

Порядок действий заявителя и ОАО «Мурманская ТЭЦ» при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Подключение к системам теплоснабжения ОАО «Мурманская ТЭЦ» (далее – Общества) производится в соответствии с «Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 (далее – Правила 83/1), «Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 (далее – Правила 83/2), Федеральным законом «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» от 30.12.2004 № 210-ФЗ, «Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.06.2007 №360, а также Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ.

1.2. Под подключением понимается комплекс мероприятий, состоящий из:

- выдачи заявителю технических условий подключения и условий подключения (Технические условия для присоединения) объекта капитального строительства (далее – Объекта) к тепловым сетям Общества.
- действий по созданию (реконструкции) тепловых сетей (включая точки подключения), а также по подготовке тепловых сетей (включая точки подключения) к подключению Объекта и подаче тепловой энергии. Указанные в настоящем пункте действия предполагают осуществление мероприятий по увеличению тепловой мощности источников тепловой энергии Общества и (или) пропускной способности тепловых сетей Общества, включая создание новых объектов.
- обеспечения возможности подачи тепловой энергии в точках подключения в пределах указанной в Условиях подключения величины тепловой нагрузки.
- проверки выполнения заявителем Условия подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета тепловой энергии, кранах и задвижках на их обводах.
- действий по физическому присоединению к тепловой сети Общества (в указанных в Условиях подключения точках подключения) тепловых сетей заявителя (или оборудования Объекта).

1.3. Подключение осуществляется в порядке и на основании заключенного между сторонами гражданско-правового договора (далее – Договора о подключении к тепловым сетям) по ценам (тарифам), установленным уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ или местного самоуправления в области государственного регулирования тарифов (далее – орган регулирования). В случае если тариф на подключение не утвержден, то плата за подключение определяется

соглашением сторон исходя из расходов по созданию (реконструкции) тепловых сетей для осуществления подключения.

1.4. В соответствии с пунктом 15 «Правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры» (утвержденных постановлением Правительства от 09.06.2007 № 360), в случае если действия (работы) по физическому присоединению к тепловой сети Общества (в указанных в Условиях подключения точках подключения) тепловых сетей заявителя (или оборудования объекта капитального строительства заявителя) возложены Договором о подключении к тепловым сетям на Общество, то стоимость таких действий (работ) определяется соглашением сторон.

1.5. По обращению заявителя, в составе Договора о подключении к тепловым сетям возможно оказание дополнительных услуг по созданию (реконструкции) тепловых сетей от точек подключения до Объекта (до указанных в Условиях подключения границ балансовой принадлежности тепловых сетей). Стоимость дополнительных услуг определяется соглашением сторон.

2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

2.1. При обращении в Общество заявителя, намеренного осуществить:

- подключение построенного Объекта;
- подключение реконструируемого (реконструированного) Объекта, связанное с увеличением потребляемой тепловой нагрузки либо с изменением иных определяющих для тепловой энергии параметров;
- увеличение потребляемой тепловой нагрузки существующего Объекта;
- изменить точки подключения, виды и параметры теплоносителя, не влекущие пересмотр (увеличение) величины подключенной тепловой нагрузки, но изменяющие схему внешнего теплоснабжения теплопотребляющих устройств (установок);

рассматриваются следующие этапы подключения:

- 1) получение Обществом запроса о предоставлении Технических условий подключения, (далее - Запрос);
- 2) анализ наличия технической возможности подключения, подготовка Технических условий подключения и выдача их заявителю;
- 3) получение Обществом заявления о подключении к тепловой сети (далее - Заявление) в 2-х экземплярах;
- 4) установление тарифа на подключение для расчета платы за подключение уполномоченным органом регулирования (в случае наличия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы) или расчет платы за подключение при ее установлении соглашением сторон;
- 5) заключение сторонами Договора о подключении к тепловым сетям и выдача Условий подключения (Технических условий для присоединения);

- 6) выполнение сторонами Договора о подключении к тепловым сетям, Технических условий подключения и Условий подключения (Технических условий для присоединения);
- 7) проверка Обществом выполнения заявителем Условий подключения (Технических условий для присоединения);
- 8) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию теплотребляющей установки объекта заявителя;
- 9) составление Акта о присоединении Объекта к тепловой сети Общества (далее – Акт о присоединении) и Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (далее – Акт о разграничении);
- 10) заключение Договора теплоснабжения с надлежащим собственником Объекта.

2.2. Критериями наличия технической возможности подключения являются:

- 1) нахождение Объекта, в отношении которого подано Заявление на подключение, в пределах территориальных границ обслуживания Общества;
- 2) наличие резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу тепловой энергии, а также наличие резерва мощности по производству тепловой энергии.

Отсутствие на момент запроса резервов, указанных в подпункте 2 настоящего пункта, является основанием для отказа в выдаче Технических условий (технических условий подключения), за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах Общества.