

#### РЕГЛАМЕНТ

выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, выдачи условий подключения объектов капитального строительства, необходимых для разработки проектной документации, выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения в сфере теплоснабжения

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства инженерно-технического обеспечения, выдачи условий подключения объектов капитального строительства, необходимых ДЛЯ разработки проектной документации, выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения в сфере теплоснабжения (далее – Регламент).
- 1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:
  - Гражданский кодекс Российской Федерации;
  - Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
  - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 (далее Правила определения технических условий);
- Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 № 83 (далее Правила подключения);
- Правила заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 09 июня 2007 г. № 360 (далее Правила заключения договоров).

### 2. Термины и определения

1) теплосетевая организация - организация, оказывающая услуги по

передаче тепловой энергии;

- 2) теплоснабжающая организация организация, осуществляющая потребителям теплоснабжающим И (или) организациям произведенных ИЛИ приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законом основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется снабжения потребителей тепловой энергии далее ТСО;
- 3) **РЭК** региональный орган государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения;
- 4) Заявитель правообладатель земельного участка, а также орган местного самоуправления (в случаях, предусмотренных п. 5 Правил определения технических условий).

#### 3. Порядок реализации мероприятий, предусмотренных Регламентом

# 3.1. Порядок выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

- 3.1.1. Заявитель (в настоящем разделе правообладатель земельного участка, орган местного самоуправления) направляет запрос по форме, установленной приложением 1 к настоящему Регламенту, содержащий информацию (документы), предусмотренные п. 8 Правил определения технических условий. Запрос представляется по электронной почте либо на бумажных носителях.
- 3.1.2. Теплоснабжающая организация в течение 1 рабочего дня производит проверку полноты и достоверности представленной в запросе информации.
- 3.1.3. В случае представления Заявителем неполного комплекта документов и (или) недостоверности указанных в них сведений, ТСО уведомляет об этом Заявителя для устранения выявленных недостатков.
- 3.1.4. В случае подтверждения полноты и достоверности представленной в запросе информации, TCO регистрирует запрос в журнале (приложение 2 к Регламенту).

#### 3.1.5. TCO:

- в течение 1 рабочего дня с даты регистрации запроса Заявителя готовит и направляет в теплоснабжающую организацию запрос на согласование дополнительного отпуска тепловой мощности с приложением запроса Заявителя;
- в течение 5 рабочих дней с даты регистрации запроса Заявителя осуществляет подготовку и направляет на согласование в теплосетевую организацию проект технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 3.1.6. Теплоснабжающая организация в течение 5 рабочих дней с даты поступления запроса :

- согласовывает дополнительный отпуск тепловой мощности, или:
- при отсутствии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема ресурса и (или) резерва мощности по производству тепловой энергии направляет заявителю мотивированный письменный отказ.
- 3.1.7. В случае получения согласования дополнительного отпуска тепловой мощности от теплоснабжающей организации и согласования проекта технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения теплосетевой организацией, ТСО в течение 2 рабочих дней оформляет и выдает Заявителю технические условия подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, по форме приложения 3 к настоящему Регламенту, о чем делает отметку в журнале регистрации.
- 3.1.8. Срок выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения либо мотивированного отказа не должен превышать **14 рабочих дней** с даты регистрации запроса Заявителя.
- 3.1.9. В случае, если с даты получения технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения прошло более 1 года, и правообладатель земельного участка не определил необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратился с заявлением о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в порядке, определенном пунктом 3.2.5 настоящего Регламента, обязательства по обеспечению подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, возникшие на основании выданных технических условий, прекращаются.
- 3.1.10. Блок-схема процесса выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения представлена в приложении 7 к настоящему Регламенту.

