

**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом Департамента строительства**  
**и жилищно-коммунального хозяйства**  
**Чукотского автономного округа**  
**от «28» апреля 2025г. № 81-од**

**Алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения**

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целивой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Получение информации о возможности подключения к сетям теплоснабжения в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка	10 рабочих дней	10 рабочих дней	1	Зарегистрированный в ресурсоснабжающей организации (далее - РСО) запрос о предоставлении информации о возможности подключения в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка, должен содержать: - наименование лица, направившего запрос, его местонахождение, почтовый адрес; - копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, право на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрирова-	Информация о возможности подключения объекта капитального строительства должна содержать следующие данные: - сведения о наличии или об отсутствии технической возможности подключения; - тепловая нагрузка, указанная в запросе о выдаче информации о возможности подключения объекта капитального строительства в соответствии с абзацем четвертым пункта 10 настоя-	Пункты 9 – 12 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2115 (далее - Правила № 2115)	Все категории	Фактический срок исчисляется со дня получения запроса от иных лиц в целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					<p>ны в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем (при наличии);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимую суммарную тепловую нагрузку по видам теплопотребления (технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение) и параметры теплоносителей (давление и температура);</li> <li>- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);</li> <li>- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;</li> <li>- информацию о разрешенном использовании земельного участка;</li> <li>- срок, в течение которого правообладатель земельного участка или подключаемого</li> </ul>	<p>щих Правил;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- срок подключения объекта к системе теплоснабжения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;</li> <li>- информация о прекращении обязательств организации, предоставившей информацию о возможности подключения, если заявитель в течение 4 месяцев с даты выдачи указанной информации не подаст заявку на заключение договора о подключении</li> </ul>				

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					объекта капитального строительства планирует обратиться к теплоснабжающей или теплосетевой организации в целях заключения договора о подключении в отношении запрашиваемых тепловых нагрузок.				
2.	Получение технических условий подключения	7 рабочих дней	7 рабочих дней	1	Зарегистрированный в РСО запрос о предоставлении технических условий подключения должен содержать: - наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес; - копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем; - информацию о границах земельного участка, на котором планируется осущес-	Технические условия подключения должны содержать следующие данные: - местонахождение и назначение подключаемого объекта; - требования в части схемы подключения; - сведения о размере суммарной подключаемой тепловой нагрузки с указанием вида теплоносителя и его параметров (давление и температура), категории надежности; - требования к расположению точки подключения к тепловой сети, расположению инженерно-технического оборудования подключаемого объекта, учета тепловой	Пункты 15, 16, 17, 20 Правил № 2115, ст. 52.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации	Все категории	Срок действия технических условий подключения составляет 3 года (при комплексном развитии территории - 5 лет) с даты их выдачи. При не направлении заявки на заключение договора о подключении в течение 1 года (при комплексном развитии территории - в течение 3 лет), срок действия технических условий прекращается

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					ствить строительство под- ключаемого объекта или рас- положен реконструируемый подключаемый объект; - информацию о разрешен- ном использовании земель- ного участка; - сведения о размере суммар- ной подключаемой тепловой нагрузки с указанием вида теплоносителя и его парамет- ров (давление и температу- ра), категории надежности.	энергии и теплоно- сителей; - параметры (давле- ние, температура) теплоносителей и пределы их откло- нений в точках под- ключения к тепло- вой сети с учетом роста нагрузок в си- стеме теплоснабже- ния; технические тре- бования к способу и типам прокладки тепловых сетей и изоляции трубопро- водов; - требования и ре- комендации к орга- низации учета теп- ловой энергии и теплоносителей; - требования и ре- комендации к авто- матизированной си- стеме управления и диспетчеризации инженерного обору- дования подключае- мого объекта капи- тального строите- ства; - срок действия тех- нических условий					

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целивой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.	Заключение договора о подключении	20 рабочих дней	20 рабочих дней	6 - 7	Зарегистрированная в РСО заявка на заключение договора о подключении, содержащая следующие сведения: - реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты); - наименование (вид) и местонахождение подключаемого объекта; - технические параметры подключаемого объекта с включением (указанием): расчетных максимальных часовых и среднечасовых расходов тепловой энергии и	подключения.	Подписанный РСО Договор о подключении (2 экз.), содержащий следующие существенные условия: - перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению; - дата подключения; - размер платы за подключение (в том числе с приложением расчета указанной платы); - порядок и сроки внесения заявителем платы за подключение; -размер и виды тепловой нагрузки подключаемого объекта с указанием: максимальных, минимальных часовых и среднечасовых тепловых нагрузок подключаемого объекта по видам теп-	Пункты 17, 35 - 41, 44, 55 Правил № 2115	Все категории	1. В случае необходимости получения согласия или заключения договора со смежной организацией, срок направления проекта договора увеличивается соразмерно сроку ответа и заключения договора. В случае необходимости установления платы за подключение в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения или в случае необходимости установления платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения – 20 рабочих дней со дня установления уполномоченным органом платы; 2. В случае несо-

