

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
приказом Нововоронежского
филиала ООО «АТЭС»
от 31.12.19 № 19511

ПОЛОЖЕНИЕ

об осуществлении подключения (технологического присоединения) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «Атом Тепло Электро Сеть».

Нововоронеж
2019

Оглавление

1. Общие положения.....	3
2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС»	5
3. Информация о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта Нововоронежского филиала ООО «АТЭС».....	5
4. Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС»	6
Приложение 1. Акт готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (форма).	10
Приложение 2. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения (форма).....	12
Приложение 3. Приказ Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области от 20 декабря 019г. №56/54 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» на территории Воронежской области на 2020год	14
Приложение 4. Блок-схема.....	22
Приложение 5. Договор о подключении к системе теплоснабжения	23

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок и процедуру подключения (технологического присоединения) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства (далее - объекты Заявителя) к сетям теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС» (далее - Исполнитель), включая порядок направления Заявления, порядок определения и предоставления технических условий и условий подключения (технологического присоединения), а также критерии определения возможности подключения.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями:

- Гражданского кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 (далее – Правила подключения к системам теплоснабжения);
- Постановления Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1034 "О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя";
- Постановления Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ РФ от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания в сфере теплоснабжения);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»;

1.3. Понятия и термины, используемые в настоящем Положении:

"акт о подключении" - документ, подтверждающий завершение подключения, включая данные о балансовой принадлежности (указываются границы раздела тепловых сетей, теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии по признаку владения на праве собственности или на ином законном основании) и эксплуатационной ответственности;

"акт о готовности внеплощадочных, внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя" - документ, подтверждающий выполнение заявителем условий подключения;

"подключаемый объект" - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;

"подключение" - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического

присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения;

"точка подключения" - место физического соединения тепловых сетей исполнителя и тепловых сетей заявителя, для многоквартирного дома - сетей инженерно-технического обеспечения дома с тепловыми сетями исполнителя, устанавливаемое согласно договору о подключении к системе теплоснабжения на границе земельного участка подключаемого объекта, в случае подключения многоквартирного дома - на границе сетей инженерно-технического обеспечения дома. При подключении комплексной застройки точка подключения определяется для каждого объекта капитального строительства, входящего в состав комплексной застройки, в том числе для многоквартирного дома - на границе сетей инженерно-технического обеспечения дома, для объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктуры - на границе земельного участка подключаемого объекта согласно проекту межевания территории;

"точка присоединения" - место физического соединения тепловых сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении к системе теплоснабжения, с существующими тепловыми сетями Исполнителя, либо с существующими тепловыми сетями или источниками тепловой энергии, принадлежащими на праве собственности или на ином законном основании лицам, не оказывающим услуги по передаче тепловой энергии и (или) не осуществляющим продажу тепловой энергии;

"заявитель" - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения;

"исполнитель" - теплоснабжающая или теплосетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение;

"смежные организации" - организации, владеющие на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения. Под смежной организацией понимается также индивидуальный предприниматель, владеющий на праве собственности или на ином законном основании технологически связанными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии в системе теплоснабжения;

"технологически связанные сети и (или) источники тепловой энергии" - принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании смежным организациям тепловые сети и (или) источники тепловой энергии, имеющие взаимные точки подключения и участвующие в единой технологической системе теплоснабжения;

"условия подключения" - неотъемлемая часть договора о подключении к системе теплоснабжения, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые сторонами для осуществления подключения, а также иные технические параметры (точки подключения, максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого объекта по видам теплоносителей и видам теплопотребления, схемы подключения теплопотребляющих установок, параметры теплоносителей и др.);

Другие понятия и термины, используемые в настоящем Положении, соответствуют требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

1.4. Положение распространяется на случаи подключения (технологического присоединения) строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям ИТО Общества.

1.5. Деятельность по подключению (технологическому присоединению), регулируется Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и принятыми в соответствии с ним Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 №787 (далее по тексту - Правила).

1.6. Положение устанавливает следующий порядок подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (далее ИТО) Нововоронежского филиала ООО «АТЭС»:

1.6.1. Запрос Заявителя о предоставлении технических условий или информации о плате за подключение предполагает следующий порядок:

1.6.1.1. Исполнитель определяет и предоставляет технические условия или информацию о плате за подключение объекта, либо предоставляет мотивированный отказ в выдаче указанных условий.

1.6.2. Запрос Заявителя о заключении договора о подключении к сетям ИТО Нововоронежского филиала ООО «АТЭС» предполагает следующий порядок:

1.6.2.1. Направление Исполнителю заявки о подключении к сетям ИТО.

