

РЕГЛАМЕНТ
подключения (технологического присоединения)
объектов капитального строительства
к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК»

Содержание

1. Используемые термины, определения и сокращения	3
2. Общие положения	10
3. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения..	12
4. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет"	23
Приложение. Блок-схемы, отображающие графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.....	27

1. Используемые термины, определения и сокращения

В целях настоящего Регламента используются следующие термины и определения:

Термин	Определение
Акт о готовности	Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых тепловых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя – документ, являющийся приложением к Договору о подключении и подтверждающий выполнение Заявителем условий подключения. Форма Акта о готовности является типовой и утверждена Правилами подключения.
Акт о подключении	Документ, являющийся приложением к Договору о подключении и подтверждающий завершение подключения, содержащий 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. Форма Акта о подключении является типовой и утверждена Правилами подключения.
Договор о подключении	Договор, по которому Исполнитель обязуется осуществить подключение к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК», а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению и оплатить Исполнителю услуги по подключению. Договор о подключении является публичным.
Договор компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период пусконаладочных работ (ПНР)	Договор, заключаемый между ПАО «МОЭК» и Заявителем, предметом которого является компенсация последним стоимости тепловой энергии и теплоносителя, принятых на технологические нужды в рамках проведения пусконаладочных работ в пределах периода, указанного в Разрешении на допуск в эксплуатацию энергоустановки, тепловых сетей, выданном МТУ Ростехнадзора.
ЕЛК	Интернет портал Единого личного кабинета ПАО «МОЭК», который позволяет Заявителям подавать заявки / обращения в электронном виде и

Термин	Определение
	подписывать документы, предусмотренные Правилами подключения, в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель, являющийся физическим лицом, подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.
Заявитель	Лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения или лицо, уполномоченное от Заявителя в установленном законом порядке, а также теплоснабжающая или теплосетевая организация в случаях, предусмотренных Правилами подключения.
Заявка	Заявка на заключение Договора о подключении, оформленная и направленная в адрес ПАО «МОЭК» в соответствии с порядком, установленным законодательством РФ.
Индивидуальная плата	Размер платы за подключение к системе теплоснабжения, определенный в соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э и устанавливаемый Органом регулирования в индивидуальном порядке в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами в области государственного регулирования цен (тарифов).
Исполнитель	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. Для целей настоящего Регламента под Исполнителем понимается ПАО «МОЭК».
Исполнительная документация	Текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта.

Термин	Определение
ООО «Центр технологических присоединений МОЭК» (ООО «ЦТП МОЭК»)	Агент ПАО «МОЭК», осуществляющий взаимодействие с юридическими, физическими лицами, индивидуальными предпринимателями по вопросам технологического присоединения, включая прием и выдачу документации для подключения к тепловым сетям ПАО «МОЭК», заключение и сопровождение договоров на подключение к тепловым сетям, оказание других услуг, связанных с подключением Заявителей к системе теплоснабжения (тепловым сетям) ПАО «МОЭК» в установленные законодательством сроки.
Орган регулирования	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (в городе Москве - Департамент экономической политики и развития города Москвы, в Московской области - Комитет по ценам и тарифам Московской области).
Подключаемый объект	Здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии.
Проектная документация	Материалы в текстовой форме и в виде карт (схем), определяющие архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта.
Подключение (технологическое присоединение)	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.
Плата за подключение в	Размер платы за подключение к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности

Термин	Определение
расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки	подключаемой тепловой нагрузки, устанавливаемый Органом регулирования в соответствии с методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э на расчетный период регулирования в отношении подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК».
Резерв мощности источника тепловой энергии	Разница между располагаемой тепловой мощностью источника тепловой энергии и суммой тепловых нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, тепловых нагрузок потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, зарезервированных по договорам оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и тепловых нагрузок, в отношении которых выданы технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", по которым в период до направления ответа на Заявку заявителя обязательства организации, выдавшей технические условия, не прекратились.
Резерв пропускной способности тепловых сетей	Разница между максимальной пропускной способностью тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения и суммой тепловых

Термин	Определение
	<p>нагрузок объектов потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, тепловых нагрузок потребителей, подключенных к системе теплоснабжения посредством тепловых сетей от источника тепловой энергии до точки присоединения, зарезервированных по договорам оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности, и тепловых нагрузок, в отношении которых выданы технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 г. № 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", по которым в период до направления ответа на Заявку заявителя обязательства организации, выдавшей технические условия, не прекратились.</p>
Смежные организации	<p>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.</p>
Тепловая сеть	<p>Совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии,</p>

Термин	Определение
	теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок.
Тепловая энергоустановка	Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления тепловой энергии и теплоносителя.
Техническая возможность	Одновременное выполнение двух условий: наличие резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.
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, а в случае, предусмотренном пунктом 5 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по

Термин	Определение
	подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 - 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.
Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки, тепловых сетей	Документ, выдаваемый Межрегиональным технологическим управлением Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору, подтверждающий готовность включения в работу тепловых энергоустановок на постоянной или временной основе, в соответствии с порядком организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, утвержденным приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212.
Условия подключения	Неотъемлемая часть Договора о подключении, предусматривающая технические мероприятия, выполняемые Исполнителем и Заявителем 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.).

В настоящем Регламенте сокращения приведены в следующих значениях:

Сокращение	Определение
ИД	Исполнительная документация.
МТУ Ростехнадзора	Межрегиональное технологическое управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Общество	ПАО «МОЭК».

Отделение сбыта	Отделения сбыта № 1-9 Филиала № 11 «Горэнергосбыт».
ПД	Проектная документация.
ПИР	Проектно-изыскательские работы.
ПНР	Пусконаладочные работы отдельных элементов тепловых энергоустановок и системы теплоснабжения в целом, осуществляемые перед приемкой в эксплуатацию тепловых энергоустановок, тепловых сетей.
Правила подключения	Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787.
Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок	Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденные приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115.
Служба подготовки УП, ТЗ и согласования проектов	Служба подготовки условий подключения, технических заданий и согласования проектов ПАО «МОЭК».
СМР	Строительно-монтажные работы.
СТН	Служба технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции Apparata управления ПАО «МОЭК».
УП	Условия подключения.
Эксплуатационный филиал	Филиалы № 1-9, 20 ПАО «МОЭК».

