

Пункт 25. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (техническим присоединением) к системе теплоснабжения

Подключение к системе теплоснабжения аэропорта «Мурманск» осуществляется на основании договора о подключении к системам теплоснабжения. По договору о подключении исполнитель обязуется осуществить подключение, а заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить услуги по подключению.

Для заключения договора о подключении заявитель направляет в адрес ОАО «Аэропорт Мурманск» следующие документы:

- а) заявку на подключение к системе теплоснабжения (Приложение 1);
- б) 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 прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);
- в) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- г) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений;
- д) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);
- е) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.

Сдача материалов производится в приемную ОАО «Аэропорт Мурманск» по адресу Мурманская обл., г.п. Мурманши, Аэропорт, здание Администрации.

В случае представления сведений и документов в полном объеме ОАО «Аэропорт Мурманск» в течение в течение 30 дней с даты их получения направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах.

Порядок действий заявителя и теплоснабжающей организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении регламентируются Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 307.

По всем вопросам, связанным с подключением к системе теплоснабжения, можно обратиться в службу ТиСТО ОАО «Аэропорт Мурманск» по телефонам: (8152) 281-282, (8152) 281-376.

Приложение 1

Генеральному директору
ОАО «Аэропорт Мурманск»
Д.А. Сластину

Заявка на подключение к системе теплоснабжения

С целью подключения теплопотребляющих установок к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок) и заключения в будущем (изменения существующего) договора теплоснабжения _____

(для юридических лиц - полное наименование организации, ИНН, дата и номер записи о включении в ЕГРЮЛ, КПП, адрес, банковские реквизиты для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в ЕГРИП, КПП, адрес, банковские реквизиты)

просит определить техническую возможность подключения к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплоустановок), заключить договор об условиях подключения, подготовить и выдать технические условия подключения к тепловой сети теплоустановок в принадлежащем объекте:

(нужное подчеркнуть)

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенном по адресу:

(адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта; кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта: _____

Подключаемая тепловая нагрузка объекта:

(указать: новая или дополнительная)

Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на:

- отопление
- горячее водоснабжение
- вентиляцию

Параметры теплоносителя:

- давление
- температура

Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта: непрерывный, одно-, двухсменный.

Расположение узла учета тепловой энергии: _____

Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности): _____

Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощности и режимов работы): _____

Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта:

Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее): _____

Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: _____

Информация о виде разрешенного использования земельного участка: _____

Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта: _____

Нормативный срок строительства объекта _____ месяцев.

Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта _____ кв. ____ года.

Существующая общая тепловая нагрузка теплоустановок объекта (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

- отопление
- горячее водоснабжение
- вентиляцию

Должность руководителя

Подпись

Расшифровка подписи

М.П.