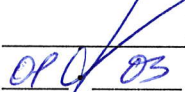


УТВЕРЖДЕНО

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

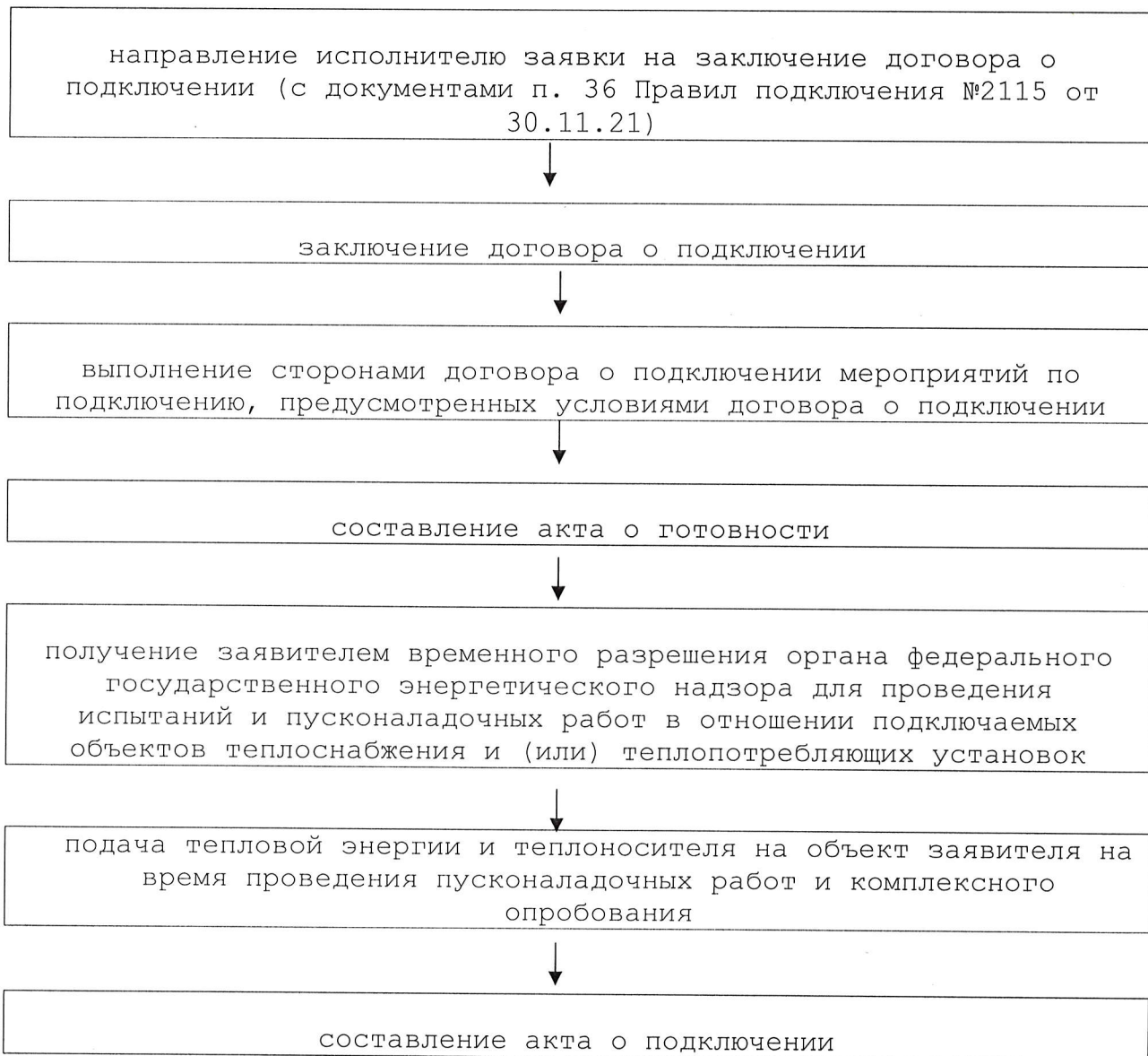


В.Н. Дмитриев

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)

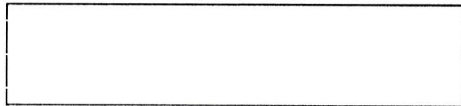
_____ /
(показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска
узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены
контрольные пломбы)

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

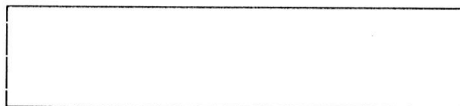


Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой
принадлежности тепловых сетей _____

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.