

Стандарты раскрытия информации
ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур в области теплоснабжения

п.п. 18 з), 28 О порядке выполнения технологических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения:

а)	Форма заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	Типовая заявка
б)	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	Копии учредительных документов; Копии правоустанавливающих документов; Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление; План расположения объекта капитального строительства; Реквизиты для заключения договора.
в)	Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	Федеральный закон РФ от 27.07.2010 № 190-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075, Постановление Правительства РФ от 16.04.2012 № 307.
г)	Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	Производственно-техническая служба ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, тел. 5-18-84; г. Байконур ул. Пионерская, Служба Энергосбыт ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, тел. 7-71-00; г. Байконур ул. Горького, б/н Тепловые сети ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, тел. 5-39-81; г. Байконур, ул. Набережная, 2

Типовая форма заявки на подключение
(технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения

Руководителю _____

Заявление

о подключении к тепловым сетям (заявление о выдаче технических условий
на присоединение к тепловой сети)

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства (реконструируемого объекта) и дальнейшего заключения договора теплоснабжения

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющие его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты)

просит выдать технические условия на присоединение к тепловой сети (осуществить подключение), принадлежащего мне объекта на основании

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

расположенного по адресу: _____

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

Характеристика и назначение объекта _____

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование отдельных зданий, сооружений, помещений в составе, этажность)

Подключаемая тепловая нагрузка объекта

_____ (указать новая или дополнительная)

	Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту.				
в т.н.:				

в случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта

Требования по надежности теплоснабжения объекта (если необходимо):

Имеются технические условия подключения за

№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Приложения к заявке:

- 1) нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) копии правоустанавливающих документов на земельный участок и (или) иной объект недвижимости, на подключение которого подается заявка ;
- 3) ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты;
- 5) информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы;
- 6) информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура);
- 7) сведения о режимах теплопотребления для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
- 8) данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;
- 9) требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности;
- 10) информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;
- 11) банковские реквизиты.

Руководитель (должность) _____

ФИО

(подпись руководителя юридического лица)

М.П.

или

(Фамилия Имя Отчество физического лица)

(подпись физического лица, дата)