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					<p>соответствующих им расчетных расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение на каждый подключаемый объект;</p> <p>-вида и параметров теплоносителей (давление и температура);</p> <p>-параметров возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре);</p> <p>-режимов теплопотребления для подключаемого объекта;</p> <p>-расположения узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;</p> <p>-требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);</p> <p>-наличия и возможности использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);</p> <p>- правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при под-</p>	<p>лоносителей и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические нужды), а также схем подключения теплопотребляющих установок;</p> <p>параметров (давление, температура) теплоносителей и пределов их отклонений в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения; условий и параметров возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре);</p> <p>-местоположения точек подключения;</p> <p>-условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;</p>				<p>блюдения заявителем требований, предусмотренных пунктами 36 и 37 Правил подключения, исполнитель в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки на заключение договора о подключении направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления представить недостающие сведения и документы</p>

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
					<p>ключении существующего подключаемого объекта);</p> <p>- правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта (при наличии);</p> <p>- номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технических условий подключения (если они выдавались ранее);</p> <p>- планируемые сроки подключения;</p> <p>- информация о виде разрешенного использования земельного участка;</p> <p>- информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность).</p> <p>В случае подключения комплексной застройки заявитель подает единую заявку на заключение договора о подключении.</p> <p>К заявке на заключение договора прилагаются:</p> <p>- копии правоустанавливаю-</p>	<p>- обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта капитального строительства приборами учета тепловой энергии и теплоносителя;</p> <p>- требования к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства;</p> <p>- пределы возможных колебаний давления (в том числе статического) и температуры в тепловых пунктах заявителя, устройства, для защиты от которых должны предусматриваться заявителем при проектировании систем теплопотребления и тепловых сетей;</p> <p>- границы эксплуатационной ответственности тепло- снабжающей орга-</p>					

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					<p>щих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;</p> <p>- ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>- топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуаль-</p>	<p>анизации, теплосетевой организации и заявителя;</p> <p>-ответственность сторон за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение договора о подключении;</p> <p>- технические условия подключения.</p>				

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					<p>ного жилищного строительства);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем;</li> <li>- для юридических лиц - копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, для индивидуальных предпринимателей – копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем;</li> <li>- при наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строи-</li> </ul>				

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					тельство.				
4.	Выбор варианта создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения	5 рабочих дней	-	1	<p>Письмо теплоснабжающей организации с предложением выбрать один из следующих вариантов создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключение договора о подключении с платой, установленной в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;</li> <li>- заключение договора о подключении будет осуществлено после внесения необходимых изменений в схему теплоснабжения и (или) инвестиционную программу исполнителя и (или) смежной организации.</li> </ul>	<p>Ответное письмо в адрес теплоснабжающей организации с указанием выбранного варианта создания технической возможности подключения к системе теплоснабжения либо с отказом от подключения к системе теплоснабжения.</p>	Пункт 24 Правил № 2115	Все категории	1. В случае если заявитель выбирает вариант создания технической возможности подключения к системе теплоснабжения, указанный в абзаце втором настоящего пункта, исполнитель в течение 30 календарных дней с даты поступления от заявителя письма, указанного в абзаце четвертом настоящего пункта, обращается в исполнительный орган субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения с заявлением об установлении платы за подключение в индивидуальном порядке с приложением документов и материалов, предусмотренных пунктом 39.7 Правил ре-

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									гулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных по- становлением Пра- вительства Россий- ской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообраз- вании в сфере теп- лоснабжения". 2. В случае если за- явитель выбирает вариант создания технической воз- можности подклю- чения к системе теплоснабжения, указанный в абзаце третьем настоящего пункта, он в ответ- ном письме исполните- лю подтверждает свое согласие на осуществление под- ключения после вы- полнения исполните- лем мероприятий, указанных в пункте 28 настоящих Пра- вил, независимо от срока их выполне- ния. 3. В случае неполу- чения от заявителя

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целивой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ответа о выборе варианта создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения в течение 30 календарных дней со дня направления исполнителем соответствующего письма заявка на заключение договора о подключении аннулируется, исполнитель направляет заявителю соответствующее уведомление в течение 3 рабочих дней со дня аннулирования заявки на заключение договора о подключении. 4. В случае направления заявителем отказа от подключения к системе теплоснабжения заявка на заключение договора о подключении считается отозванной и не подлежит исполнению со стороны исполнителя.
5.	Направление за-	10 рабочих	-	1-2	Подписанный договор;	Заключенный дого-	Пункт 41 Правил	Все	1. В случае несогла-

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целивой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	явителем в адрес теплоснабжающей/теплосетевой организации подписанного договора в 1 экземпляре	дней			Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего договор о подключении (в случае подписания представителем)	овор о подключении	№ 2115	категории	сия заявителя с представленным исполнителем проектом договора о подключении и (или) несоответствия его настоящим Правилам заявитель в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта договора о подключении направляет исполнителю извещение о намерении заключить договор о подключении на иных условиях и прилагает к проекту договора протокол разногласий. Исполнитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения протокола разногласий известить заявителя о принятии проекта договора о подключении в редакции заявителя либо об отклонении протокола разногласий. При отклонении протокола разногласий либо неполуче-

