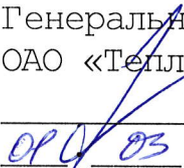


УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор  
ОАО «Теплоэнерго»

  
Гончаров А.В.  
09/03.2022г.

**Регламент подключения  
(технологического присоединения)  
к системе теплоснабжения и  
к системе горячего водоснабжения  
ОАО «Теплоэнерго»**

Старый Оскол,  
2022г.

1. Настоящий Регламент определяет порядок подключения (технологического присоединения) теплотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения и горячего водоснабжения.

2. Адрес официального сайта ОАО «Теплоэнерго» в сети "Интернет" - <http://teploenergo.org/>.

Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах ОАО «Теплоэнерго» размещены на сайте - <http://teploenergo.org/> .

3. Для целей настоящего Регламента используются следующие понятия:

"акт о готовности" - акт о готовности внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, приведенный в приложении N 1. Указанный документ подтверждает выполнение заявителем условий подключения;

"акт о подключении" - акт о подключении (техническом присоединении) объекта к системе теплоснабжения, приведенный в приложении N 2. Указанный документ подтверждает завершение подключения, включая данные о балансовой принадлежности (указываются границы раздела тепловых сетей, теплотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или на ином законном основании) и эксплуатационной ответственности;

"подключение" - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения, в том числе в связи с увеличением ранее подключенной тепловой нагрузки, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения.

4. Подключение к системам теплоснабжения и горячего водоснабжения осуществляется в следующем порядке (блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения – см. приложение №3) :

- направление исполнителю заявки на заключение договора о подключении;
- заключение договора о подключении;
- выполнение сторонами договора о подключении мероприятий по подключению, предусмотренных условиями договора о подключении;
- составление акта о готовности;
- получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора для проведения испытаний и пусконаладочных работ в отношении подключаемых объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок;
- подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования;
- составление акта о подключении.

5. Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес исполнителя заявку на заключение договора о подключении.

Актуальные формы заявок, включая перечни документов, входящие в состав заявки, размещены на официальном сайте Исполнителя <http://teploenergo.org/> в разделе «Подключение к СТС».

При этом заявитель имеет право подать Заявку, составленную в произвольной форме. Исполнитель не вправе отказать ему в приеме заявки при условии указания в ней всех необходимых сведений в соответствии с законодательством РФ.

6. В случае представления сведений и документов в полном объеме, исполнитель в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки

направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах.

Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора о подключении в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении и направляет в указанный срок 1 экземпляр исполнителю (с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении).

В случае неполучения от заявителя проекта договора о подключении в течение 30 дней после его направления исполнителем либо в случае отказа заявителя от его подписания поданная таким заявителем заявка на подключение аннулируется.

7. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения и горячего водоснабжения размещены на официальном сайте Исполнителя - <http://teploenergo.org/> в разделе «Тарифы» → «Тарифы на подключение к системе теплоснабжения».

8. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя, за исключением подачи тепловой энергии, теплоносителя на время пусконаладочных работ и комплексного опробования, заявитель: получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации;

заключает договор теплоснабжения.

9. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о подключении по форме согласно приложению N 2.

Согласовано:

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник ЮО

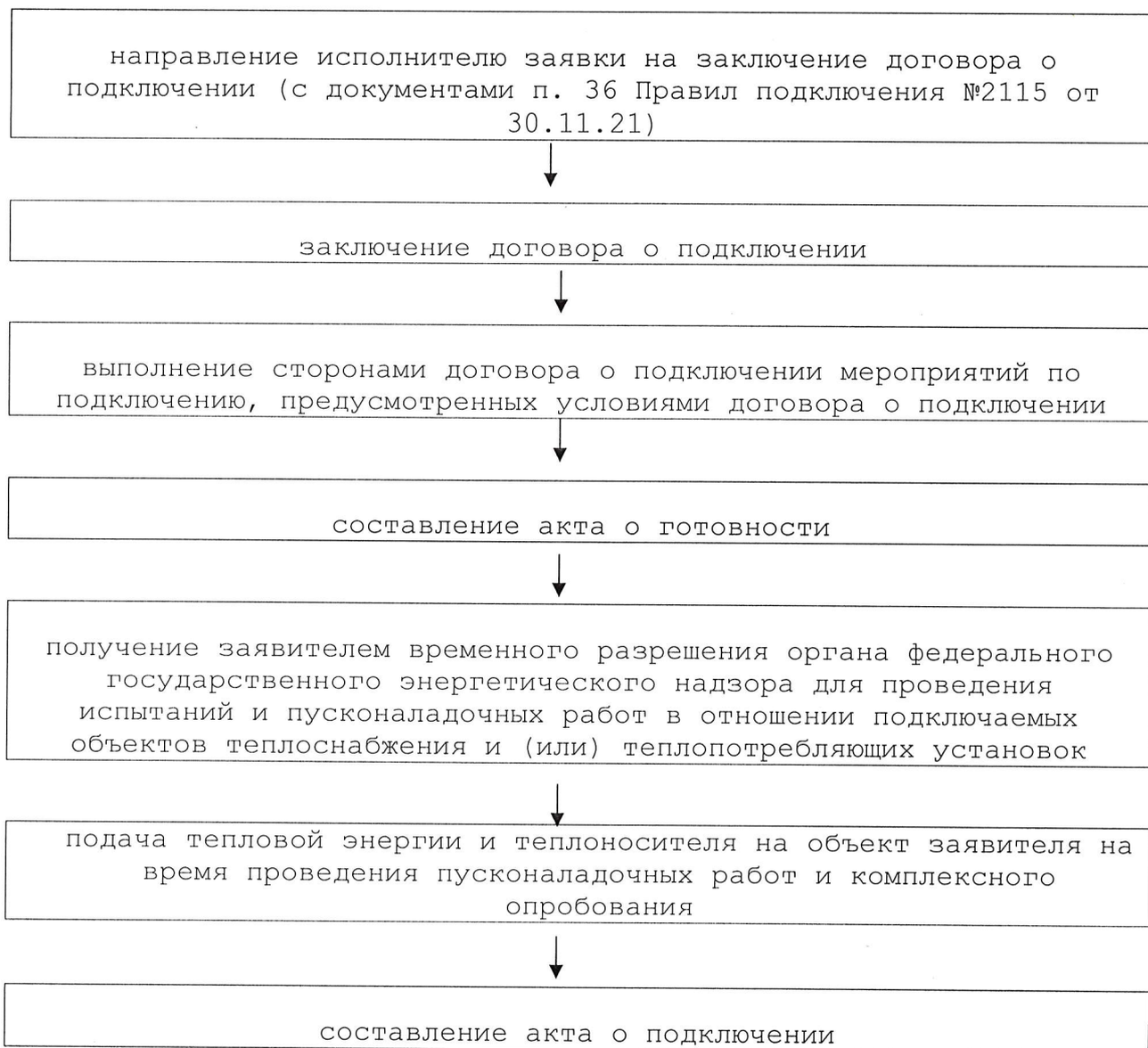


В.Н. Дмитриев

Д.Г. Выхристюк

Ю.С. Фарафонова

Блок-схема,  
отражающая графическое изображение последовательности действий,  
осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к  
системе теплоснабжения и горячего водоснабжения.



АКТ

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования  
подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице

\_\_\_\_\_  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество лица - представителя  
организации)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,

(устав, доверенность или иной документ)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя - юридического лица,  
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество лица -  
представителя заявителя)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,

(устав, доверенность или иной документ)  
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий  
акт о нижеследующем:

1. Подключаемый объект \_\_\_\_\_, расположенный  
\_\_\_\_\_  
(адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к  
системе теплоснабжения N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. заявителем  
осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению  
(технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Работы выполнены по проекту N \_\_\_\_\_, разработанному  
\_\_\_\_\_ и утвержденному \_\_\_\_\_.

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:  
теплоноситель \_\_\_\_\_;  
диаметр труб: подающей \_\_\_\_\_ мм, обратной \_\_\_\_\_ мм;  
тип канала \_\_\_\_\_;  
материалы и толщина изоляции труб: подающей \_\_\_\_\_,  
обратной \_\_\_\_\_;  
протяженность трассы \_\_\_\_\_ м, в том числе подземной \_\_\_\_\_;

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

класс энергетической эффективности подключаемого объекта \_\_\_\_\_;  
наличие резервных источников тепловой энергии \_\_\_\_\_;  
наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией \_\_\_\_\_.