# 3.2. Порядок выдачи условий подключения объектов капитального строительства, необходимых для разработки проектной документации (порядок выдачи условий подключения и договора о подключении объекта капитального строительства)

- 3.2.1. Заявитель (в настоящем разделе правообладатель земельного участка) направляет ТСО на согласование раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» рабочего проекта проектной документации (далее Рабочий проект), о чем ТСО делает отметку в журнале регистрации.
- 3.2.2. ТСО рассматривает Рабочий проект и в течение 25 календарных дней с даты получения Рабочего проекта от Заявителя:
  - осуществляет его согласование, или:

- направляет Заявителю обоснованные замечания к Рабочему проекту.
- 3.2.4. При наличии замечаний к Рабочему проекту, ТСО т направляет их заявителю в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты получения Рабочего проекта от Заявителя, о чем делает отметку в журнале регистрации.

При отсутствии замечаний к Рабочему проекту, ТСО направляет Заявителю согласованный Рабочий проект в течение 1 рабочего дня с даты его поступления от теплосетевой организации, о чем делает отметку в журнале регистрации.

- 3.2.5. Заявитель направляет ТСО заявление по форме, установленной приложением 4 к настоящему Регламенту, содержащее информацию (документы), предусмотренные п. 6 Правил подключения, п.п. 8-10 Правил заключения договоров. Заявление представляется по электронной почте либо на бумажных носителях.
- 3.2.6. TCO в течение 1 рабочего дня производит проверку полноты и достоверности представленной в заявлении информации (документов).
- 3.2.7. В случае представления Заявителем неполного комплекта документов и (или) недостоверности указанных в них сведений, ТСО уведомляет об этом Заявителя для устранения выявленных недостатков.
- 3.2.8. В случае подтверждения полноты и достоверности представленной в запросе информации, TCO регистрирует заявление в журнале (приложение 2 к Регламенту).
- 3.2.9. ТСО в течение 7 рабочих дней с даты регистрации заявления осуществляет подготовку проекта договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и проекта условий подключения объекта капитального строительства (приложение 5 к настоящему Регламенту), и направляет:
- проект договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и проект условий подключения объекта капитального строительства на согласование в теплосетевую организацию;
- заявление в РЭК с прилагаемыми обосновывающими материалами об установлении платы за присоединение к системе теплоснабжения (в случае необходимости).
- 3.2.10. РЭК в сроки, установленные регламентом, утвержденным РЭК, осуществляет установление платы за присоединение к системе теплоснабжения и направляет соответствующие документы ТСО, который в течение 1 рабочего дня направляет их копии Заявителю.
- 3.2.11. ТСО подписывает договор о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и в течение 2 рабочих дней оформляет и выдает Заявителю условия подключения объекта капитального строительства, а также подписанный договор о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, о чем делает отметку в журнале регистрации.

Заявитель в течение 30 календарных дней подписывает и возвращает ТСО один экземпляр договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, либо, в случае несогласия с представленным ТСО проектом договора, осуществляет мероприятия в соответствии с Правилами заключения договоров.

- 3.2.12. ТСО в день выдачи Заявителю условий подключения объекта капитального строительства направляет их копии в теплосетевую и теплоснабжающую организации, а также в департамент имущественных отношений Администрации города Челябинска.
- TCO в день получения от Заявителя подписанного договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения, направляет его копии в теплосетевую и теплоснабжающую организации, а также в департамент имущественных отношений Администрации города Челябинска.
- 3.2.15. Срок выдачи условий подключения объекта капитального строительства и договора о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения не должен превышать 30 календарных дней с даты регистрации запроса Заявителя.
- 3.2.16. При необходимости продления срока действия условий подключения объекта капитального строительства, Заявитель направляет обращение ТСО, который в течение 30 дней обеспечивает рассмотрение обращения, установленном настоящим разделом.
- 3.2.17. Блок-схема процесса выдачи условий подключения и договора о подключении объекта капитального строительства представлена в приложении 8 к настоящему Регламенту.