2. Общие положения

2.1. Настоящий Регламент разработан с целью раскрытия информации о процедуре подключения (технологического присоединения) объектов

капитального строительства к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 5.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (далее – Регламент).

2.2. Действие настоящего Регламента распространяется на создаваемые или созданные объекты, но не подключенные к системам теплоснабжения, в том числе при уступке права на использование тепловой мощности, также в случае увеличения тепловой нагрузки (для теплопотребляющих установок) или тепловой мощности (для источников тепловой энергии и тепловых сетей) подключаемого объекта, реконструкции или модернизации подключаемого объекта, при которых не осуществляется увеличение тепловой нагрузки или тепловой мощности подключаемого объекта, но требуется строительство (реконструкция, модернизация) тепловых сетей или источников тепловой энергии в системе теплоснабжения и изменении режимов потребления тепловой энергии на основании Договора о подключении.

2.3. Настоящий Регламент является документом, который содержит в себе следующую информацию:

- сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК»;

- сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК»;

- информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет»;

- блок-схемы, отражающие графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК».

2.4. Процесс осуществления подключения (технологического присоединения) включает в себя следующие процедуры:

- направление Исполнителю заявки о подключении к системе теплоснабжения;

- заключение Договора о подключении;

- выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных УП и Договором о подключении;

- составление Акта о готовности;

- составление Акта о подключении.

2.5. Регламент разработан в соответствии с федеральными законами, подзаконными нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, включая, но не ограничиваясь:

- Градостроительным кодексом РФ;

- Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к

услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787;

– Постановлением Правительства РФ от 15.05.2017 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»;

– Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808;

– Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115;

– Порядком организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок, утвержденным приказом Ростехнадзора от 07.04.2008 № 212;

– Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв., постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;

– приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (ред. от 18.07.2018) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения".

3. Состав, последовательность действий и сроки при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

Обязательным условием подключения (технологического присоединения) Объекта к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» является заключенный между Исполнителем и Заявителем Договор о подключении.

3.1. Этап: Заключение договора о подключении

3.1.1. С целью заключения Договора о подключении, Заявитель направляет Заявку в адрес ПАО «МОЭК».

3.1.2. Заявка может быть подана как в бумажном, так и в электронном виде.

3.1.3. Заявка должна быть оформлена и содержать в себе информацию в соответствии с Правилами подключения. Актуальные формы Заявок, включая перечни документов, входящие в состав Заявки, размещены на официальных сайтах ПАО «МОЭК» в разделе «Услуги» - «Документы» - «Формы документов» и ООО «ЦТП МОЭК» в разделах «Клиентам» и «Документы» - «Формы» в сети «Интернет».

3.1.4. Заявитель имеет право подать Заявку, составленную в произвольной форме. Исполнитель не вправе отказать Заявителю в приеме Заявки при условии указания в ней всех необходимых сведений в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Подача Заявок в бумажном виде:

3.1.5. Прием Заявок в бумажном виде осуществляют Отделения сбыта.

3.1.6. Заявитель имеет право подать Заявку в любое Отделение сбыта вне зависимости от территориальной принадлежности подключаемого Объекта.

3.1.7. Сотрудник Отделения сбыта, принявший Заявку, производит в присутствии Заявителя:

- проверку на комплектность приложенных документов в части их соответствия п. 25 и 26 Правил подключения¹. По результатам проверки заполняет формуляр, в котором отображаются поданные Заявителем документы, выявленные несоответствия документов, отсутствие обязательных сведений. Формуляр должен быть подписан лицом, принявшим Заявку, и лицом, сдавшим Заявку. Копию экземпляра подписанного формуляра специалист, принявший Заявку, отдает Заявителю. Оригинал формуляра должен быть приложен к комплекту документов Заявителя. В случае выявления некомплектности специалист, принявший Заявку, обязан проинформировать об этом Заявителя;
- регистрацию Заявки;
- выдачу Заявителю копии формуляра, заполненного и подписанного с обеих сторон, с указанием регистрационного номера и даты приема Заявки.

Подача Заявок в электронном виде:

3.1.8. Подать заявку в электронном виде Заявитель может воспользовавшись сервисами:

- ЕЛК, <https://elk.moek.ru/>;
- Личный кабинет на сайте ООО «ЦТП МОЭК», <https://ctp-moek.ru/auth/>.

3.1.9. Порядок подачи Заявки в электронном виде описан:

- для заявок, подаваемых посредством ЕЛК, – в разделе «Инструкции», <https://elk.moek.ru/instructions/>;
- для заявок, подаваемых посредством Личного кабинета на сайте ООО «ЦТП МОЭК», – в разделе «Документы», <https://ctp-moek.ru/docs/all/>.

Оформление и подписание Договора о подключении:

3.1.10. ООО «ЦТП МОЭК» при наличии технической возможности подключения и предоставления полного комплекта сведений и документов, соответствующих требованиям пп. 25 и 26 Правил подключения, в срок не более 20 рабочих дней производит рассмотрение Заявки и осуществляет подготовку проекта Договора о подключении.

3.1.11. При наличии замечаний к Заявке или пакету документов ООО «ЦТП МОЭК» в течение 3 рабочих дней со дня получения Заявки направляет в адрес Заявителя официальное уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления представить недостающие сведения и документы.

¹Актуальная информация по комплектности размещена на официальном сайте ООО «ЦТП МОЭК» в разделе «Документы».

3.1.12. В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений в течение указанного в п. 3.1.11 настоящего Регламента срока, Исполнитель аннулирует Заявку и уведомляет об этом Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании Заявки.

