

Утверждаю:

Директор Армавирского филиала
ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар"

Н.М.Семдянкин

« 15 » 03 2018 г.

РЕГЛАМЕНТ

по сокращению сроков проведения проверок выполнения договоров на подключение и выдачи актов готовности внутриплощадочных сетей и оборудования, выдачи актов о подключении (справок о выполнении ТУ), в рамках внедрения целевой модели подключения к системам теплоснабжения Армавирского филиала ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар".

В связи с тем, что в Армавирском филиале ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар», отсутствует утвержденная инвестиционная программа, для определения порядка рассмотрения заявок по выдаче актов готовности внутриплощадочных сетей и оборудования, поданных в электронной форме предлагаю установить следующий порядок рассмотрения заявок на подключение к системе теплоснабжения, поданных в электронном виде:

1. Подача запроса на вызов представителя теплоснабжающей организации для осмотра внутриплощадочных сетей и оборудования на предмет готовности (выдачу акта готовности) установленной формы в электронном виде (приложение №1) осуществляется направлением письма на электронный адрес ts_armavir@mail.ru
Электронный запрос должен содержать:
 - полное и сокращенное наименование организации направляющей запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
 - нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
 - подписанные технические условия;
 - согласованная с теплоснабжающей организацией проектно-сметная документация;
 - акты промывки и опрессовки внутриплощадочных сетей и оборудования;
2. Регистрация электронного запроса на вызов представителя теплоснабжающей организации для осмотра внутриплощадочных сетей и оборудования на предмет готовности (выдачу акта готовности) осуществляется в тот же день в отделе делопроизводства Армавирского филиала ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар" и отдается на визу руководителю предприятия, и в электронном виде направляется в производственно-технический отдел (ПТО) Армавирского филиала ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар".

2. ПТО, получив электронный запрос на вызов представителя теплоснабжающей организации, в течение 7 рабочих дней направляет представителя на объект для осмотра внутриплощадочных сетей и оборудования на предмет готовности.
3. В случае несоответствия представленной заказчиком документации, ПТО в течение 3 рабочих дней готовит письменное извещение заказчика о данном несоответствии и указывает перечень недостатков для устранения.
4. В случае соответствия представленных документов ПТО в течение 3 рабочих дней подготавливает акт готовности внутриплощадочных сетей и оборудования, а также подготавливает справку о выполнении ТУ.

Начальник ПТО



Н.Ф.Протасова

АКТ
о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей
и оборудования

Наименование организации: _____

Наименование объекта: _____

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Представитель организации _____

(должность, Ф.И.О. сот. гелеФоп;

Представитель Армавирского филиала ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар"

(должность. Ф.И.О.)

составили настоящий акт о том, что мероприятия по подготовке внутридомовых и(или) внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого Объекта, расположенного по адресу:

_____ ,
готовы к подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения. Мероприятия проведены в полном объеме в порядке и сроки.

Представитель организации _____

Представитель Армавирского филиала _____

ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар"

АКТ
о подключении к системам теплоснабжения
по договору о теплоснабжении
от _____ № _____

г. Армавир «__» _____ 20__ г.

Армавирский филиал ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар", именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Семдянкина Николая Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

(Наименование Заказчика) _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице (Должность, ФИО) _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные пунктом 28 раздела III Правил подключения к системам теплоснабжения (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее - Правила подключения к системам теплоснабжения) и условиями договора о подключении

к системам теплоснабжения от «___» _____ г.
№ _____ (далее - Договор) на сумму _____ (_____), в том числе НДС _____ (_____)-

2. Заказчик выполнил мероприятия, предусмотренные пунктом 27 раздела III Правил подключения к системам теплоснабжения, пункт 2.3 Договора и условия подключения № _____.

3. Подключенная максимальная тепловая нагрузка составляет Гкал/ч.

4. Категория надежности: _____.

5. Точка подключения Объекта: _____.

6. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

7. Подписание Акта Сторонами подтверждает надлежащее исполнение условий договора о подключении к системам теплоснабжения.

Заказчик:

Исполнитель:

_____ **Ф.И.О.**

_____ **Ф.И.О.**

Заказчик:

**Исполнитель: Армавирский филиал
ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар"
Директор**

_____ **Ф.И.О**

_____ **Н. М. Семдянкин**

АКТ
разграничения балансовой принадлежности
по Договору о теплоснабжении
от _____ № _____

г. Армавир «__» _____ 20__ г.

Армавирский филиал ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар", именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Семдянкина Николая Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

(Наименование Заказчика) _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице (Должность, ФИО) _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) Сторон является: _____.

2. Схема присоединения Заказчика:

3.

| | |
|---|------------------------|
| Длина теплотрассы от границы раздела до ЦТП (м) | Lot (м) |
| | L _{гвс} (м) |
| Условный проход трубопроводов от границы раздела до ЦТП (мм) | D _{от} (мм) |
| | D _{гвс} (мм) |
| | D _{цирк} (мм) |
| Длина теплотрассы от границы до теплосчетчика (м) | Lot (м) |
| | L _{гвс} (м) |
| Условный диаметр трубопроводов от границы раздела до теплосчетчика (мм) | D _{от} (мм) |
| | D _{гвс} (мм) |
| | D _{цирк} (мм) |

4. Настоящий акт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Заказчик:

_____ Ф.И.О.

Исполнитель:

_____ Ф.И.О.

Заказчик:

_____ Ф.И.О.

**Исполнитель: Армавирского филиала
ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар"
Директор**

_____ **Н. М. Семдянкин**

СПРАВКА
о соответствии построенного объекта капитального
строительства требованиям технических условий

Исх. № _____ « ____ » _____ 2018 г.

На вх. № _____ от « ____ » _____ 2018 г.

Армавирский филиал ООО "Газпром теплоэнерго Краснодар"

(наименование организации, выдавшей технические условия)

.(наименование застройщика (заказчика), его юридический адрес)

О том, что объект:

« _____
_____ ».
(наименование и адрес объекта)

соответствует требованиям выданных технических условий № _____

от _____ (исх. _____).

Технические условия на присоединение к тепловым сетям
_____ объекта капитального строительства выполнены в
полном объеме.

Директор

Н.М. Семдянкин

М.П.