

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 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
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, утвержденным 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 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>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> <p>- необходимую суммарную тепловую нагрузку по видам теплопотребления (технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение) и параметры теплоносителей (давление и температура);</p> <p>- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двух-сменный и др.);</p> <p>- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;</p> <p>- информацию о разрешенном использовании земельного участка;</p> <p>- срок, в течение которого правообладатель земельного участка или подключаемого</p>	<p>щих Правил;</p> <p>- срок подключения объекта к системе теплоснабжения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;</p> <p>- 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</p>			

№ 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
					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 осуществ-	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
					<p>ствить строительство под- ключаемого объекта или рас- положен реконструируемый подключаемый объект;</p> <p>- информацию о разрешен- ном использовании земель- ного участка;</p> <p>- сведения о размере суммар- ной подключаемой тепловой нагрузки с указанием вида теплоносителя и его парамет- ров (давление и температу- ра), категории надежности.</p>	<p>энергии и теплоно- сителей;</p> <p>- 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;</p> <p>технические требо- вания к способу и типам прокладки тепловых сетей и изоляции трубопро- водов;</p> <p>- требования и ре- комендации к орга- низации учета теп- ловой энергии и теплоносителей;</p> <p>- требования и ре- комендации к авто- матизированной си- стеме управления и диспетчеризации инженерного оборудо- вания подключае- мого объекта капи- тального строитель- ства;</p> <p>- срок действия тех- нических условий</p>			

№ 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
						подключения.			
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	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 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
					соответствующих им расчетных расходов теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение на каждый подключаемый объект; -вида и параметров теплоносителей (давление и температура); -параметров возвращаемого теплоносителя (в случае подключения тепловой нагрузки в паре); -режимов теплопотребления для подключаемого объекта; -расположения узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества; -требований к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.); -наличия и возможности использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы); - правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при под-	лоносителей и видам теплопотребления (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технологические нужды), а также схем подключения теплопотребляющих установок; 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); -местоположения точек подключения; -условия и порядок подключения внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения;			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

№ 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
					ключении существующего подключаемого объекта); - правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта (при наличии); - номер и дата выдачи информации о возможности подключения или технических условий подключения (если они выдавались ранее); - планируемые сроки подключения; - информация о виде разрешенного использования земельного участка; - информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (площадь, строительный объем, этажность). В случае подключения комплексной застройки заявитель подает единую заявку на заключение договора о подключении. К заявке на заключение договора прилагаются: - копии правоустанавливаю-	- обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта капитального строительства приборами учета тепловой энергии и теплоносителя; - требования к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства; - 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 теплоснабжения и тепловых сетей; - границы эксплуатационной ответственности теплонабжающей орга-			

№ 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>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>низации, 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 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>ного жилищного строитель- ства);</p> <ul style="list-style-type: none"> - копии документов, под- тверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если за- явка подается представите- лем заявителя), заверенные заявителем; - для юридических лиц - ко- пии учредительных докумен- тов, действующие банковские реквизиты, заверенные заяви- телем, для индивидуальных предпринимателей – копии основного государственного регистрационного номера индивидуального предпри- нимателя и идентификацион- ного номера налогоплатель- щика, заверенные заявите- лем, действующие банков- ские реквизиты, для физиче- ских лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и иден- тификационного номера налогоплательщика, заверен- ные заявителем; - при наличии утвержденная комплексная схема инженер- ного обеспечения террито- рии, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строи- 				

№ 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"> - 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; - заключение договора о подключении будет осуществлено после внесения необходимых изменений в схему теплоснабжения и (или) инвестиционную программу исполнителя и (или) смежной организации. 	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.	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
									<p>гулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения".</p> <p>2. В случае если заявитель выбирает вариант создания технической возможности подключения к системе теплоснабжения, указанный в абзаце третьем настоящего пункта, он в ответном письме исполнителю подтверждает свое согласие на осуществление подключения после выполнения исполнителем мероприятий, указанных в пункте 28 настоящих Правил, независимо от срока их выполнения.</p> <p>3. В случае неполучения от заявителя</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>ответа о выборе ва- рианта создания технической воз- можности подклю- чения к системам теплоснабжения в течение 30 кален- дарных дней со дня направления испол- нителем соответ- ствующего письма заявка на заключе- ние договора о под- ключении аннули- руется, исполнитель направляет заявите- лю соответствующее уведомление в тече- ние 3 рабочих дней со дня аннулирова- ния заявки на за- ключение договора о подключении. 4. В случае направ- ления заявителем отказа от подключе- ния к системе теп- лоснабжения заявка на заключение дого- вора о подключении считается отозван- ной и не подлежит исполнению со сто- роны исполнителя.</p>
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 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
	явителем в адрес теплоснабжаю- щей/теплосе- тевой организа- ции подписанно- го договора в 1 экземпляре	дней			Документы, подтверждаю- щие полномочия лица, под- писавшего договор о под- ключении (в случае подписа- ния представителем)	вор о подключении	№ 2115	категории	сия заявителя с представленным ис- полнителем проек- том договора о под- ключении и (или) несоответствия его настоящим Прави- лам заявитель в те- чение 10 рабочих дней со дня получе- ния проекта догово- ра о подключении направляет испол- нителю извещение о намерении заклю- чить договор о под- ключении на иных условиях и прилага- ет к проекту догово- ра протокол разно- гласий. Исполнитель обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения протоко- ла разногласий изве- стить заявителя о принятии проекта договора о подклю- чении в редакции заявителя либо об отклонении прото- кола разногласий. При отклонении протокола разногла- сий 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
									нии 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 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
									ствии с графиком оплат. Сроки внесения платы за подключение комплексной застройки устанавливается исходя из этапов/очереди 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 заяв-	Пункт 49 Правил №2115	Все категории	В случае обращения заявителя к исполнителю об осуществлении 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 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>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>			<p>числе технических) по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ принадлежащего заявителю земельного участка (за пределами сети инженерно- технического обеспечения многоквартирного дома) не допускается.</p>

№ 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
						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 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>площадочных и внутридомо- вых сетей и оборудования объекта к подключению; - 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; - 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- чень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений; - получить временное разре- шение на допуск в эксплуа-</p>				<p>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</p>

№ 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 подпи-	-	1	Платежное поручение	-	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах срок устанавливает-

№ 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 догово- ру о подклю- чении	сания акта о подключе- нии							ся по соглашению сторон