## 3.3. Порядок выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения

- 3.3.1. Заявитель (в настоящем разделе правообладатель земельного участка) направляет ТСО 1 экземпляр раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке, о чем ТСО делает отметку в журнале регистрации.
- 3.3.2. TCO осуществляет контроль за выполнением всех мероприятий по подключению и присоединению объекта к сетям инженерной инфраструктуры в соответствии с договором о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 3.3.3. Заявитель после исполнения условий подключения в соответствии с договором о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, письменно извещает об этом TCO.
- 3.3.4. TCO осуществляет проверку исполнения условий подключения в соответствии с договором о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в течение 5

рабочих дней с даты регистрации письменного извещения, указанного в п. 3.3.3 настоящего Регламента, по итогам которой:

- выдает Заявителю уведомление о несоответствии, при выявлении замечаний, о чем делает отметку в журнале регистрации, или:
- оформляет и направляет на согласование в теплосетевую организацию документы, подтверждающие соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения (приложение 6 к настоящему Регламенту).
- 3.3.4. Срок выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения либо уведомления о несоответствии не должен превышать **14 рабочих дней** с даты регистрации письменного извещения, указанного в п. 3.3.3 настоящего Регламента.
- 3.3.5. TCO в день выдачи Заявителю документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения, в департамент имущественных отношений Администрации города Челябинск.
- 3.3.9. Блок-схема процесса выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения, представлена в приложении 9 к настоящему Регламенту.

#### 4. Перечень приложений

- 1. Форма запроса на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения
- 2. Форма журнала регистрации.
- 3. Форма технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 4. Форма заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 5. Форма условий подключения объекта капитального строительства.
- 6. Форма документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения.
- 7. Блок-схема процесса выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.
- 8. Блок-схема процесса выдачи условий подключения и договора о подключении объекта капитального строительства.
- 9. Блок-схема процесса выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения.

Форма запроса на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Печатается на бланке письма Заказчика в 3-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты

#### Запрос

на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

С целью предоставления технических условий или информации о плате за подключение объекта капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения

(полное наименование Заявителя, местонахождение, почтовый адрес, контактный телефон)

просит рассмотреть техническую возможность и выдать технические условия на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения или предоставить информацию о плате за подключение объекта капитального строительства на принадлежащем мне земельном участке, расположенном по адресу:\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(адрес или место расположения участка, отдельных зданий, сооружений на участке).

#### Приложения к запросу:

- 1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
- 2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка)
- 3. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства
- 4. Информация о разрешенном использовании земельного участка
- 5. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку
- 6. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства
- 7. Планируемая величина необходимой подключаемой нагрузки.

Руководитель (должность) Ф.И.О	, М.П.
(подпись руководителя н	юридического лица)
ИЛИ	
(Фамилия Имя Отчество физического лица)	(подпись физического лица, дата)

Примечание: Предоставлять обязательно полный пакет документов (согласно перечню). Документы обязательно должны быть заверены печатью Заявителя и подписью уполномоченного лица.

### Приложение 2 к Регламенту

### Форма журнала регистрации

.Nº II.II.
Дата поступления запроса на ТУ
Наименование заявителя
Наименование объекта
Местоположение объекта
Регистрационный номер
Дата регистрации
Выданы ТУ № от
Выдан мотивированный отказ № от
Дата поступления заявления на подключение
Выдан договор о подключении и условия подключения № от
Дата поступления  на согласование Рабочего проекта
Выдано уведомление о замечаниях по Рабочему проекту № от
Дата направления Заявителю согласованного Рабочего проекта
Дата поступления Утвержденного проекта
Дата регистрации письменного извещения о выполнении условий подключения
Выдано уведомление о замечаниях по выполнению условий подключения $\mathbb{N}_{2}$ от
Выданы документы, подтверждающие выполнение условий подключения $\mathbb{N}_{2}$ от
Примечание

# Форма технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Оформляется на фирменном бланке TCO

Исходящий номер документа Дата составления документа

> Полное наименование Заявителя, ФИО руководителя Заявителя почтовый адрес

Технические условия подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Подключение объекта капитального строительства
(наименование объекта, его местонахождение)
к системе теплоснабжения с максимальной нагрузкой Q Гкал/ч возможно от
(описание точки подключения)
Срок подключения объекта к системе теплоснабжения возможен
(зависит от сроков реализации инвестиционных программ).
Технические условия действительны до Примечание: По истечении срока действия технических условий параметры подключения могут быть изменены. При необходимости указывается:
Тариф на подключение составляет рублей, утвержден
(указывается, кем и когда утвержден)
Тариф на подключение объекта капитального строительства действует до
Повторно информация может быть запрошена не ранее
Подпись руководителя ТСО

