

Приложение 4  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.04.2023 № 46

**План-график («дорожная карта») по внедрению и ведению алгоритма действий инвестора на территории Ярославской области по процедурам технологического присоединения к сетям теплоснабжения**

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Направление орга- ном местного са- моуправления за- проса о представ- лении информации о возможности подключения в течение 2 рабочих дней с даты полу- чения заявления о выдаче градостро- ительного плана земельного участ- ка	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	Информация о воз- можности подклю- чения: 1. Сведения о нали- чии/отсутствии тех- нической возможно- сти подключения; 2. Максимальная нагрузка в возмож- ных точках подклю- чения	Мероприятия по актуализации алгоритма с учетом изменений в приказ Министерства экономиче- ского развития Российской Феде- рации от 30.09.2021 № 591 «О си- стеме поддержки новых инвести- ционных проектов в субъектах Российской Федерации (Регио- нальный инвестиционный стан- дарт)».	Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
2.	Направление за- явителем запроса о предоставлении информации о возможности под- ключения в целях, не связанных с подготовкой гра- достроительного плана земельного участка (при необ- ходимости)	5 рабочих дней со дня полу- чения за- проса от органов государ- ственной вла- сти/органо- в местного само- управле- ния,	5 рабочих дней со дня полу- чения за- проса от органов государ- ственной вла- сти/органо- в местного само- управле- ния,	5 рабочих дней со дня полу- чения за- проса от органов гос- ударствен- ной вла- сти/органов местного самоупрav- ления,	5 рабочих дней со дня получения запроса от органов гос- ударствен- ной вла- сти/органов местного самоупrav- ления,	5 рабочих дней со дня получения запроса от органов гос- ударствен- ной вла- сти/органов местного самоупrav- ления,	5 рабочих дней со дня получения запроса от органов гос- ударствен- ной вла- сти/органов местного самоупrav- ления,	1. Информация о возможности под- ключения: 1) сведения о нали- чии или об отсут- ствии технической возможности под- ключения; 2) тепловая нагруз- ка; 3) срок подключения объекта к системе теплоснабжения, определяемый в том		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ходимости)	10 рабочих дней со дня получения запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	10 рабочих дней со дня получения запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	10 рабочих дней со дня получения запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	запроса от иных лиц (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	числе в зависимости от сроков реализации инвестиционных программ;	
3.	Направление заявителем запроса о предоставлении технических условий подключения	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	7 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сетям сторонних организаций)	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 под-	Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								ключаемого объекта, учета тепловой энергии и теплоносителей;		
								5. Параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений 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 подключающегося объекта капитального строительства		
								9. Срок действия технических условий		
4.	Направление заявителем заявки на заключение договора о подключении	20 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования)	20 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования)	20 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования)	20 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования)	20 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования)	20 рабочих дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования)	Договор о подключении. (в случае отсутствия технической возможности подключения -		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	голосования подключе- ния к се- тям сто- ронних организа- ций)	голосования подключе- ния к се- тям сто- ронних организа- ций)	голосования подключе- ния к се- тям сто- ронних организа- ций)	ния подклю- чения к се- тям сторон- них органи- заций)	письмо в адрес за- явителя с предложе- нием выбрать один из следующих вари- антов создания тех- нической возможно- сти подключения к системам тепло- снабжения: - заключение дого- вора о подключении с платой, установ- ленной в индивиду- альном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполни- теля и с последую- щим внесением со- ответствующих из- менений в схему теплоснабжения в установленном по- рядке; - заключение дого- вора о подключении будет осуществлено после внесения не- обходимых измене- ний в схему тепло- снабжения и (или) инвестиционную программу исполни- теля и (или) смеж- ной организации)					
В случае отсутствия технической возможности подключения, следующий алгоритм действий (пропустить данный пункт при наличии тех. возможности подключения):										
4.1	Направление заяви- телем письма о вы- боре варианта созда- ния технической возможности под- ключения к систе- мам теплоснабжения	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	5 рабочих дней	Ответное письмо заявителя в адрес теплоснабжающей организации с выбо- ром одного из пред- ложенных вариантов		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
5.	Получение от ис-	20 рабочих	20 рабочих	20 рабочих	20 рабочих	20 рабочих	20 рабочих	Направленный за-		Сроки минимальные,