1.6.2.2. Заключение договора о подключении;

1.6.2.3. Выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении.

1.6.2.4. Составление акта о готовности внеплощадочных, внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта.

1.6.2.5. Составление акта о подключении.

1.7. Рекомендуемые формы актов готовности внеплощадочных, внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования, актов о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям ИТО Исполнителя содержатся в Приложениях 1, 2 к настоящему Положению.

2. Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС»

Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО "АТЭС" устанавливается Приказом УРТ Воронежской области ежегодно (Приложение 3).

Лицо, ответственное за расчет размера платы за подключение к системе теплоснабжения назначается Приказом по филиалу.

3. Информация о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта Нововоронежского филиала ООО «АТЭС»

Нововоронежский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
396071 г. Нововоронеж, Воронежская обл., ул. Заводской проезд, д.1
8(47364)5-35-41, info_nv@atomtes.ru

График работы:
Пн – Чт с 8-00ч. до 16-55ч.

Пт с 8-00ч. до 15-40 ч.

Перерыв: с 12-00ч. до 12-40 ч.

Производственно-технический отдел:

8(47364)2-57-91

Отдел сбыта:

8(47364)5-35-42

Официальный сайт: <http://atomtes.ru>

4. Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС»

4.1. Порядок выдачи технических условий на подключение или информации о плате за подключение к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС».

4.1.1. Заявитель обращается к Исполнителю с запросом о предоставлении технических условий, который должен содержать документы и сведения, перечисленные в пункте 9 правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных ПП РФ от 05.07.2018 №787.

4.1.3. В случае непредставления сведений и документов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в полном объеме Исполнитель вправе отказать в выдаче технических условий.

4.1.4. Выдача технических условий осуществляется без взимания платы.

4.1.5. Технические условия согласовываются с ЦА. Ответственный за согласование технических условий назначается приказом по филиалу.

4.1.6 Ответственный исполнитель направляет на согласование ТУ в ЦА не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения филиалом ТУ или заявки на подключение.

4.2. Порядок заключения договора о подключении к системе теплоснабжения Нововоронежского филиала ООО «АТЭС».

4.2.1. Для заключения договора о подключении к системе теплоснабжения Заявитель направляет Исполнителю заявку, которая содержит документы и сведения, указанные в пунктах 25, 26 и 55 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденных ПП РФ от 05.07.2018 №787.

4.2.2. Исполнитель в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления Заявления о заключении Договора о подключении (присоединении) к системе теплоснабжения и приложенных к нему документов рассматривает и проверяет их на соответствие пунктам 25, 26 и 55 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по

подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» утверждённых ПП РФ от 05.07.2018 №787.

4.2.3. В случае некомплектности представленных документов Исполнитель в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня получения заявления направляет Заявителю уведомление о необходимости в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение Заявления до получения недостающих сведений и (или) документов.

4.2.4. В случае непредставления Заявителем недостающих сведений и (или) документов в течение указанного срока Исполнитель аннулирует Заявление и уведомляет об этом Заявителя в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанного заявления.

4.2.5. В случае представления сведений и документов, указанных в пунктах 25, 26 и 55 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утверждённых ПП РФ от 05.07.2018 №787, в полном объеме и наличия технической возможности подключения (технологического присоединения), а также при условии наличия в инвестиционных программах Исполнителя мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) Исполнитель в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня представления сведений и документов в полном объёме, направляет Заявителю подписанный договор о подключении (технологическом присоединении) с приложением условий подключения (технологического присоединения) и расчета платы за подключение (технологическое присоединение).

4.2.6. В случае отсутствия технической возможности подключения Исполнитель в течение 5 рабочих дней со дня получения Заявления на подключение к системе теплоснабжения направляет заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов подключения:

- подключение будет осуществлено за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;
- подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу исполнителя и в соответствующую схему теплоснабжения.

4.2.7. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения указанного письма от Исполнителя Заявитель должен направить Исполнителю письмо с указанием выбранного варианта подключения либо с отказом от подключения к системе теплоснабжения.

4.2.8. Проект договора о подключении должен быть подписан Заявителем в течение 10 (десяти) рабочих дней после его получения от Исполнителя. Для заключения договора о подключении по истечении этого срока, но в течение срока действия технических условий, Заявитель вправе повторно обратиться с Заявлением о подключении (технологическом присоединении) к Исполнителю, при этом повторного представления документов, предусмотренных пунктами 25, 26 и 55 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому

присоединению) к системам теплоснабжения» утверждённых ПП РФ от 05.07.2018 №787, если фактические обстоятельства на день подачи нового Заявления по сравнению с указанными в представленных ранее документах не изменились и являются актуальными на день повторного представления, не требуется.

