи  | Технические условия подключения | Запрос  | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
| 1. **Рассмотрение Заявки на заключение договора о подключении.**
 |
|  | Получение заявки на подключение (письменно или в электронном виде)  | Заявитель  | В день предоставления | Заявка на подключение и согласие на обработку персональных данных в бумажной или электронной форме (в случае обращения физического лица). | Регистрация Заявки на подключение  | АО «Химград» |
|  | Проверка полноты представленных сведений и документов | АО «Химград» | В день регистрации Заявки | Заявка, комплект документов | В случае получения полного комплекта сведений и документов Заявка принимается в работу. Срок подготовки проекта договора исчисляется с даты регистрации Заявки.  | АО «Химград» |
|  | В случае отсутствия необходимых сведений и документов в заявке направление Заявителю уведомления  | АО «Химград» | в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки | Комплект сведений и документов Заявителя | Направление Уведомления о необходимости представить недостающие сведения и (или) документы. | Заявитель |
|  | Дополнение заявки на подключение недостающими сведениями и документами  | Заявитель  | В течение 20 рабочих дней с даты получения уведомления об отсутствии необходимых сведений | Уведомление об отсутствии необходимых сведений  | Предоставленные недостающие сведения и документы к заявке на подключение. | АО «Химград» |
|  | Направление уведомления об аннулировании заявки | АО «Химград» | В течение 3 рабочих дней с даты истечения срока для предоставления заявителем недостающих документов. | Непредставление недостающих сведений и документов по истечении 20 рабочих дней со дня вручения Уведомления об отсутствии сведений и документов | Уведомление об аннулировании заявки. | Заявитель |
|  | В случае наличия полного пакета документов Направление запроса о представлении согласия на подключение объекта капитального строительства с использованием резерва тепловой мощности и (или) резерва пропускной способности тепловых сетей и/или источника тепловой энергии АО «Татэнерго»  | АО «Химград» | В течение 2 рабочих дней со дня получения заявки на подключение объекта | Запрос | Получение запроса филиалом АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
|  | Направление ответа на запрос о подключении | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | В течение 5 рабочих дней с даты получения запроса АО «Химград» | Запрос АО «Химград» | Письменное согласие на подключение объекта в условиях наличия технической возможности подключения с указанием параметров теплоносителя на границе раздела (точка 76) | АО «Химград» |
|  | Направление копии технических условий подключения | АО «Химград» | В течении 5 рабочих дней, с даты заключения договора о подключении  | Технические условия подключения | Заявка на подключении  | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
| 1. **Выполнение мероприятий по договору о подключении Заявителем (при его заключении)**
 |
| 4.1 | Подготовка и подписание Акта готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя | АО «Химград»  | В течении 5 рабочих дней с даты составления акта обследования  | Акт обследования готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя | Акт готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя | Заявитель  |
| 4.2 | Направление копии подписанного Акта готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя | АО «Химград» | 5 рабочих дней с даты подписания  | Акт готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя | копии подписанного Акта готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |
| 4.3 | Получение и предоставление разрешительной документации на ввод в эксплуатацию смонтированных внутриплощадочных тепловых сетей и регулирования | Заявитель | До ввода их в эксплуатацию  | Включение в реестр ОПО, заключение ЭПБ, разрешение РТН на ввод в эксплуатацию тепловых энергоустановок  | Оформление разрешительной документации  | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети/ АО «Химград» |
|  | 1. **Выполнение мероприятий по договору о подключении АО «Химград» (при наличии)**
 |
|  | Проверка выполненных строительно-монтажных работ/ этапа работ  | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети | В течение 3 рабочих дней со уведомления о готовности предъявления  | Согласованная проектная документация  | Составление Акта обследования, подтверждающих выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с согласованной проектной документацией  | АО «Химград» |
|  | Уведомление о выполнении врезки построенных тепловых сетей к существующим сетям АО «Химград»  | АО «Химград»/ Заявитель  | По истечении 3 рабочих дней с момента выполнения врезки  | Акта обследования, подтверждающих выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с согласованной проектной документацией | Уведомление  | филиал АО «Татэнерго» Казанские тепловые сети |