Порядок действий заявителя и исполнителя (AO «ТГК-16») при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к системе теплоснабжения AO «ТГК-16»

Данный порядок действий заявителя и исполнителя разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- Правилами подключения (технологического присоединения) системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа услугам К подключению (технологическому присоединению) К системам теплоснабжения, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. №787;
 - Гражданским кодексом Российской Федерации;
 - Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом № 190-ФЗ от 27.07.2010 «О теплоснабжении» (принят ГД ФС РФ 09.07.2010);
- Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года N 2130.

Порядок действий

Для подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения заявитель направляет исполнителю заявку на подключение объекта капитального строительства. Заявка подается в форме, приведенной в приложении 1. К заявке должны прилагаться необходимые документы, указанные в приложении 1 (в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения):

В случае представления всех необходимых сведений и документов в полном объеме, исполнитель в предусмотренные законодательством сроки направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах с приложением условий подключения.

После подписания договора заявитель и исполнитель производят мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения

В случае отсутствия технической возможности подключения исполнитель в предусмотренные законодательством сроки направляет заявителю письмо с предложением выбрать один из нескольких вариантов подключения, предусмотренных законодательством.

Телефоны и адреса службы, ответственной за приём и обработку заявок на подключение Производственно-технический отдел

г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311, Телефоны: (843) 2037504, для писем: 420015, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311

Генеральному директору AO «ТГК-16» Галееву Э.Г.

Для юридического лица:

полное наименование организации;

номер/дата записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц; основной государственный регистрационный номер;

идентификационный номер налогоплательщика.

Для индивидуального предпринимателя:

фамилия, имя, отчество;

номер/дата записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;

основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя; идентификационный номера налогоплательщика.

Для физического лица:

фамилия, имя, отчество;

серия и номер/ дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность; почтовый адрес;

страховой номер индивидуального лицевого счета.

прошу Вас осуществить подключение объекта	
(наименование и адрес объекта)	
к сетям теплоснабжения филиала АО «ТГК-16»-«	»

Приложения:

- 1. документ с указанием:
- -расчетного максимального часового расхода тепловой энергии;
- -расчетного максимального среднечасового расхода тепловой энергии;
- -расчетного суммарного максимального часового расхода теплоносителя;
- -расчетного суммарного максимального среднечасового расхода теплоносителя;
- вида теплоносителя;
- расчётного давления теплоносителя;
- расчётной температуры теплоносителя;
- режима теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, периодический);
- требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);
- наличия и возможности использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);
- правовых оснований пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);
- правовых оснований пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;
- номера технических условий (если они выдавались ранее);
- даты выдачи технических условий (если они выдавались ранее);
- планируемой даты ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

- информации о виде разрешенного использования земельного участка;
- информации о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.
- 2. графический файл со схемой расположения узла учета тепловой энергии и теплоносителя и контроля их качества;
- 3. 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);
- 4. графический файл с ситуационным планом расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- 5. 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);
- 6. документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);
 - 7. для юридических лиц копии учредительных документов.

Должность руководителя		ФИО
	(подпись)	

Блок-схема последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к системе теплоснабжения АО «ТГК-16» (На основе Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2018 г. №787)

При определении заявителем необходимой ему подключаемую нагрузку, он обращается к исполнителю с заявлением о заключении договора о подключении к системе теплоснабжения

В случае представления всех необходимых сведений и документов исполнитель в предусмотренные законодательством сроки направляет заявителю подписанный проект договора о подключении с приложением условий подключения

После подписания договора заявитель и исполнитель производят мероприятия (в том числе технические) по подключению объекта к системе теплоснабжения