4.2.9. Исполнитель направляет заявителю подписанный проект договора о подключении в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения повторного обращения.

4.2.10. Заявитель подписывает 2 экземпляра проекта договора о подключении (технологическом присоединении) в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения подписанного Исполнителем проекта договора о подключении (технологическом присоединении) и направляет в указанный срок один экземпляр Исполнителю.

4.2.11. В случае несогласия с представленным проектом договора о подключении (технологическом присоединении) Заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного Исполнителем проекта договора о подключении (технологическом присоединении) направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания проекта договора о подключении (технологическом присоединении), к которому прилагает при необходимости протокол разногласий.

4.2.12. При направлении Заявителем мотивированного отказа от подписания проекта договора о подключении (технологическом присоединении) и протокола разногласий Исполнитель в течение 10 рабочих дней со дня получения мотивированного отказа рассматривает его, принимает меры по урегулированию разногласий и направляет Заявителю для подписания новый проект договора о подключении (технологическом присоединении).

4.2.13 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.

4.2.14. Срок подключения (технологического присоединения) объекта, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, в том числе подписания акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, не может превышать 18 месяцев со дня заключения Договора о подключении (присоединении) объекта, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе Исполнителя в рамках обеспечения технической возможности подключения (присоединения) объекта, а также в инвестиционных программах смежных организаций, с которыми заключены Договоры о подключении (присоединении) объекта.

4.2.15. Договор о подключении (технологическом присоединении) является публичным и заключается в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, с соблюдением особенностей, определенных настоящим Положением.

4.2.16. Договор о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения составляется в соответствии с разделом III постановления ПП РФ от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации» и в соответствии с пунктом 31 ПП РФ от 05.07.2018 №787.

4.2.17. В случае отсутствия на дату обращения Заявителя утвержденных в установленном порядке тарифов на подключение (технологическое присоединение), но при включении мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети инженерно-технического обеспечения в утвержденную инвестиционную программу

Исполнителя, заключение Договора о подключении откладывается до момента установления указанных тарифов.

4.2.18. В случае нарушения либо ненадлежащего исполнения Заявителем обязательств по оплате Исполнитель вправе требовать от Заявителя уплаты неустойки в соответствии с законодательством Российской Федерации исходя из суммы задолженности за каждый день просрочки.

4.2.19. Объект капитального строительства считается подключенным (присоединенным) к системе теплоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (присоединении) объекта.

4.2.20. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя Заявитель:

- заключает договор теплоснабжения;
- предъявляет в случаях, установленных нормативными правовыми актами, объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, подключаемые к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный энергетический надзор.

Приложение 1

**Акт готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и
внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой
энергии и теплоносителя (форма).**

Акт

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

(наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

(наименование должности, ф.и.о. лица - представителя организации)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____
(полное наименование заявителя - юридического лица;
ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(ф.и.о. лица - представителя
заявителя)

действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Подключаемый объект _____
расположенный _____
(указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к
системе теплоснабжения № _____ от " ____ " 20 ____ г. заявителем
осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению
(технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____
и утвержденному _____.

3. Характеристика внутриплощадочных, внеплощадочных 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:

элеватор 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 п/п	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 _____ экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи:

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания "_____" 20 ____ г.

Приложение 2

Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения (форма).

Акт

о подключении (технологическом присоединении) объекта
к системе теплоснабжения

(наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

(наименование должности, ф.и.о. лица - представителя организации)
действующего на основании _____

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____
(полное наименование заявителя - юридического лица;
ф.и.о. заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(ф.и.о. лица - представителя
заявителя)

действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

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 внутривладельческих
внеплощадочных 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)

(ф.и.о., 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 сетей⁸
(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. Прочие сведения

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

Подписи:

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания " ____ " 20 ____ г.

**Приказ Управления по государственному регулированию тарифов
Воронежской области от 20 декабря 019г. №56/54 «Об установлении платы за
подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО
«АтомТеплоЭлектроСеть» на территории Воронежской области на 2020год**

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

• 18.12.2019 г.
1219



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15 декабря 2021 года

№ 70/89

Воронеж

**Об установлении платы за подключение (технологическое
присоединение) к системе теплоснабжения
ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» филиал «АТЭС-Нововоронеж» на
территории Воронежской области на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением правительства Воронежской области от 31 марта 2020 года № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 15.12.2021 № 70/89,

приказываю:

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» филиал «АТЭС-Нововоронеж» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя не превышающей 0,1 Гкал/ч в расчете на

единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно Приложению № 1.

2. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» филиал «АТЭС-Нововоронеж» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышающей 1,5 Гкал/ч в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно Приложению № 2.

3. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» филиал «АТЭС-Нововоронеж» для каждого потребителя, с подключаемой тепловой нагрузкой объекта заявителя, превышающей 1,5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей согласно Приложению № 3.

4. Плата, установленная настоящим приказом, действует с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

5. Настоящий приказ вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента

Е.В. Бажанов

Приложение № 1
к приказу ДГРТ ВО
от 15.12.2021 № 70/89

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
КОТОРЫХ НЕ ПРЕВЫШАЕТ 0,1 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ ч.)
1	2	3

Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч., в том числе:

1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,26
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч., (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	до 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	-
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	до 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	-
2.2.1.4.	401-550 мм	-

2.2.1.5.	551-700 мм	-
2.2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.2.	бесканальная прокладка:	
2.2.2.1.	до 250 мм	-
2.2.2.2.	251-400 мм	-
2.2.2.3.	401-550 мм	-
2.2.2.4.	551-700 мм	-
2.2.2.5.	701 мм и выше	-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч. (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	-

Приложение № 2
к приказу ДГРТ ВО
от 15.12.2021 № 70/89

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
КОТОРЫХ БОЛЕЕ 0,1 ГКАЛ/Ч. И НЕ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч.**

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб.Гкал/ ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,26
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч., (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	до 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	-
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	
2.2.1.2.	до 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	-

2.2.1.4.	401-550 мм	-
2.2.1.5.	551-700 мм	-
2.2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.2.	бесканальная прокладка:	
2.2.2.1.	до 250 мм	-
2.2.2.2.	251-400 мм	-
2.2.2.3.	401-550 мм	-
2.2.2.4.	551-700 мм	-
2.2.2.5.	701 мм и выше	-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч. (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	-

Приложение № 3
к приказу ДГРТ ВО
от 15.12.2021 № 70/89

**ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)
ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ, ПОДКЛЮЧАЕМАЯ ТЕПЛОВАЯ НАГРУЗКА
КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ 1,5 ГКАЛ/Ч,
ПРИ НАЛИЧИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

(без НДС)

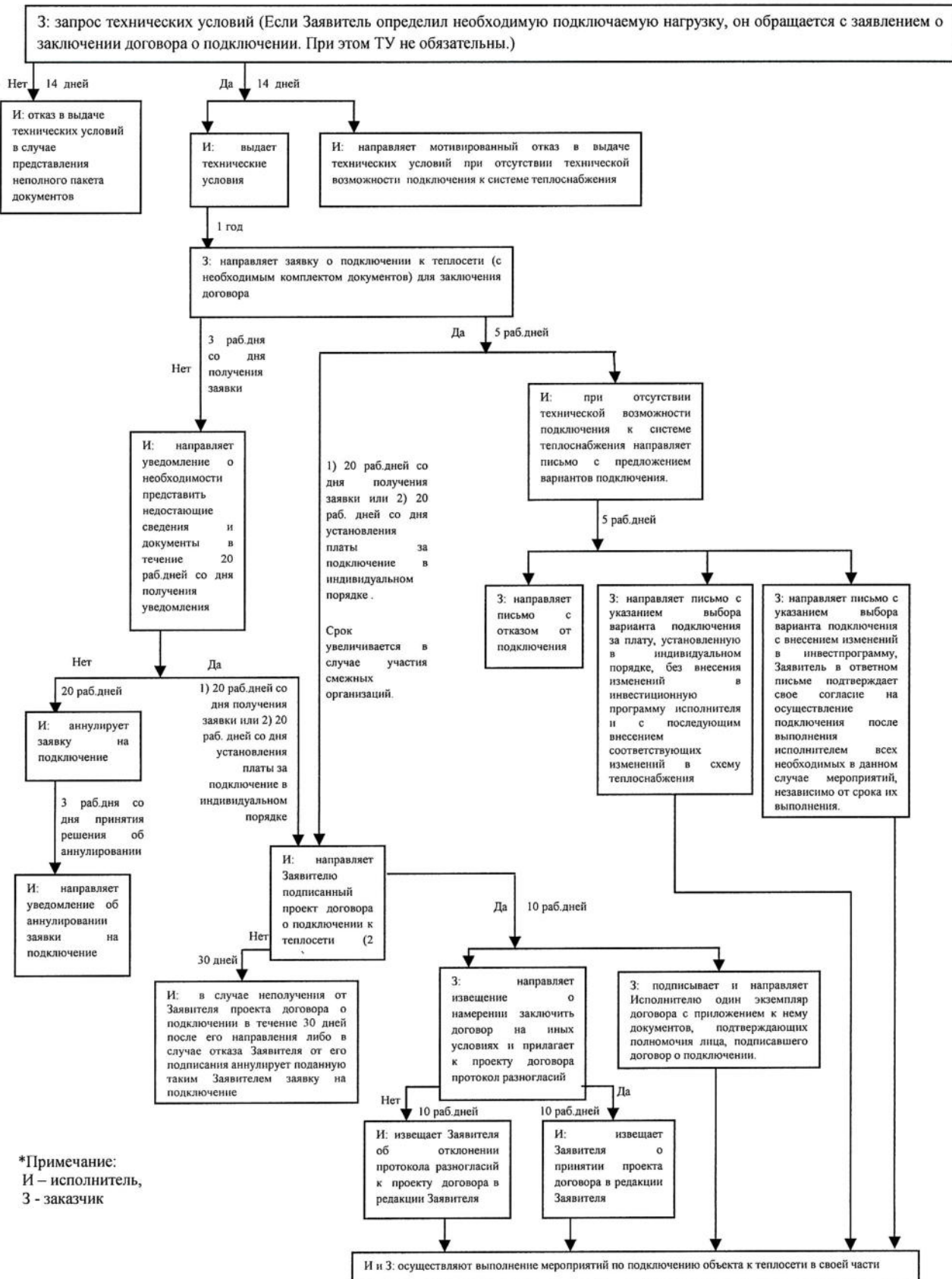
№ п/п	Наименование	Значение (тыс. руб./Гкал/ ч.)
1	2	3
Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., в том числе:		
1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	13,26
2.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч., при наличии технической возможности подключения (П2.1), в том числе:	
2.1.	Надземная (наземная) прокладка, в том числе	
2.1.2.	до 250 мм	-
2.1.3.	251-400 мм	-
2.1.4.	401-550 мм	-
2.1.5.	551-700 мм	-
2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.	Подземная прокладка, в том числе	
2.2.1.	Канальная прокладка:	

