



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 217
» 29 июня 20 23 г.

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.06.2023

№ 58

г. Киров

**Об утверждении алгоритма и плана-графика по внедрению и ведению
алгоритма действий инвестора по процедурам подключения
к сетям теплоснабжения**

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.09.2021 № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционный стандарт»):

1. Утвердить:

1.1. Алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения согласно приложению № 1.

1.2. План-график по внедрению и ведению алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Кировской области **В.А. Климентовский**



Приложение № 1

к распоряжению министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Кировской области

от 20.06.2023 № 58

АЛГОРИТМ
действий инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Направление органом местного самоуправления запроса о представлении информации о возможности подключения в течение 2 рабочих дней с даты получения заявления о выдаче градостроительного плана земельного участка	5 рабочих дней с даты, следующей за днем получения запроса	3 рабочих дня с даты, следующей за днем получения запроса	1	Запрос о представлении информации о возможности подключения	Информация о возможности подключения: 1. Сведения о наличии/отсутствии технической возможности подключения. 2. Максимальная нагрузка в возможных точках подключения.	Пункты 9, 10, 12 Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115 (далее – Правила № 2115)	Все категории	–
2.	Направление заявителем запроса о предоставлении информации о возможности подключения в целях,	5 рабочих дней со дня получения запроса от органов государственной власти/ органов местного	3 рабочих дня со дня получения запроса от органов государственной власти/органов местного	2	1. Запрос о представлении информации о возможности подключения. 2. Копии правоустанавливающих	Информация о возможности подключения: 1. Сведения о наличии или об отсутствии технической возможности	Пункты 9 – 12 Правил № 2115	Все категории	Фактический срок исчисляется со дня получения запроса от органов государственной власти/органов

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
	не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка (при необходимости)	самоуправления, 10 рабочих дней со дня получения запроса от иных лиц	самоуправления, 7 рабочих дней со дня получения запроса от иных лиц		документов, подтверждающих право собственности/иное законное право заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в ЕГРН (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из ЕГРН с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем (при наличии).	подключения. 2. Тепловая нагрузка. 3. Срок подключения объекта к системе теплоснабжения, определяемый в том числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ. Информация о прекращении обязательств организации, предоставившей информацию о возможности подключения, если заявитель в течение 4 месяцев с даты выдачи информации не подаст заявку на заключение договора о подключении.			самоуправления; со дня получения запроса от иных лиц
3.	Направление заявителем запроса о предоставлении технических условий подключения	7 рабочих дней с даты получения запроса заявителя	5 рабочих дней с даты получения запроса заявителя	2	1. Зарегистрированный исполнителем запрос на выдачу технических условий подключения 2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в ЕГРН (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из ЕГРН с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем.	Технические условия подключения, содержащие следующие данные: 1. Местонахождение и назначение подключаемого объекта. 2. Требования в части схемы подключения. 3. Сведения о размере суммарной подключаемой тепловой нагрузки с указанием вида теплоносителя и его параметров (давление и температура) категории надежности. 4. Требования к расположению точки подключения к тепловой сети, расположению инженерно-технического оборудования подключаемого объекта, учета тепловой энергии и теплоносителей. 5. Параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений	Пункты 15, 16, 17, 20 Правил № 2115, ст. 52.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации	Все категории	Срок действия технических условий подключения, который составляет 3 года (при комплексном развитии территории – 5 лет) с даты их выдачи. При их 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 фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
						в точках подключения к тепловой сети с учетом роста нагрузок в системе теплоснабжения. 6. Технические требования к способу и типам прокладки тепловых сетей и изоляции трубопроводов. 7. Требования и рекомендации к организации учета тепловой энергии и теплоносителей. 8. Требования и рекомендации к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства.			
4.	Направление заявителем заявки на заключение договора о подключении	20 рабочих дней со дня получения заявки (момента предоставления полного перечня документов), 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	15 рабочих дней со дня получения заявки (момента предоставления полного перечня документов), 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	6-7	1. Заявка на заключение договора о подключении. (В случае подачи комплексной заявки на подключение, заявка подписывается всеми заявителями) 2. Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в ЕГРН (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из ЕГРН с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем. В целях строительства объектов федерального значения,	Письма в адрес заявителя с предложением выбрать один из следующих вариантов создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения: 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	Пункты 35,36, 37, 41 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

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
		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 за подключение	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 за подключение		объектов регионального значения, объектов местного значения при отсутствии правоустанавливающих документов прикладываются решение о предварительном согласовании предоставления земельного участка в целях строительства объектов капитального строительства; копия утвержденного проекта межевания территории и (или) градостроительного плана земельного участка, заверенная заявителем; схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории; документ о характерных точках границ земельного участка в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта. 3. Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения. 4. 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,	программу исполнителя и (или) смежной организации.			мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения – 20 рабочих дней со дня установления уполномоченным органом. 2. В случае несоблюдения заявителем требований, предусмотренных пунктом 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 уведомления предоставления недостающих сведений и документы.