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ния извещения о результатах его рассмотрения в указанный срок заявитель, направивший протокол разногласий, вправе передать разногласия, возникшие при заключении договора о подключении, на рассмотрение суда. 2. 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.
6.	Внесение заявителем первого авансового платежа в размере 15% платы за подключение	15 дней с даты заключения договора о подключении	-	1	Платежное поручение	-	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах срок устанавливается по соглашению сторон. При осуществлении поэтапной комплексной застройки внесение платежей осуществляется в соответ-

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									ствии с графиком оплат. Сроки внесения платы за подключение комплексной застройки устанавливаются исходя из этапов/очередей архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции тепловых сетей
7.	Направление заявителем уведомления о намерении выполнить мероприятия по подключению в границах и за границами земельного участка своими силами	15 дней с даты заключения договора о подключении	-	1	Письмо от заявителя	Заключение возмездного договора гражданско-правового характера, в который включены в том числе положения, предусматривающие: - обязанность заявителя получить временное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора для проведения испытаний и пусконаладочных работ соответствующих объектов теплоснабжения; - обязанность заяви-	Пункт 49 Правил №2115	Все категории	В случае обращения заявителя к исполнителю об осуществлении заявителем мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего ему земельного участка отказ исполнителя в заключении договора гражданско-правового характера, предусматривающего осуществление заявителем мероприятий (в том

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						<p>теля представить исполнителю до составления акта о подключении разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию соответствующих объектов теплоснабжения;</p> <p>- обязанность заявителя передать исполнителю в собственность созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения;</p> <p>- обязанность исполнителя принять созданный в результате проведения работ, определенных договором, объект теплоснабжения и оформить на такой объект право собственности в установленном порядке;</p> <p>- ответственность сторон за ненадлежащее выполнение</p>				числе технических) по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего заявителю земельного участка (за пределами сети инженерно-технического обеспечения много квартирного дома) не допускается.

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целивой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						обязательств, в том числе по срокам оплаты, срокам передачи и принятия объекта теплоснабжения.			
8.	Исполнение мероприятий в рамках заключенного договора	не более 18 месяцев со дня заключения договора	-	6	При исполнении договора о подключении заявитель обязан: - представить и согласовать с исполнителем график производства работ по подключению; представить исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения не позднее 15 месяцев до даты подключения; - представить исполнителю заключение экспертизы проектной документации, если проведение такой экспертизы обязательно в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации (в том числе предусмотрено договором); выполнить установленные в договоре о подключении условия подготовки внутри-	Акт о подключении, подтверждающий выполнение сторонами обязательств по договору о подключении и содержащий информацию о реализованных мероприятиях, стоимости подключения и о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон	Пункты 55, 59, 63 Правил № 2115	Все категории	1. Более длительные сроки могут быть указаны заявителем в заявке на заключение договора о подключении. 2. Более длительные сроки подключения могут быть определены в инвестиционной программе исполнителя, а также в инвестиционных программах организаций, владеющих на праве собственности или на ином законном основании смежными тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, с которыми заключены договоры о подключении, в связи с обеспечением технической возможности подключения, срок подключения

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					<p>площадочных и внутридомо- вых сетей и оборудования объекта к подключению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направить исполнителю предложение о внесении из- менений в договор о подклю- чении в случае внесения из- менений в проектную доку- ментацию на строительство (реконструкцию, модерниза- цию) подключаемого объек- та, влекущих изменение ука- занной в договоре о подклю- чении нагрузки, с приложе- нием документации, под- тверждающей такие измене- ния;</li> <li>- направить исполнителю уведомление о готовности для проведения исполните- лем проверки выполнения технических условий под- ключения с приложением утвержденной в установлен- ном порядке проектной до- кументации (1 экземпляр) в части сведений об инженер- ном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также пере- ченъ инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;</li> <li>- получить временное разре- шение на допуск в эксплуа-</li> </ul>				не должен превы- шать 3 года. 3. При подключении объектов капиталь- ного строительства, входящих в ком- плексную застройку, акт о подключении оформляется в от- ношении каждого подключаемого объ- екта

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					тацию на период проведения испытаний и пусконаладочных работ в отношении подключаемых объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок; - уведомить в письменной форме исполнителя об изменении наименования, банковских и почтовых реквизитов, о принятии решений о реорганизации, ликвидации.				
9.	Внесение заявителем второго авансового платежа в размере 50% платы за подключение	90 дней с даты заключения договора о подключении	-	1	Платежное поручение	-	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах срок устанавливается по соглашению сторон
10.	Внесение заявителем третьего авансового платежа в размере 20% платы за подключение	5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	-	1	Платежное поручение	-	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах срок устанавливается по соглашению сторон
11.	Внесение заявителем итогового	15 дней с даты подписи	-	1	Платежное поручение	-	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах срок устанавливается

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок це- левой	Кол-во доку- ментов	Входящие документы	Результирующие до- кументы	Нормативный право- вой акт	Категории инвестицион- ных проектов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	платежа по дого- вору о подклю- чении	сания акта о подключа- нии							ся по соглашению сторон