2

2.2.1.2.	до 250 мм	-
2.2.1.3.	251-400 мм	-
2.2.1.4.	401-550 мм	-
2.2.1.5.	551-700 мм	-
2.2.1.6.	701 мм и выше	-
2.2.2.	бесканальная прокладка:	
2.2.2.1.	до 250 мм	-
2.2.2.2.	251-400 мм	-
2.2.2.3.	401-550 мм	-
2.2.2.4.	551-700 мм	-
2.2.2.5.	701 мм и выше	-
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч. при наличии технической возможности подключения (П2.2)	-
4.	Налог на прибыль	-

Приложение 4

Блок-схема



*Примечание:
И – исполнитель,
З - заказчик

Срок подключения объекта, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, в том числе подписания акта о подключении объекта, не может превышать 18 месяцев со дня заключения Договора о подключении объекта, если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе Исполнителя в рамках обеспечения технической возможности подключения объекта, а также в инвестиционных программах смежных организаций, с которыми заключены Договоры о подключении объекта.

Договор о подключении к системе теплоснабжения

**ДОГОВОР О ПОДКЛЮЧЕНИИ
К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ № _____**

г. Нововоронеж

«____» 20____ г.

именуемое в дальнейшем

«Заявитель»,

в

лице _____,

действующего на основании _____, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»**, именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице директора Нововоронежского филиала ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» _____, действующего на основании доверенности № ____ от ____ г., с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

Понятия, используемые в договоре

- **подключаемый объект** - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;
- **подключение** - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения;
- **точка подключения** - место присоединения подключаемого объекта к системе теплоснабжения;
- **заявитель** - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения, а также теплоснабжающая или теплосетевая организация в случае, предусмотренном пунктом 3 Правил подключения к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения) (утв. постановлением Правительства РФ от 05 июля 2018 г. № 787);
- **исполнитель** - теплоснабжающая или теплосетевая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение;
- **плата за подключение** - плата, которую вносит Заявитель, осуществляющий строительство здания, строения, сооружения, подключаемых к системе теплоснабжения, или осуществляющий реконструкцию здания, строения, сооружения в случае, если данная реконструкция влечет за собой увеличение тепловой нагрузки реконструируемых здания, строения, сооружения.

1. Предмет договора

2.

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по подготовке к подключению эксплуатируемых им тепловых сетей Объекта подключения с учетом следующих характеристик:

- Объект подключения: _____,
- расположенный по адресу: _____
- существующая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: _____ (Гкал/час);
- присоединяемая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: _____ (Гкал/час);
- класс энергетической эффективности Объекта: _____.