3.1.13. При сложном характере подключения² или отсутствии технической возможности подключения срок направления проекта Договора о подключении может быть увеличен:

- на срок получения ответа смежной организации на запрос ООО «ЦТП МОЭК» о предоставлении письменного согласия смежной организации на опосредованное подключение объекта Заявителя;

- на срок заключения Договоров о подключении со смежными организациями;

- на срок согласования внесения изменений в утвержденную Минэнерго России схему теплоснабжения города Москвы³;

- на срок установления платы за подключение в индивидуальном порядке в Органе регулирования.

3.1.15. ООО «ЦТП МОЭК» в обязательном порядке направляет в адрес Заявителя официальное уведомление об увеличении срока направления проекта Договора о подключении.

3.1.16. В случае отсутствия технической возможности подключения ООО «ЦТП МОЭК» в течение 5 рабочих дней со дня получения Заявки 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.

3.1.17. Заявитель в течение 5 рабочих дней направляет ответное официальное письмо с указанием выбранного варианта подключения или отказ от подключения.

3.1.18. ООО «ЦТП МОЭК» при наличии технической возможности подключения в течение 20 рабочих дней с даты получения Заявки и полного комплекта документов направляет Заявителю подписанный проект Договора о подключении в 2 экземплярах в бумажном виде или в электронном виде посредством ЕЛК, если Заявка подана в электронном виде с использованием электронной подписи.

3.1.19. В случае необходимости установления платы за подключение в индивидуальном порядке подписанный проект Договора о подключении

² Получение согласования от владельцев смежных тепловых сетей.

³ В рамках действия пункта 18 Правил подключения.

направляется Заявителю в 2 экземплярах в бумажном виде или в электронном виде посредством ЕЛК, если Заявка подана в электронном виде с использованием электронной подписи в течение 20 рабочих дней со дня установления Органом регулирования платы за подключение.

3.1.20. Заявитель в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта Договора о подключении:

- производит изучение полученного проекта Договора о подключении и УП, которые являются его неотъемлемой частью. При необходимости Заявитель имеет возможность обсудить возникшие вопросы, связавшись с персональным куратором ООО «ЦТП МОЭК» по Заявке. Контактные данные куратора указаны в сопроводительном письме к проекту Договора о подключении;

- подписывает оба экземпляра проекта Договора о подключении и направляет 1 экземпляр в адрес ООО «ЦТП МОЭК». В случае несогласия с проектом Договора о подключении Заявитель направляет в адрес ООО «ЦТП МОЭК» извещение о намерении заключить Договор о подключении на иных условиях и прилагает к проекту Договора о подключении протокол разногласий.

3.1.21. При направлении Заявителем извещения о намерении заключить Договор о подключении на иных условиях и протокола разногласий ООО «ЦТП МОЭК» в течение 10 рабочих дней со дня получения:

- рассматривает представленные документы Заявителем;
- направляет Заявителю для подписания проект Договора о подключении вместе с подписанным протоколом разногласий в редакции Заявителя либо отклоняет протокол разногласий и направляет Заявителю проект Договора о подключении с протоколом урегулирования разногласий к Договору о подключении.

3.1.22. В случае неполучения исполнителем подписанного Заявителем проекта Договора о подключении либо извещения о намерении заключить Договор на иных условиях с приложением протокола разногласий ООО «ЦТП МОЭК» производит аннулирование Заявки в течение 30 дней со дня направления Заявителю подписанного Исполнителем проекта Договора о подключении.

3.1.23. Размер платы за подключение устанавливается Органом регулирования в соответствии с пунктами 163, 164 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения № 760-э:

- плата за подключение к системе теплоснабжения, равная 550 рублям (с НДС), в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта капитального строительства заявителя, в том числе застройщика, не превышает 0,1 Гкал/ч;

- на расчетный период регулирования плата за подключение к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (в тыс. руб./Гкал/ч);

- на расчетный период регулирования плата за подключение к системе теплоснабжения в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой

нагрузки, в случае если подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (в тыс. руб./Гкал/ч);

– плата за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке, в случаях, предусмотренных Правилами подключения (в тыс. руб.).

Плата за подключение к системе теплоснабжения дифференцируется:

– по диапазонам диаметров тепловых сетей: 50 - 250 мм, 251 - 400 мм, 401 - 550 мм, 551 - 700 мм, 701 мм и выше;

– по типу прокладки тепловых сетей: подземная (канальная и бесканальная) или надземная (наземная).

Актуальная информация по тарифным решениям размещена на официальных сайтах ПАО «МОЭК» в разделе «Услуги»-«Тарифы и расчеты» и ООО «ЦТП МОЭК» в разделе «Клиентам» в сети «Интернет» (<https://ctp-moek.ru/docs/laws/>).

3.2. Этап: Исполнение обязательств по Договору о подключении

3.2.1. Исполнитель и Заявитель выполняют работы по подключению объекта капитального строительства к системе теплоснабжения ПАО «МОЭК» в соответствии с условиями Договора о подключении и перечнем мероприятий по фактическому подключению объекта к системе теплоснабжения, которые включают в себя:

– подготовку и выдачу Исполнителем УП и согласование их в необходимых случаях с организациями, владеющими на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии;

– разработку Исполнителем проектной документации в соответствии с УП;

– проверку Исполнителем выполнения Заявителем УП;

– осуществление Исполнителем фактического подключения объекта к системе теплоснабжения.

3.2.2. Нормативный срок подключения по Договору о подключении не может превышать 18 месяцев с даты заключения Договора о подключении, если более длительные сроки подключения:

– не указаны в Заявке Заявителя или не предусмотрены соглашением сторон Договора о подключении на основании обращения Заявителя;

– не указаны в инвестиционной программе Исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями и / или источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении с целью обеспечения технической возможности подключения, срок подключения не должен превышать 3 лет.

Срок действия УП равен сроку действия Договора о подключении.