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
					<p>осуществляющее создание (реконструкцию) объекта ИЖС).</p> <p>5. Копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (при направлении заявки представителем заявителя), заверенные заявителем.</p> <p>6. Для юридических лиц – копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, для индивидуальных предпринимателей – копии ОГРН и ИНН, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц – копии паспорта/иного удостоверяющего личность документа и ИНН, заверенные заявителем.</p> <p>7. При наличии утвержденная комплексная схема инженерного обеспечения территории, утвержденный проект планировки территории и (или) разрешение на строительство.</p>				
5.	Направление заявителем письма о выборе варианта создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения	5 рабочих дней со дня получения письма от исполнителя с предложением выбрать вариант создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения	3 рабочих дня со дня получения письма от исполнителя с предложением выбрать вариант создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения	1	Письмо теплоснабжающей организации в адрес заявителя	Ответное письмо заявителя в адрес теплоснабжающей организации	Пункт 24 Правил № 2115	Все категории	–
6.	Получение от исполнителя подписанного проекта договора о	20 рабочих дней со дня получения заявки (а также с момента предоставления	15 рабочих дней со дня получения заявки (а также с момента предоставления	1	Зарегистрированная теплоснабжающей/теплостетевой организацией заявка на заключение	Направленный заявителю подписанный проект договора о подключении в 2 экземплярах	Пункты 28 – 32, 41 Правил № 2115	Все категории	В случае необходимости получения согласия или заключения

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
	подключении в 2 экземплярах (за исключением подписания договора в электронной форме)	полного перечня документов)	полного перечня документов)		договора о подключении				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
7.1.	Направление заявителем в адрес теплоснабжающей/ теплосетевой организации подписанного договора в 1 экземпляре	10 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении	7 рабочих дней со дня получения подписанного исполнителем проекта договора о подключении	1-2	1. Подписанный договор. 2. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего договор о подключении (в случае подписания представителем).	Заключенный договор о подключении	Пункт 41 Правил № 2115	Все категории	–
7.2.	Направление заявителем в адрес теплоснабжающей компании уведомления о несогласии с условиями направленного договора	10 рабочих дней	7 рабочих дней	2	1. Подписанный договор с протоколом разногласий 2. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего договор о подключении (в случае подписания представителем)	Заключенный договор о подключении с протоколом разногласий/ урегулирования разногласий	Пункт 42 Правил № 2115	Все категории	–
8.	Установление платы за подключение	30 дней	30 дней	5	Заявка на установление платы за подключение	Решение регулирующего органа об утверждении	Пункты 2, 85,86 Правил № 2115	Все категории	–

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
	регулирующим органом (в ценовых зонах, в случае если стороны не договорились о размере платы за подключение)				а) копии правоустанавливающих документов (копии гражданско-правовых договоров, концессионных соглашений, при реорганизации юридического лица – передаточных актов), подтверждающих право собственности, иное законное право в отношении недвижимых объектов (зданий, строений, сооружений, земельных участков), используемых для осуществления регулируемой деятельности, права на которые не зарегистрированы в ЕГРН (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих зданиях, строениях, сооружениях, земельных участках); б) расчет расходов, включаемых в состав платы за подключение (сметы для определения расходов на строительство (реконструкцию), с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета; в) расчет платы за подключение; г) копия документа о назначении лица, имеющего право действовать от имени организации без доверенности.	платы за подключение. Заключенный договор о подключении			
9.	Внесение заявителем первого авансового платежа в размере 15% платы за подключение.	15 дней с даты заключения договора о подключении	14 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

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
									застройки внесение платежей осуществляется в соответствии с графиком оплат. Сроки внесения платы за подключение комплексной застройки устанавливаются исходя из этапов/очередей архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции тепловых сетей.
10.	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	14 дней с даты заключения договора о подключении	1	Письмо от заявителя	Ответное письмо теплоснабжающей организации об отказе или согласовании выполнения мероприятий.	Пункт 49 Правил № 2115	Все категории	–
11.	Исполнение мероприятий в рамках заключенного договора	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	1	Заключенный договор о подключении.	Уведомление о готовности для проведения исполнителем проверки выполнения технических условий подключения	Пункты 55, 59, 63 Правил № 2115	Все категории	–
12.	Внесение заявителем второго авансового платежа в размере 50% платы за подключение	90 дней с даты заключения договора о подключении	90 дней с даты заключения договора о подключении	1	Платежное поручение	–	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах Устанавливается по соглашению сторон
13.	Предоставление заявителем утвержденной в установленном	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	1	1. Утвержденная в установленном порядке проектная документация 2. Заключение экспертизы	Штамп о рассмотрении проектной документации/технические замечания к проектной документации	Пункт 59 Правил № 2115	Все категории	–