Исполнитель в рамках исполнения настоящего договора осуществляет следующие мероприятия:

- подготовку и выдачу условий подключения и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;
- обеспечение технической возможности подключения объекта к централизованной системе теплоснабжения;
- проверку выполнения Заявителем условий подключения;

1.2. По настоящему договору Заявитель принимает на себя обязательства по подготовке теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта к подключению к системе теплоснабжения, а также по оплате услуг Исполнителя в размере платы за подключение в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

Заявитель в рамках исполнения настоящего договора осуществляет следующие мероприятия по подготовке Объекта к подключению:

- разработку заявителем проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным условиями на подключение, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- выполнение условий подключения.

1.3. До момента заключения настоящего договора Заявителю были выданы Технические условия на подключение Объекта к системе теплоснабжения № ____ от ____ г. (далее – Технические условия), срок действия которых не истек.

1.4. Местоположение точек подключения Объекта к системе теплоснабжения, параметры теплоносителя, дата подключения Объекта, специальные технические требования к устройствам и сооружениям, необходимым для присоединения теплопотребляющих установок и тепловых сетей Объекта подключения, определены Исполнителем в Условиях подключения.

Условия подключения являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в Приложении № 1 к настоящему договору.

2. Цена договора и порядок расчетов

3.

2.1. Плата за подключение определяется по тарифу, установленному в соответствии с приказом от _____ Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области (Приложение №6).

Размер платы за подключение, подлежащей оплате Заявителем по настоящему договору, составляет сумму _____ (_____) рублей _____ копеек, в т.ч. НДС – _____ (_____) рублей _____ копеек (Приложение №4).

Затраты на работы по непосредственному присоединению внутривладельческих, внеплощадочных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителям тепловым сетям в состав платы за подключение по настоящему договору не включается.

2.2. Заявитель оплачивает Исполнителю указанную в пункте 2.1. настоящего договора плату за подключение в течение 5 календарных дней с даты подписания сторонами Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт ТСО на основании счета на оплату и универсального передаточного документа (далее-УПД) (Приложение №5)

2.3. В случае уточнения присоединяемой тепловой нагрузки Объекта в точке подключения по итогам выполнения Заявителем проектной документации Объекта или внесения в нее изменений, размер платы за подключение, установленный п.2.1. настоящего договора, и порядок ее оплаты, установленный п. 2.2. настоящего договора, может быть скорректирован Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

В зависимости от объема работ и размера фактически понесенных затрат по присоединению, осуществленных Исполнителем, стоимость работ по непосредственному присоединению внутривладельческих, внеплощадочных или внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения может быть скорректирована Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору (в случае, если обязанность по осуществлению работ предусмотрена для Исполнителя).

2.6. Оплата по настоящему договору производится Заявителем в валюте Российской Федерации (рублях) в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем договоре на основании УПД (Приложение №5). Обязанность Заявителя по оплате соответствующего платежа считается исполненной со дня поступления денежных средств в объеме, соответствующем условиям настоящего договора, на расчетный счет Исполнителя.

3. Срок действия договора

3.1. Исполнитель осуществляет мероприятия по подключению, предусмотренные настоящим договором, не позднее установленной в Приложении № 1 даты подключения.

Дата подключения может быть изменена по соглашению Сторон настоящего договора.

3.2. Срок действия договора: настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до «___» ____ 20__ года, а в части обязательств, неисполненных к моменту окончания срока его действия, – до полного их исполнения Сторонами.

4. Обязательства сторон

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Своими силами или силами привлеченных третьих лиц осуществить предусмотренные п. 1.1. настоящего договора мероприятия по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта к системе теплоснабжения.

4.1.2. Проверить выполнение Заявителем Условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Заявителя уведомления о готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения;

4.1.3. По итогам проведения мероприятий, указанных в п. 4.1.2. настоящего договора, и при условии отсутствия замечаний Исполнителя по выполнению Заявителем Условий подключения, в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента окончания проверки выполнения Условий подключения составить и направить Заявителю подписанный со своей стороны Акт готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения по форме, предусмотренной Приложением №2 к настоящему Договору.

В случае наличия замечаний Исполнителя по выполнению Заявителем Условий подключения, составление и подписание Акта готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения осуществляется Исполнителем в срок не позднее 3-х (трех) рабочих дней с момента устранения указанных в письменных замечаниях Исполнителя недостатков, выявленных по итогам проведения мероприятий, предусмотренных п. 4.1.2 настоящего Договора.