3.2.3. Исполнитель имеет право в одностороннем порядке изменить дату подключения Объекта на более позднюю в следующих случаях:

- если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и подаче тепловой энергии;
- если Заявитель не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

В соответствии с п. 40 Правил подключения в случае если Заявитель не внес очередной платеж в порядке, установленном п. 39 Правил подключения и положениями Договора о подключении, на следующий день после дня, когда Заявитель должен был внести платеж, Исполнитель имеет право приостановить исполнение своих обязательств по Договору о подключении до дня внесения Заявителем соответствующего платежа. В случае внесения платежа не в полном объеме Исполнитель вправе не возобновлять исполнение обязательств по Договору о подключении до дня внесения заявителем платы за подключение в полном объеме.

3.2.4. Заявитель обязан вносить плату за подключение в размере и сроки, установленные Правилами подключения:

- 15 процентов платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня заключения Договора о подключении;
- 50 процентов платы за подключение вносится в течение 90 дней со дня заключения Договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;
- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами Акта о подключении.

3.2.5. Порядок внесения изменений в Договор о подключении:

3.2.5.1 В случае, если требуется отступление от УП, необходимость которых выявлена в ходе проектирования, то Заявитель направляет официальное обращение о заключении дополнительного соглашения к Договору о подключении. Исполнитель производит согласование или отказ от согласования отступления от УП в течение 15 дней со дня получения обращения путем внесения изменений в Договор о подключении.

3.2.5.2 В случае, если требуется внести изменения в Договор о подключении при внесении изменений в ПД, заявитель направляет официальное обращение с предложениями.

3.2.5.3 ООО «ЦТП МОЭК» в течение 30 дней:

- производит рассмотрение предложений, полученных от Заявителя;
- по результатам направляет в адрес Заявителя проект дополнительного соглашения к Договору о подключении.

3.2.5.4 Заявитель обязан рассмотреть проект дополнительного соглашения к Договору о подключении и подписать / направить мотивированный отказ с протоколом разногласий в целях последующего их урегулирования.

Рассмотрение ПД, разработанной Заявителем согласно условиям Договора о подключении

3.2.6. Заявитель в рамках исполнения Договора о подключении в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством РФ, вправе направить в адрес Исполнителя на рассмотрение разработанную ПД.

3.2.7. Рассмотрение ПД осуществляется ПАО «МОЭК» в качестве консультационных услуг на платной основе на основании заключенного договора оказания услуг по рассмотрению ПД, за исключением случая, предусмотренного пунктом «б» пункта 46 Правил подключения.

3.2.8. Рассмотрение ПД производится за рамками Договора о подключении.

3.2.9. Подробная актуальная информация о процедуре рассмотрения ПД, включая форму запроса и пакет документов, содержится на официальном сайте ПАО «МОЭК» в разделе «Услуги» в сети Интернет (<https://online.moek.ru/moek-services/rekonstruktsiya-ob-ektov>).

Порядок осуществления контроля за соответствием выполняемых Заявителем технологических мероприятий в рамках Договора о подключении

3.2.10. Заявитель в рамках исполнения условий Договора о подключении обеспечивает:

- доступ работникам Исполнителя в лице представителей СТН, Эксплуатационного филиала на подключаемый объект с целью проверки выполнения мероприятий, предусмотренных Договором о подключении в части Заявителя;

- направление официального уведомления с содержанием информации о дате и времени проведения указанных в п. 3.2.11 Регламента работ согласно условиям Договора о подключении;

- оформление всей необходимой документации по результатам проведения работ самостоятельно согласно требованиям отраслевого законодательства, в том числе Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

3.2.11. Уполномоченные представители Исполнителя согласно условиям Договора о подключении участвуют в следующих работах:

- промывка (продувка) тепловых сетей (тепловых пунктов);
- гидравлические испытания тепловых сетей (тепловых пунктов) для подачи тепловой энергии и теплоносителя;

- скрытые работы по укладке тепловой сети от подключаемого объекта до точки подключения.

3.2.12. В рамках исполнения пункта 46 Правил подключения и обязательств Договора о подключении, Заявитель направляет в адрес руководителя СТН официальное письмо с уведомлением о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования к подаче тепловой энергии и теплоносителя с приложением следующих документов:

– утвержденную в установленном порядке ПД (1 экземпляр на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде в формате PDF) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

– комплект ИД в 1 экземпляре на бумажном носителе и в 1 экземпляре в электронном виде (в формате PDF) в объеме достаточном для принятия решения о готовности объекта к подаче теплоносителя на подключаемый объект капитального строительства в соответствии с тепловой нагрузкой в УП. Актуальный перечень с комплектом документов размещен на официальном сайте ООО «ЦТП МОЭК» в разделе «Документы».

3.2.13. СТН в срок не более 7 рабочих дней после поступления обращения производит проверку соответствия ИД УП и утвержденной ПД. При наличии замечаний, СТН в предусмотренный срок, формирует перечень замечаний и направляет его в адрес Заявителя официальным письмом.

3.2.14. После устранения замечаний Заявитель направляет 1 экземпляр ИД на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде (в формате PDF) в адрес СТН для повторного рассмотрения в случае внесения изменений в указанные документы согласно представленным замечаниям. Срок повторного рассмотрения со стороны СТН должен составлять не более 3 рабочих дней с момента поступления обращения от Заявителя.

3.2.15. СТН, при отсутствии замечаний, в предусмотренный срок (п. 3.2.22), направляет официальное уведомление Заявителю способом, подтверждающим его получение, о времени и дате проведения проверки выполнения УП и установления пломб на приборах учета. При необходимости, СТН уточняет с Заявителем дату и время выполнения проверки с уведомлением всех заинтересованных сторон.

3.2.16. При проведении проверки Объекта сотрудник СТН:

– определяет готовность внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования к подаче тепловой энергии согласно УП, ПД и ИД;

– проверяет монтаж узлов учета, их соответствие требованиям УП, ПД.

3.2.17. При отрицательном заключении, в случае наличия замечаний / несоответствий, выявленных в ходе проверки выполнения УП, сотрудник СТН на месте и в день проведения проверки:

– оформляет акт осмотра (обследования) тепловой энергоустановки⁴, в который заносятся все выявленные замечания / несоответствия с указанием срока устранения замечаний;

– уполномоченный сотрудник СТН и представитель Заявителя подписывают данный акт на месте проведения осмотра.