# Форма заявления о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Печатается на бланке письма Заявителя в 3-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты

# Заявление о подключении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

С целью подключения теплопотребляющих установок к системе

(70,710,0,1011,10		ФИ	0 =====================================		2010011110		
	(полное наименование юридического лица, Ф.И.О., паспортные данные, прописка физического лица - Заказчика) просит заключить договор и определить условия подключения объекта,						
				ений, помещений в сост	·		
расположен	ного по	адресу:					
	-			/жений, помещений в cc			
Теплоносит	ель (вода	помещений в составо , пар):	е объекта, режим тепл	ие объекта, отдельных з попотребления)			
тюдклю юп	пал тепло	тал пагрузка	оовекта	(указать: новая или д	ополнительная)		
		Тег	іловая нагрузь	ка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабже- ние (ГВС)	Технология		
Всего по объекту							
Сроки строі	ительства						

Существующая общая тепловая нагрузка теплопотребляющих установок объекта (заполняется только в случае реконструкции или изменения назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):

		Тепловая нагрузка, Гкал/час			
	Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабже ние (ГВС)	Технология
Всего по					
объекту, в т.ч.:					
Жилая часть					
Нежилая часть					

Приложения к заявке: Печатается на отдельном листе «Акт приема-передачи документов»

#### Приложения к заявлению:

- 1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, выписка из ЕГРЮЛ. 2 экз.
- 2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя). 2 экз.
- 3. Копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе. 2 экз.
- 4. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО. 2 экз.
- 5. Копия паспорта физического лица (страницы №№ 3, 4, 6). 2 экз.
- 6. Копии документов, подтверждающих право владения объектом, чьи теплопотребляющие установки подключаются к сети (решения местных органов власти о выделении земельного участка под строительство или реконструкцию, договора купли-продажи недвижимости, разрешительные письма Управления архитектуры города и т.п.) 2 экз.
- 7. Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта масштабе 1:2000, согласованные с Управлением градостроительства Администрации города. 2 экз.
- 8. Топографическая карта земельного участка (с посадкой объекта) в масштабе 1:500, с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласования с организациями, эксплуатирующими указанные объекты. 2 экз.
- 9. Кадастровый план земельного участка, на котором осуществляется строительство (реконструкция) объекта капитального строительства. -2 экз.
- 10. Величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, имеющей соответствующее разрешение на проектирование систем теплоснабжения, и копии лицензии данной проектной организации. 2 экз.

- 11. Копии ранее выданных ТУ на теплоснабжение (подключение к сети) объекта при их наличии. -1 экз.
- 12. Сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК). 1 экз.

Примечание: Документы обязательно должны быть заверены печатью Заказчика и подписью уполномоченного лица

Руководитель (должность) Ф.И.О	, М.П.
(подпись руководителя	юридического лица)
ИПИ	
(* II 0 1	·
(Фамилия Имя Отчество физического лица)	(подпись физического лица, дата)

Указывается Ф.И.О телефон (рабочий и сотовый) исполнителя заявки

### Форма условий подключения объекта капитального строительства

Py	УТВЕРЖДАЮ: уководитель ТСО		
Подпись	ОИФ		

# УСЛОВИЯ подключения объекта капитального строительства

Nº TY		<b>OT ≪</b>	<b>&gt;&gt;</b>		20	Γ.
Срок дей	ствия	до «			20	_ _Γ.
1. Заявитель						
2. Юридический адрес						
3. Фактический адрес						
4. ФИО ответственного лица (с указанием телефона)						
5. Наименование объекта теплоснабжения						
6. Адрес объекта теплоснабжения						
7. Существующая нагрузка (Гкал/ч)	Qобщ	Qот	Q вент	Qгвс	Qтехн	
8. Величина запрашиваемого увеличения тепловой нагрузки (Гкал/ч)	Qобщ	Qот	Q вент	Огвс	Qтехн	
9. Разрешенный максимум тепловой нагрузки (Гкал/ч)	Qобщ	Qот	Qвент	Огвс	Qтехн	
10. Категория надежности объекта по теплоснабжению						
11. Сроки проектирования						
12. Сроки ввода объекта в эксплуатацию						
13. Сроки подачи теплоносителя на объект						
14. Источник теплоснабжения						
15. Точка подключения к тепловым сетям						