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
	порядке проектной документации в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения				проектной документации, если проведение такой экспертизы обязательно в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации				
14.	Предоставление заявителем графика производства работ по подключению	В соответствии с условиями договора о подключении	В соответствии с условиями договора о подключении	1	График производства работ по подключению	Согласованный теплоснабжающей организацией график производства работ по подключению	Пункт 59 Правил № 2115	Все категории	—
15.	Получение акта о готовности	По результатам проверки исполнителем выполнения заявителем технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	По результатам проверки исполнителем выполнения заявителем технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	1	Уведомление о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя	Подписанный акт о готовности	Пункты 56, 57 Правил № 2115	Все категории	—
16.	Получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта в рамках срока исполнения мероприятий по договору	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта в рамках срока исполнения мероприятий по договору	1	Временное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки	Подтверждение получения временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки	Пункты 23, 59 Правил № 2115	Все категории	—
17.	Подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения Пусконаладочных работ и комплексного опробования	После подписания акта о готовности с учетом получения временного разрешения органа федерального государственного энергетического	После подписания акта о готовности с учетом получения временного разрешения органа федерального государственного энергетического	1	Предоставление временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей	Акт об успешно проведенных пусконаладочных работах и испытаний	Пункты 23, 59, 63 Правил № 2115	Все категории	—

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Количество документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
		надзора, но не позднее установленной договором о подключении даты подключения	надзора, но не позднее установленной договором о подключении даты подключения						
18.	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	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 устанавливается по соглашению сторон
18.1	Получение заявителем разрешения органа федерального энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения	1	Разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплотребляющей установки	Подтверждение получения разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплотребляющей установки	Пункт 62 Правил № 2115	Все категории	–
19.	Получение акта о подключении	В пределах срока выполнения мероприятия по договору, но не позднее 18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	В пределах срока выполнения мероприятия по договору, но не позднее 18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	5	Заключенный договор о подключении, акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, платежные поручения (3 шт.)	Подписанный акт о подключении	Пункты 23, 63 Правил № 2115	Все категории	–
20.	Внесение заявителем итогового платежа по договору о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	1	Платежное поручение	–	Пункты 52, 77 Правил № 2115	Все категории	В ценовых зонах устанавливается по соглашению сторон

Приложение № 2

к распоряжению министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Кировской области

от 20.06.2023 № 58

ПЛАН-ГРАФИК

по внедрению и ведению алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к сетям теплоснабжения

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
1.	Направление органом местного самоуправления запроса о предоставлении информации о возможности подключения	5 рабочих дней	3 рабочих дня	Срок направления органом местного самоуправления запроса о предоставлении информации о возможности подключения, рабочих дней	5 дней	5 дней	5 дней	3 дня	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
2.	Направление заявителем запроса о предоставлении информации о возможности подключения в	5 рабочих дней	3 рабочих дня	Срок направления заявителем запроса о предоставлении информации о возможности подключения в целях,	5 дней	5 дней	5 дней	3 дня	Максимальный срок согласно Правилам № 2115

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
	целях, не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка			не связанных с подготовкой градостроительного плана земельного участка, рабочих дней					
3.	Направление заявителем запроса о предоставлении технических условий подключения	7 рабочих дней	5 рабочих дней	Срок направления заявителем запроса о предоставлении технических условий подключения, рабочих дней	7 дней	7 дней	7 дней	5 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
4.	Направление заявителем заявки на заключение договора о подключении	20 рабочих дней	15 рабочих дней	Срок направления заявителем заявки на заключение договора о подключении, рабочих дней	20 дней	20 дней	20 дней	15 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
5.	Направление заявителю письма о выборе варианта создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения	5 рабочих дней	3 рабочих дней	Срок направления заявителю письма о выборе варианта создания технической возможности подключения к системам теплоснабжения, рабочих дней	5 дней	5 дней	5 дней	3 дня	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
6.	Получение от исполнителя подписанного проекта договора о подключении в 2 экземплярах	20 рабочих дней	15 рабочих дней	Срок получения от исполнителя подписанного проекта договора о подключении в 2 экземплярах, рабочих дней	20 дней	20 дней	20 дней	15 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
7.1	Направление заявителем в адрес	10 рабочих дней	7 рабочих дней	Срок направления заявителем в адрес	10 дней	10 дней	10 дней	7 дней	Максимальный срок согласно