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	полнителя подписанного проекта договора о подключении в 2 экземплярах (за исключением подписания договора в электронной форме)	дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования кретаряния к сектам сторонних организаций)	дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сектам сторонних организаций)	дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сектам сторонних организаций)	дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сектам сторонних организаций)	дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сектам сторонних организаций)	дней (+10 рабочих дней в случае необходимости согласования подключения к сектам сторонних организаций)	явителю подписан- ный проект договора о подключении в 2 экземплярах		уменьшение сроков невозможно.
6.	Направление (возврат) заявителем в адрес теплоснабжающей/теплосетевой организации подписанного договора в 1 экземпляре	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	Заключенный дого- вор о подключении		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
7.	Направление заяви- телем в адрес теплоснабжающей компании уведомления о несогласии с усло- виями направленно- го договора	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	10 рабочих дней	Заключенный дого- вор о подключении с протоколом гла- сий/урегулирования разногласий		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
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 в случае решения регулирующего органа)	30 дней (+30 дней в случае решения регулирующего органа)	30 дней (+30 дней в случае решения регулирующего органа)	30 дней (+30 дней в случае решения регулирующе- го органа)	30 дней (+30 дней в случае решения регулирующе- го органа)	30 дней (+30 дней в случае решения регулирующе- го органа)	Решение регулиру- ющего органа об утверждении платы за подключение Заключенный договор о подключении		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
9.	Внесение заявителем первого авансового платежа в размере 15% платы за под- ключение	15 дней	15 дней	15 дней	15 дней	15 дней	15 дней	-		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
10.	При необходимости направление заяви- телем уведомления о	15 дней	15 дней	15 дней	15 дней	15 дней	15 дней	Ответное письмо теплоснабжающей организации об от-		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	намерении выполнить мероприятия по подключению в границах и за границами земельного участка своими силами							казе или согласование выполнения мероприятий		
11.	Исполнение мероприятий в рамках заключенного договора	Не позднее 18 месяцев	Уведомление о готовности для проведения исполнителем проверки выполнения технических условий подключения		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.					
12.	Внесение заявителем второго авансового платежа в размере 50% платы за подключение	90 дней	-		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.					
13.	Предоставление заявителем утвержденной в установленном порядке проектной документации в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения	Не позднее 15 месяцев	Штамп о рассмотрении проектной документации/технические замечания к проектной документации		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.					
14.	Предоставление заявителем графика производства работ по подключению	В соответствии с условиями договора о подключении	Согласованный теплоснабжающей организацией график производства работ по подключению		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.					
15.	Получение акта о готовности	По результатам проверки исполнителем выполнения	Подписанный сторонами акт о готовности		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.					

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	заявителем технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	заявителем технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	заявителем технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий	технических условий подключения и опломбирования исполнителем приборов (узлов) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах в рамках исполнения мероприятий			
16.	Получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора для проведения испытаний и пусконаладочных работ в отношении подключаемых объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутривиплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутривиплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутривиплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта в рамках срока исполнения мероприятия по	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутривиплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта в рамках срока исполнения мероприятия по	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутривиплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта в рамках срока исполнения мероприятия по	До осуществления действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутривиплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта в рамках срока исполнения мероприятия по	Подтверждение получения временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок цеle- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в рамках срока ис- полнения мероприя- тий по до- говору	в рамках срока ис- полнения мероприя- тий по до- говору	в рамках срока ис- полнения мероприя- тий по до- говору	договору	договору	договору			
17.	Подача тепловой энергии и теплоно- сителя на объект заявителя на время проведения пуско- наладочных работ и комплексного опро- бования	После подписа- ния акта о готовности с учетом получения временно- го разре- шения ор- гана феде- рального государ- ственного энергети- ческого надзора, но не позднее установ- ленной договором о подклю- чении да- ты под- ключения	После подписа- ния акта о готовности с учетом получения временно- го разре- шения ор- гана феде- рального государ- ственного энергети- ческого надзора, но не позднее установ- ленной договором о подклю- чении да- ты под- ключения	После под- писания акта о готовности с учетом получения временного разрешения органа фе- дерального государ- ственного энергетиче- ского надзо- ра, но не позднее установлен- ной догово- ром о под- ключении даты под- ключения	После под- писания акта о готовности с учетом получения временного разрешения органа фе- дерального государ- ственного энергетиче- ского надзо- ра, но не позднее установлен- ной догово- ром о под- ключении даты под- ключения	После под- писания акта о готовности с учетом получения временного разрешения органа фе- дерального государ- ственного энергетиче- ского надзо- ра, но не позднее установлен- ной догово- ром о под- ключении даты под- ключения	После под- писания акта о готовности с учетом получения временного разрешения органа фе- дерального государ- ственного энергетиче- ского надзо- ра, но не позднее установлен- ной догово- ром о под- ключении даты под- ключения	Акт об успешно проведенных пуско- наладочных работах и испытаний	Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.	
18.	Внесение заявителем третьего авансового платежа в размере 20% платы за под- ключение	5 дней с даты пода- чи тепло- вой энер- гии и теп- лоносите- ля на объ- ект заявите- ля на время про- ведения пускона- ладочных	5 дней с даты пода- чи тепло- вой энер- гии и теп- лоносите- ля на объ- ект заявите- ля на время про- ведения пускона- ладочных	5 дней с да- ты подачи тепловой энергии и теплоноси- теля на объ- ект заявите- ля на время проведения пусконала- дочных ра- бот и ком- плексного	5 дней с да- ты подачи тепловой энергии и теплоноси- теля на объ- ект заявите- ля на время проведения пусконала- дочных ра- бот и ком- плексного	5 дней с да- ты подачи тепловой энергии и теплоноси- теля на объ- ект заявите- ля на время проведения пусконала- дочных ра- бот и ком- плексного	-		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.	

№ п/ п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок факти- ческий	Срок целе- вой	Целевое значение				Полученная услуга	Мероприятия, направленные на достижение результата	Примечание
				1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		работ и комплексного опробования	работ и комплексного опробования	работ и комплексного опробования	опробования	опробования	опробования			
19.	Получение заявителем разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатации объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатации объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатации объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатации объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатации объекта теплоснабжения	10 рабочих дней с момента подачи заявления о получении разрешения на допуск в эксплуатации объекта теплоснабжения	Подтверждение получения разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта теплоснабжения и (или) теплопотребляющей установки		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.
20.	Получение акта о подключении	Не позднее 18 месяцев	Подписанный сторонами акт о подключении		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.					
21.	Внесение 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	15 дней с даты подписания акта о подключении	15 дней с даты подписания акта о подключении	-		Сроки минимальные, уменьшение сроков невозможно.