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем  
теплопотребления:  
вид присоединения системы подключения: \_\_\_\_\_;

эlevator N \_\_\_\_\_, диаметр \_\_\_\_\_;  
подогреватель отопления N \_\_\_\_\_, количество секций \_\_\_\_\_.

длина секций \_\_\_\_\_, назначение \_\_\_\_\_, тип (марка) \_\_\_\_\_;  
 диаметр напорного патрубка \_\_\_\_\_, мощность электродвигателя \_\_\_\_\_,  
 частота вращения \_\_\_\_\_;  
 дроссельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр \_\_\_\_\_,  
 место установки \_\_\_\_\_;  
 тип отопительной системы \_\_\_\_\_;  
 количество стояков \_\_\_\_\_;  
 тип и поверхность нагрева отопительных приборов \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;  
 схема включения системы горячего водоснабжения \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;  
 схема включения подогревателя горячего водоснабжения \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;  
 количество секций I ступени: штук \_\_\_\_\_,

длина \_\_\_\_\_;

количество секций II ступени: штук \_\_\_\_\_,

длина \_\_\_\_\_;

количество калориферов: штук \_\_\_\_\_, поверхность нагрева (общая) \_\_\_\_\_.

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

N	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб \_\_\_\_\_.

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	всего

7. Наличие документации

8. Прочие сведения \_\_\_\_\_.

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата подписания "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт  
о подключении (технологическом присоединении) объекта  
к системе теплоснабжения

\_\_\_\_\_ /  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ /  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество лица -  
представителя организации)  
действующего на основании \_\_\_\_\_ /  
(устав, доверенность или иной документ)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_ /  
(полное наименование заявителя - юридического лица;  
фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)  
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, имя, отчество лица -  
представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_ /  
(устав, доверенность или иной документ)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили  
настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению  
(технологическому присоединению), предусмотренные договором о  
подключении объекта к системе теплоснабжения от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N  
\_\_\_\_\_ (далее - договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и  
условиями подключения (технологического присоединения) N \_\_\_\_\_.

3. Заявителем получен акт о готовности внутримплощадочных и  
внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче  
тепловой энергии и теплоносителя.

4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках  
(точке) подключения (за исключением нового подключения) составляет \_\_\_\_\_  
Гкал/ч.

5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках  
(точке) подключения составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения  
объекта на технологической схеме тепловых сетей \_\_\_\_\_.

7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей допущен к  
эксплуатации по следующим результатам проверки узла учета:

\_\_\_\_\_ /  
(дата, время, местонахождение узла учета)

\_\_\_\_\_ /  
(фамилия, имя, отчество, должности и контактные данные лиц,  
принимавших участие в проверке узла учета)

\_\_\_\_\_ /  
(результаты проверки узла учета)

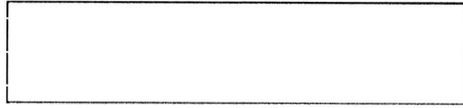
\_\_\_\_\_ /  
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска  
узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены  
контрольные пломбы)

8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей \_\_\_\_\_

(теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является

\_\_\_\_\_.  
(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым  
определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей)

**Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей**

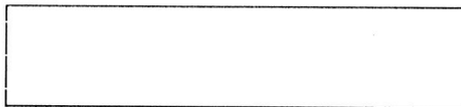


Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей \_\_\_\_\_

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.  
(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым  
определяется граница эксплуатационной ответственности сторон)

**Схема границ эксплуатационной ответственности сторон**



Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной ответственности сторон \_\_\_\_\_

10. Замечания к выполнению работ по подключению \_\_\_\_\_ на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.

11. Стоимость оказанных услуг по договору о подключении к системе теплоснабжения составила \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), в том числе налог на добавленную стоимость в размере 20 процентов \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_).

12. Прочие сведения \_\_\_\_\_.

13. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

**Подписи**

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата подписания " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.