⁴ Акт осмотра (обследования) тепловой энергоустановки является внутренним документом, оформляется для целей фиксации выявленных несоответствий и контроля их устранения в случае отсутствия готовности Объекта к пуску тепла (теплоносителя).

При наличии замечаний, Акт о готовности не подписывается и не выдается.

3.2.18. При положительном заключении проверки выполнения УП, сотрудник СТН, в день проведения проверки, производит опломбирование узлов учета.

3.2.19. СТН, в срок не более 2 рабочих дней с момента проведения проверки выполнения УП, оформляет, подписывает и направляет в адрес Заявителя Акт о готовности. Документ оформляется в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон (Исполнителя и Заявителя), имеющих равную юридическую силу, и подписывается Исполнителем и Заявителем по результатам проверки Исполнителем выполнения Заявителем УП и установки Исполнителем пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах.

3.2.20. Заявитель, после устранения замечаний (в случае их наличия) / приведения в соответствие документации, повторно обращается в адрес СТН для проверки готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования к подаче тепловой энергии.

3.2.21. Заявитель, в рамках исполнения условий Договора о подключении, обеспечивает подписание Акта о готовности в 2 экземплярах, в срок, установленный условиями Договора о подключении.

3.2.22. Заявитель направляет, способом, подтверждающим получение, 1 подписанный экземпляр Акта о готовности в адрес руководителя СТН.

3.2.23. Общий срок оформления и подписания со стороны Исполнителя Акта о готовности при отсутствии замечаний и наличии готовности к подаче теплоносителя на подключаемый объект капитального строительства не должен составлять более 10 дней с момента поступления официального обращения со стороны Заявителя или иного срока, установленного условиями Договора о подключении.

Проведение испытаний и ПНР. Комплексное опробование тепловой энергоустановки, тепловых сетей

3.2.24. На основании подписанного между сторонами Акта о готовности Заявитель осуществляет получение в МТУ Ростехнадзора Акта осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей для проведения испытаний и ПНР и Разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки для проведения испытаний и ПНР в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

3.2.25. С целью заключения Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР Заявитель направляет в адрес Отделения сбыта по территориальной принадлежности Объекта Заявку о заключении Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР. В комплект документов, подаваемых вместе с Заявкой в обязательном порядке, входят Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей для проведения испытаний и ПНР

и Разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки для проведения испытаний и ПНР, выдаваемых МТУ Ростехнадзора в установленном законодательством порядке.

3.2.26. В случае выявления несоответствия документов Заявителя установленному перечню, договорный отдел Отделения сбыта по территориальной принадлежности объекта подключения, в течение 3 рабочих дней со дня поступления Заявки, направляет Заявителю уведомление способом, подтверждающим его получение, о необходимости предоставления недостающих документов.

3.2.27. При отсутствии замечаний и при наличии полного комплекта документов Договор компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР подписывает руководитель Отделения сбыта по территориальной принадлежности объекта подключения. В тот же день указанный в настоящем пункте договор направляется Заявителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении либо нарочно с сопроводительным письмом, на копии письма ставится отметка о вручении (штамп организации о принятом входящем документе) с указанием даты и номера входящего документа, подписи, фамилии, имени, отчества и должности лица, принявшего оферту Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР.

3.2.28. В случае невозврата Заявителем оформленного Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР по истечении 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Заявителем оферты Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР, осуществляются следующие действия:

– договорный отдел Отделения сбыта по территориальной принадлежности объекта подключения уведомляет Заявителя любым способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления, в котором просит считать отозванной ранее направленную оферту и как следствие - прекращение рассмотрения Заявки;

– Филиал № 11 «Горэнергосбыт» осуществляет обследование Объекта на предмет нарушения установленного Заявителем порядка подключения к системе теплоснабжения с оформлением Акта бездоговорного потребления.

3.2.29. При урегулировании договорных отношений с Заявителем в тот же день Филиал № 11 «Горэнергосбыт» направляет в Эксплуатационный филиал (согласно эксплуатационной принадлежности) сообщение о согласовании подачи ресурсов.

3.2.30. Комплексное опробование проводится Заявителем в соответствии с условиями Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР и требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

3.2.31. При комплексном опробовании проверяется совместная работа основных агрегатов и всего вспомогательного оборудования под нагрузкой. Для соблюдения требования п. 2.4.9 Правил технической

эксплуатации тепловых энергоустановок комплексное опробование проводится Заявителем в присутствии работников СТН и Эксплуатационного филиала.

3.2.32. Началом комплексного опробования тепловых энергоустановок (тепловых пунктов) считается момент их включения. Комплексное опробование оборудования производится только по схемам, предусмотренным проектной документацией. Комплексное опробование оборудования тепловых энергоустановок считается проведенным при условии нормальной и непрерывной работы основного оборудования в течение 72 ч. на основном топливе с номинальной нагрузкой и проектными параметрами теплоносителя. Комплексное опробование тепловых сетей - 24 ч. При комплексном опробовании включаются предусмотренные проектом контрольно-измерительные приборы, блокировки, устройства сигнализации и дистанционного управления, защиты и автоматического регулирования.

3.2.33. Если в ходе проверки подтверждается соответствие тепловых сетей, оборудования ПД, строительным нормам и правилам, а также проведение пусконаладочных работ признается успешным, то оборудование признается готовым к эксплуатации.

3.2.34. В дату окончания Договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период ПНР, Заявитель производит самостоятельное отключение тепловой энергоустановки в границах своей эксплуатационной ответственности и балансовой принадлежности в присутствии уполномоченного сотрудника Эксплуатационного филиала, на запорную арматуру устанавливаются контрольные пломбы. В случае отказа от ограничения подачи тепловой энергии (теплоносителя) или не допуска к установке, уполномоченный сотрудник Эксплуатационного филиала в тот же день производит ограничение подачи тепловой энергии на оборудовании подключаемого объекта Исполнителя.