Подписание Акта готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения со стороны Исполнителя подтверждает выдачу последним разрешения на осуществление присоединения Объекта подключения к эксплуатируемым Исполнителем источникам тепловой энергии и (или) тепловым сетям.

4.1.4. Не позднее даты подключения, определенной Условиями подключения, но не ранее подписания Акта готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, осуществить организационные и технические действия, дающие возможность Заявителю выполнить фактическое присоединение внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых тепловых сетей Объекта в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям.

4.1.5. В течение 5 (пяти) рабочих дней после завершения работ по непосредственному подключению тепловых сетей Объекта Заявителя в точке подключения к эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям и при условии подписаниями обеими Сторонами Акта готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, направить в адрес Заявителя подписанный со своей стороны Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения, составленный по форме, предусмотренной Приложением № 3 к настоящему договору.

4.2. Исполнитель вправе:

4.2.1. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от Объекта до точки подключения.

4.2.2. Привлекать для исполнения условий настоящего Договора третьих лиц без получения предварительного согласия Заявителя;

4.2.3. Изменить дату подключения Объекта к системе теплоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение, если Заявитель не предоставил Исполнителю в установленные договором сроки возможность осуществить следующие действия:

- проверка готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения (проверка Условий подключения);

- опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.

Об изменении даты подключения Исполнитель извещает Заявителя в письменном виде.

4.3. Заявитель обязан:

4.3.1. В соответствии с выданными Исполнителем Условиями подключения разработать проектную документацию и представить Исполнителю 1 (один) экземпляр раздела согласованной и утвержденной в установленном порядке проектной документации Объекта подключения, в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения Объекта, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

4.3.2. Выполнить выданные Исполнителем Условия подключения Объекта до точки подключения;

4.3.3. До направления в адрес Исполнителя уведомления о готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения обеспечить за свой счет в установленном порядке приобретение и установку приборов (узлов) учета тепловой энергии в точках подключения.

4.3.4. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) Объекта подключения, влекущих изменение указанной в настоящем договоре тепловой нагрузки, в срок не позднее 3-х (трех) рабочих дней с момента внесения изменений направить Исполнителю внесенные изменения в проектную документацию и предложение о внесении соответствующих изменений в настоящий Договор.

4.3.5. Обеспечить доступ сотрудников Исполнителя на Объект подключения в целях проверки выполнения Условий подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах.

4.3.6. Устранить имеющиеся недостатки в готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, выявленные при проверке выполнения Заявителем Условий подключения.

4.3.7. За счет собственных средств, собственными силами либо с привлечением третьих лиц в срок, не позднее даты подключения, определенной Условиями подключения, но не ранее подписания Акта готовности внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта подключения, выполнить работы по фактическому присоединению внутриплощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей Объекта в точке подключения к

эксплуатируемым Исполнителем тепловым сетям. При этом, Исполнитель осуществляет технический надзор за выполнением мероприятий по непосредственному подключению.

4.3.8. Внести плату за подключение в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

4.4. Заявитель вправе:

4.4.1. Посредством направления письменных запросов получать от Исполнителя информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий, указанных в п. 1.1. настоящего договора, по подключению теплопотребляющих установок, тепловых сетей Объекта подключения к системе теплоснабжения.

4.4.2. Осуществить платежи, предусмотренные пунктом 2.3. настоящего договора, досрочно.

5. Ответственность сторон

6.

5.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего договора и действующим законодательством РФ.

5.2. В случае нарушения любой из Сторон сроков исполнения обязательств по настоящему договору, Сторона, допустившая такое нарушение, обязуется по письменному требованию уплатить другой Стороне в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления просрочки проценты, размер процентов определяется ключевой ставкой Банка России, действовавшей в соответствующие периоды.

5.3. Прекращение действия договора не влечет прекращения ответственности Сторон за его нарушение.

6. Обстоятельства непреодолимой силы

6.1. Сторона освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

6.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему договору, если надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, обязана в разумный срок письменно сообщить другой Стороне настоящего договора о наличии таких обстоятельств и о предполагаемом сроке их действия.

6.3. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 10 календарных дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, превышают 10 календарных дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

6.4. После прекращения действия обстоятельств, перечисленных в п. 6.1. договора, Сторона, которая подверглась их действию, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 5-ти (пяти) рабочих дней с момента прекращения действия этих обстоятельств.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Все разногласия и споры в связи с настоящим договором, в том числе в связи с его заключением, исполнением, прекращением или его недействительностью, Стороны разрешают с соблюдением обязательного досудебного претензионного порядка урегулирования споров.

Сторона обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах ее рассмотрения уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

7.2. Споры, не урегулированные в досудебном претензионном порядке, передаются заинтересованной Стороной на рассмотрение в Арбитражный суд Воронежской области.