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
	теплоснабжающей/теплосетевой организации подписанного договора в 1 экземпляре.			теплоснабжающей/теплосетевой организации подписанного договора в 1 экземпляре, рабочих дней					Правилам № 2115
7.2	Направление заявителем в адрес теплоснабжающей компании уведомления о несогласии с условиями направленного договора	10 рабочих дней	7 рабочих дней	Срок направления заявителем в адрес теплоснабжающей/теплосетевой организации уведомлению о несогласии с условиями направленного договора	10 дней	10 дней	10 дней	7 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
8.	Установление платы за подключение регулирующим органом (в ценовых зонах, в случае если стороны не договорились о размере платы за подключение)	30 дней	30 дней	Срок установления платы за подключение регулирующим органом (в ценовых зонах, в случае если стороны не договорились о размере платы за подключение)	30 дней	30 дней	30 дней	30 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
9.	Внесение заявителем первого авансового платежа в размере 15% платы за подключение	15 дней с даты заключения договора о подключении	14 дней с даты заключения договора о подключении	Срок внесения заявителем первого авансового платежа в размере 15% платы за подключение	15 дней	15 дней	15 дней	14 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
10.	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	14 дней с даты заключения договора о подключении	Срок направления заявителем уведомления о намерении выполнить мероприятия по подключению в границах и за границами земельного участка своими силами	15 дней	15 дней	15 дней	14 дней	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
11.	Исполнение мероприятий в рамках заключенного договора	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет		18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	18 месяцев со дня заключения договора, если более длительные сроки не указаны заявителем в заявке или в инвестиционной программе исполнителя (смежной теплоснабжающей/теплосетевой организации), но не более 3 лет	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
12.	Внесение заявителем второго авансового платежа в размере 50% платы за подключение	90 дней с даты заключения договора о подключении	90 дней с даты заключения договора о подключении	Срок внесения заявителем второго авансового платежа в размере 50% платы за подключение	90 дней с даты заключения договора о подключении	90 дней с даты заключения договора о подключении	90 дней с даты заключения договора о подключении	90 дней с даты заключения договора о подключении	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
13.	Предоставление заявителем утвержденной в установленном	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Срок предоставления заявителем утвержденной в установленном	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Не позднее 15 месяцев до даты подключения	Максимальный срок согласно Правилам № 2115

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
	порядке проектной документации в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения			порядке проектной документации в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения					
14.	Предоставление заявителем графика производства работ по подключению	В соответствии с договором	В соответствии с договором	Срок предоставления заявителем графика производства работ по подключению, в соответствии с договором	В соответствии с договором	В соответствии с договором	В соответствии с договором	В соответствии с договором	—
15.	Получение акта о готовности	По результатам проверки	По результатам проверки	Срок получения акта о готовности, по результатам проверки	По результатам проверки	По результатам проверки	По результатам проверки	По результатам проверки	—
16.	Получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки	До осуществления действий по подключению к сети	До осуществления действий по подключению к сети	Срок получения заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки, до осуществления действий по подключению	До осуществления действий по подключению к сети	До осуществления действий по подключению к сети	До осуществления действий по подключению к сети	До осуществления действий по подключению к сети	—

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
17.	Подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	После подписания акта о готовности	После подписания акта о готовности	Срок подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования, после подписания акта о готовности	После подписания акта о готовности	После подписания акта о готовности	После подписания акта о готовности	После подписания акта о готовности	–
18.	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	5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	Срок внесения 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	5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования	
18.1.	Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию	Срок получения заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения, рабочих дней	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатацию	Максимальный срок согласно Правилам № 2115
19.	Получение акта о подключении	Не позднее 18 месяцев со дня заключения договора	Не позднее 18 месяцев со дня заключения договора	Срок получения акта о подключении, месяцев	Не позднее 18 месяцев со дня заключения	Не позднее 18 месяцев со дня заключения	Не позднее 18 месяцев со дня заключения	Не позднее 18 месяцев со дня заключения	Максимальный срок согласно Правилам № 2115

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Показатель, характеризующий степень достижения результата	Плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действия инвестора для разрешения на ввод в эксплуатацию				Примечание
					I квартал 2023 года	II квартал 2023 года	III квартал 2023 года	IV квартал 2023 года	
					договора	договора	договора	договора	
20.	Внесение заявителем итогового платежа по договору о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	Срок внесения заявителем итогового платежа по договору о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	Максимальный срок согласно Правилам № 2115