Завершение технологического присоединения (подключения). Оформление Акта о подключении

3.2.35. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами Акта о подключении согласно п. 50 Правил подключения.

3.2.36. ООО «ЦТП МОЭК», после исполнения Договора о подключении, включая Условия подключения, со стороны Заявителя и Исполнителя, производит оформление Акта о подключении согласно форме по Договору о подключении по Заявке от Заявителя или в инициативном порядке.

3.2.37. До оформления Акта о подключении и до начала подачи тепловой энергии, теплоносителя Заявитель обязан:

– предъявить объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, подключаемые к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному осуществлять государственный энергетический надзор в случаях, установленных законодательством РФ;

– произвести допуск в эксплуатацию (коммерческий учет) узла учета тепловой энергии.

3.2.38. ООО «ЦТП МОЭК»:

– направляет Заявителю Акт о подключении на подписание способом, позволяющим подтвердить факт его получения;

– производит контроль сроков подписания и получения одного экземпляра Акта о подключении со стороны Заявителя.

3.2.39. Заявитель производит подписание Акта о подключении Объекта к системе теплоснабжения в течение 5 рабочих дней с даты его получения или направляет Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае, если в указанный срок Заявителем не будет направлен мотивированный отказ, акт считается подписанным со стороны Заявителя без замечаний.

3.2.40. В течение 15 дней с даты подписания сторонами Акта о подключении, Заявитель производит оплату оставшейся доли платы за подключение по Договору о подключении.

3.2.41. После внесения окончательной части платы за подключение ООО «ЦТП МОЭК» направляет Акт сверки с сальдо «ноль» Заявителю любым способом, позволяющим подтвердить факт получение документов.

3.2.42. Заявитель производит подписание Акта сверки с сальдо «ноль» в течение 10 (десяти) рабочих дней и подписанный акт направляет в адрес ООО «ЦТП МОЭК». В случае отсутствия со стороны Заявителя подписанного Акта сверки или мотивированного отказа от его подписания, такой Акт сверки считается подписанным Заявителем в одностороннем порядке.

3.2.43. После подписания сторонами Акта сверки или подписания Акта сверки в одностороннем порядке обязательства по Договору о подключении считаются исполненными с 2-х сторон в полном объеме.

Заключительный этап: заключение договора теплоснабжения

3.2.44. После подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения в установленном законодательством РФ порядке потребитель тепловой энергии обращается в Отделение сбыта по территориальной принадлежности Объекта с целью заключения договора теплоснабжения.

3.2.45. ПАО «МОЭК» производит заключение договора теплоснабжения с потребителем тепловой энергии в установленном законодательством РФ порядке.

4. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет"

Информация об официальном сайте в сети «Интернет»:

– ПАО «МОЭК» - <http://moek.gazprom.ru/>.

– ЕЛК - <https://elk.moek.ru/>.

– ООО «ЦТП МОЭК» - <https://ctp-moek.ru/>.

Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах профильных подразделений:

Направление	Ответственное подразделение	Адресные данные	График работы	Справочные телефоны
Прием заявок на: – подключение; – заключение договора компенсации стоимости тепловой энергии и теплоносителя, поставленных на период пусконаладочных работ (ПНР); – заключение договора теплоснабжения.	Отделение сбыта № 1 ЦАО	г. Москва, ул. Пресненский Вал, д. 14, стр. 3	ПН - ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539-59-01</u>
	Отделение сбыта № 2 САО	г. Москва, ул. Бибиревская, д. 8, корп. 1	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539-59-02</u>
	Отделение сбыта № 3 СВАО	г. Москва, ул. Бибиревская, д. 8, корп. 1	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539-59-03</u>
	Отделение сбыта № 4 ВАО	г. Москва, ул. Электродная, д. 4а	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 Обед 12:00 - 12:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539-59-04</u>