8. Заключительные положения

8.1. С момента подписания договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся договора, теряют юридическую силу.

8.2. Все изменения и/или дополнения к настоящему договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

8.3. Во всем, что не предусмотрено условиями настоящего договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

8.4. Настоящий договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.5. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

8.6. Каждая из Сторон несет ответственность перед другой Стороной за достоверность и полноту своих реквизитов, указанных в разделе «Реквизиты, печати и подписи уполномоченных лиц Сторон» и впоследствии сообщенных ею другой Стороне. В случае изменения указанных реквизитов одной из Сторон, в том числе ее места нахождения, адреса для корреспонденции в РФ или банковских реквизитов, эта Сторона обязана направить другой Стороне уведомление об их изменении с указанием новых реквизитов и даты их изменения в срок, позволяющий другой Стороне исполнить свои обязательства по договору, но в любом случае не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты изменения этих реквизитов.

8.7. Каждая из Сторон заключила настоящий договор, основываясь на достоверности, актуальности и полноте следующих сведений, сообщенных ей перед его заключением представителем другой Стороны, подписывающим договор:

8.7.1. другая Сторона является полноценным участником гражданского оборота (в частности, действующим юридическим лицом, в отношении нее не принято решение о ее ликвидации или о введении в отношении ее каких-либо процедур банкротства);

8.7.2. представитель другой Стороны, подписывающий настоящий договор, имеет все полномочия, необходимые для заключения им настоящего договора от ее имени;

8.7.3. получены все необходимые разрешения, одобрения и согласования органов и должностных лиц другой Стороны и ее вышестоящих организаций, требующиеся для заключения и исполнения ею настоящего договора;

8.7.4. не существует никаких других зависящих от другой Стороны правовых препятствий для заключения и исполнения ею настоящего договора.

Приложения:

1. Приложение № 1 –Условия подключения Объекта к системе теплоснабжения.
2. Приложение № 2 – Форма Акта о готовности внутримощадочных, внеплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.
3. Приложение № 3 – Форма Акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения.
4. Приложение № 4 – Расчет размера платы за подключение.
5. Приложение № 5- Образец Универсального передаточного документа.
6. Приложение №б- Приказ Управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области

9. Реквизиты, печати и подписи уполномоченных лиц Сторон

Исполнитель:

_____ (_____
М.П.

Заявитель:

_____ (_____
М.П.

Приложение № 1
к приказу № 1-17/291 от 22.12.2021

ГРАФИК
дежурства ответственных работников филиала «АТЭС - Нововоронеж»
с 31 декабря 2021г. по 09 января 2022г.

Дата, время	Фамилия, имя, отчество сотрудника	Телефон	Примечание
С 08:00 31.12.2021 до 08:00 01.01.2022	Донцов Михаил Николаевич	8-920-462-35-50	Дежурство на дому
С 08:00 01.01.2022 до 08:00 02.01.2022	Гаврилов Владимир Валерьевич	8-920-439-45-69	Дежурство на дому
С 08:00 02.01.2022 до 08:00 03.01.2022	Веремеенко Владимир Александрович	8-952-958-93-25	Дежурство на дому
С 08:00 03.01.2022 до 08:00 04.01.2022	Шурупов Юрий Николаевич	8-950-750-50-38	Дежурство на дому
С 08:00 04.01.2022 до 08:00 05.01.2022	Зайцев Николай Андреевич	8-958-509-95-15	Дежурство на дому
С 08:00 05.01.2022 до 08:00 06.01.2022	Спицин Михаил Викторович	8-920-412-06-66	Дежурство на дому
С 08:00 06.01.2022 до 08:00 07.01.2022	Спицин Михаил Викторович	8-920-412-06-66	Дежурство на дому
С 08:00 07.01.2022 до 08:00 08.01.2022	Каширин Сергей Александрович	8-900-953-18-03	Дежурство на дому
С 08:00 08.01.2022 до 08:00 09.01.2022	Пантиюхов Виталий Николаевич	8-952-958-97-24	Дежурство на дому
С 08:00 09.01.2022 до 08:00 10.01.2022	Гаврилов Владимир Валерьевич	8-920-439-45-69	Дежурство на дому

Директор Нововоронежского
филиала ООО «АтомТеплоИлектроСеть»

В.В. Попов

Ознакомлен:

Донцов М.Н.

Веремеенко В.А.

Спицин М.В.

Гаврилов В.В.

Пантиюхов В.Н.

Шурупов Ю.Н.

Каширин С.А.

Зайцев Н.А.