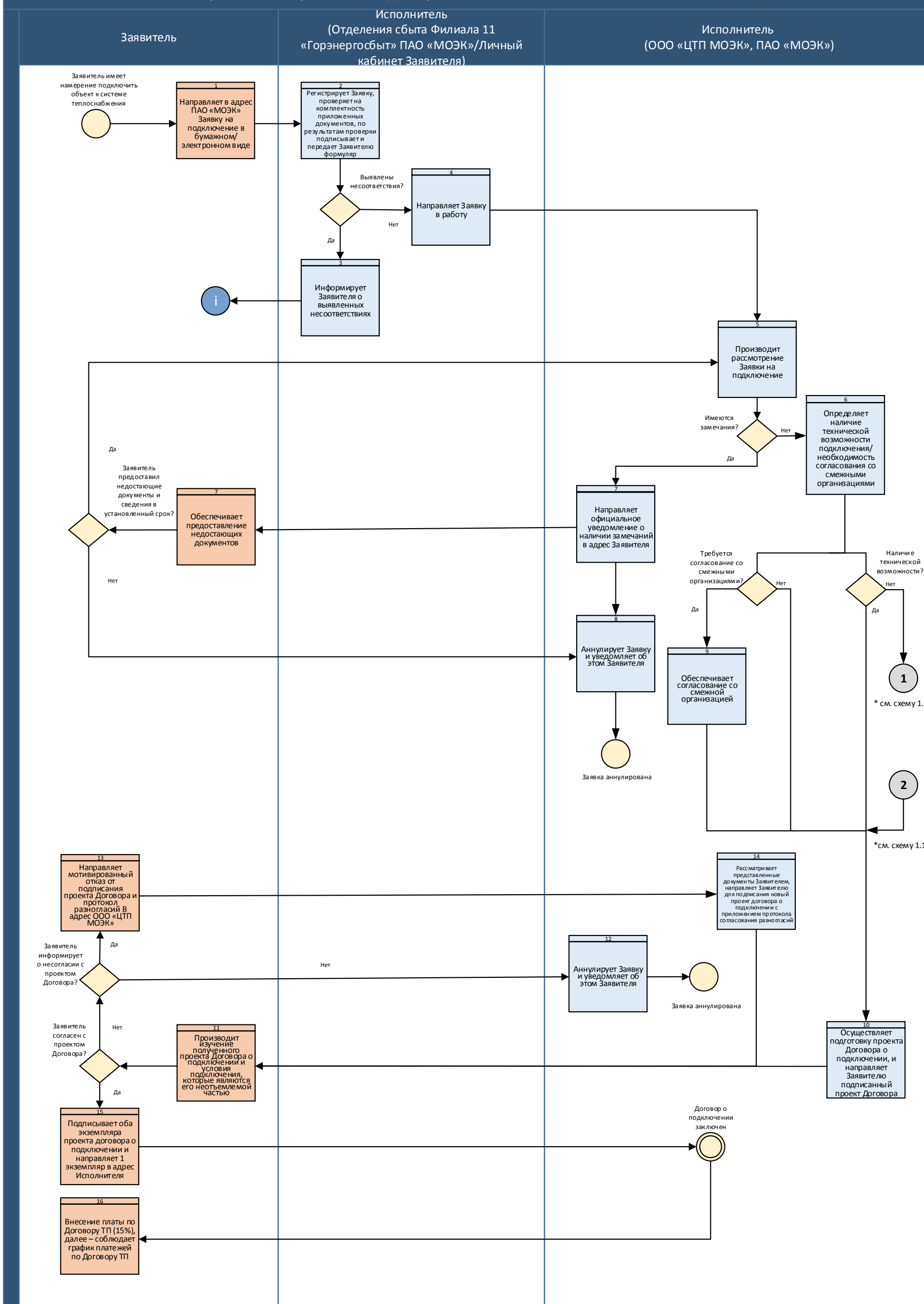
Отделение сбыта № 5 ЮВАО	г. Москва, ул. Волгоград ский проспект, д. 42, стр.8	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539- 59-05</u>
Отделение сбыта № 6 ЮАО	г. Москва, пр. Андропова , д.36, корп. 2	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539- 59-06</u>
Отделение сбыта № 7 ЮЗАО	г. Москва, ул. Голубинск ая, д.2А	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539- 59-07</u>
Отделение сбыта № 8 ЗАО	г. Москва, ул. Покрышки на д.7	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539- 59-08</u>
Отделение сбыта № 9 СЗАО	г. Москва, ул.Героев Панфилов цев, д.10, корп. 1	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 539- 59-09</u>

Заключение и сопровождение Договора о подключении, включая заключение дополнительных соглашений и оформление Акта о подключении.	ООО «ЦТП МОЭК»	г. Москва, Вознесенский переулок, д. 11, стр. 1	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 16:10 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 276-13-07</u>
Рассмотрение проектной документации (техническая часть).	Служба подготовки УП, ТЗ и согласования проектов	г. Москва, ул. Болотниковская, д. 23а	ПН – ЧТ 09:00 - 16:00 ПТ 09:00 - 14:00 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 587-77-88</u>
Рассмотрение раздела проектной документации по узлам учета.	Отдел приборного учета Филиала № 11 «Горэнергосбыт»	г. Москва, ул. Голубинская, д.2А	ПН – ЧТ 08:00 - 17:00 ПТ 08:00 - 15:45 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 587-97-11</u>
Технический надзор. Оформление Акта о готовности.	Служба технического надзора за объектами нового строительства и реконструкции	г. Москва, 1-й Хвостов пер., д. 6, стр. 1	ПН – ЧТ 09:00 - 16:00 ПТ 09:00 - 15:00 СБ, ВС Выходные дни	<u>+7 (495) 587-77-88</u>

Блок-схемы, отображающие графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения

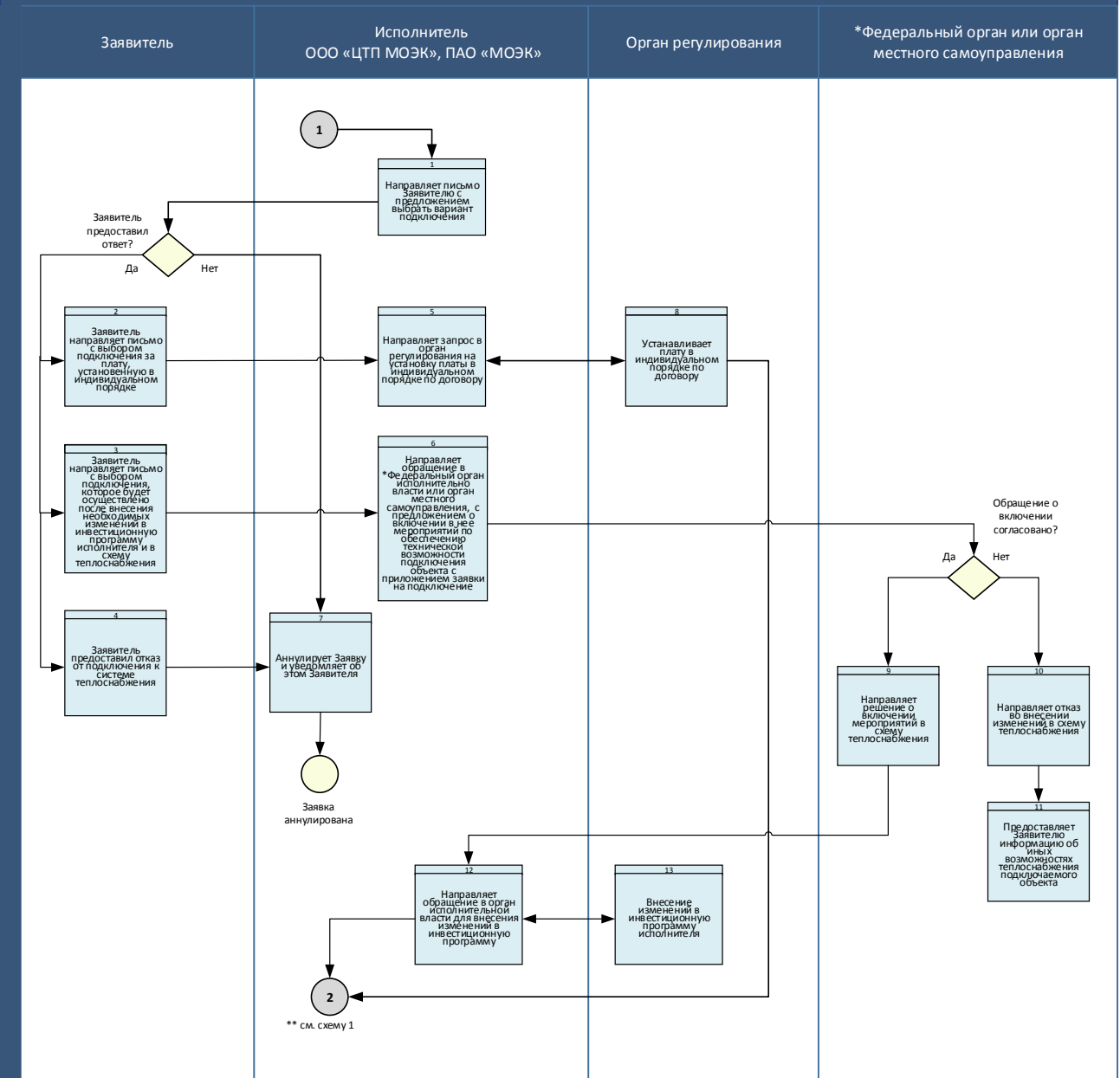


1. Последовательность действий, осуществляемых при заключении Договора о подключении



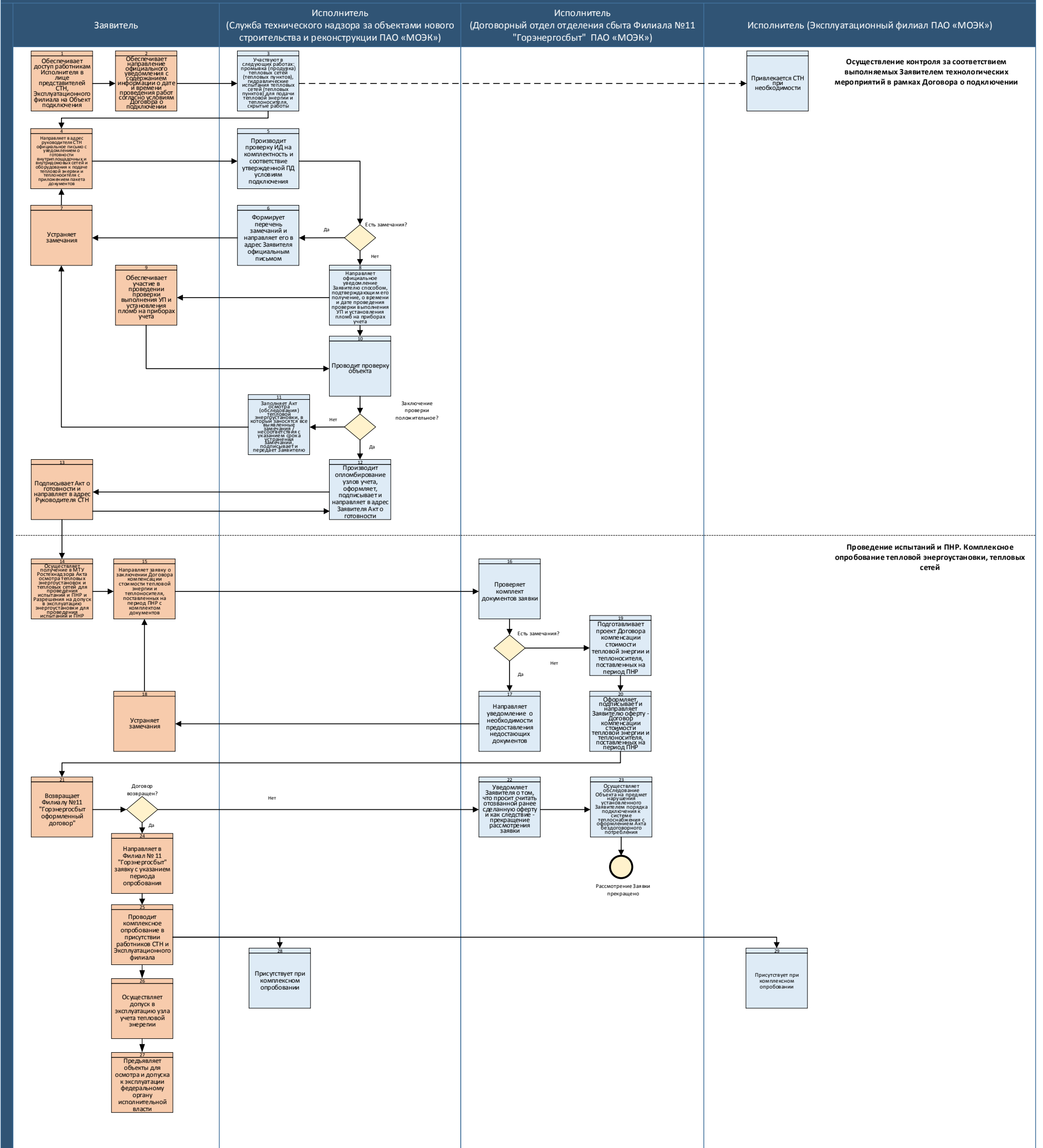
* переход на схему 1.1 «Последовательность действий, осуществляемых при отсутствии технической возможности»

1.1 Последовательность действий, осуществляемых при отсутствии технической возможности подключения



*Федеральный орган исполнительной власти - Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, утвердивший схему теплоснабжения или орган местного самоуправления утвердившего схему теплоснабжения
 ** - переход на схему 1 «Последовательность действий, осуществляемых при заключении Договора о подключении»

2. Последовательность действий, осуществляемых при контроле выполнения УП, оформлении Акта о готовности



3. Последовательность действий, осуществляемых при завершении технологического присоединения, оформлении Акта о подключении