16. Перечень мероприятий, вошедших в утвержденную инвестиционную программу	
17. Перечень мероприятий, не вошедших в утвержденную инвестиционную программу	
18. Параметры теплоносителя в тепловой сети	
19. Расчетный температурный график при Тн.в 38 C	
20. Линия статистического напора	
21. Схема присоединения системы отопления	
22. Схема присоединения системы горячего водоснабжения	
23. Схема присоединения системы теплоснабжения калориферов вентиляции	
24. Требование к ИТП	
25. Требования к узлу коммерческого учета	
26. Требования к проектной документации	
27. Согласование проектной документации	
28. Особые требования	
29. Прочие условия	
30. Согласование с владельцем тепловых сетей	
31. Приложения	

### Подпись ответственного лица ТСО

Указывается Ф.И.О телефон (рабочий и сотовый) исполнителя заявки

Форма документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения

	Оформляется на фирменном бланке ТСО
Исходящий номер документа	
Дата составления документа	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Полное наименование Заявителя,
	ФИО руководителя Заявителя почтовый адрес
Разрешение на подключение	е объекта капитального
строительства к сетям инженерно	о-технического обеспечения
Разрешено подключение к сетям инжен	ерно-технического обеспечения
объекта капитального строительства	
наи	менование объекта
По адресу	
в соответствии с условиями подключения	. №
Технический руководитель ТСО	ФИО

### АКТ

### о присоединении объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Гор. Челябинск			<b>«</b>	<b>»</b>	20
Γ.					
Мы, нижеподписавшиеся:					
Представитель Заявителя					
Представитель Стороны по догово	рру				
составили настоящий акт в том, ч	то на объекте			объект кап	итального
строительства,	расположенном	ПО	адресу	г.Челябин	іск, ул
выполнено пр	рисоединение к сис	теме т	еплоснаб	бжения в соот	гветствии
с условиями подключения.					
Данный акт подтверждает выполн	ение сторонами усл	іовий д	оговора	OT « »	
20 г. №					
Представитель Заявителя					
Представитель Стороны по догово	nnv				

Исходящий номер документа Дата составления документа

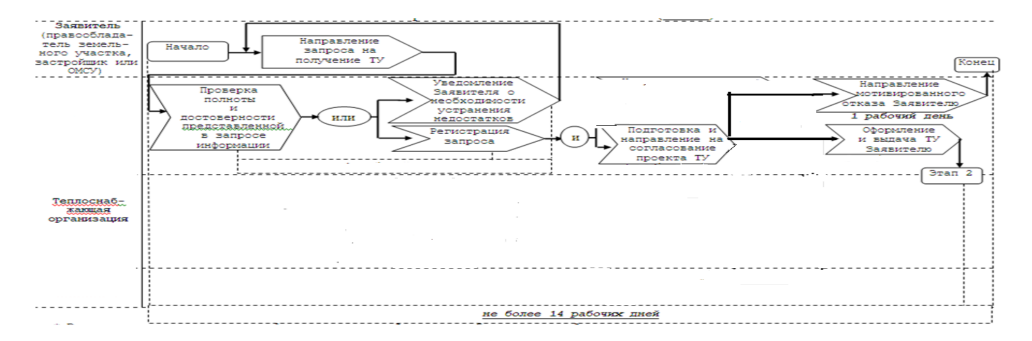
Полное наименование Заявителя, ФИО руководителя Заявителя почтовый адрес

# Справка о выполнении условий подключения объекта.

j	, ,	
Подтверждаю, что условия подклювыданные на подключение к системо		
строительства,		
наименование объекта	расположенного по	адресу
	, выполнен	ы в полном
объеме.		
Технический руководитель ТСО	ФИО	

### Приложение 7 к Регламенту

Блок-схема процесса выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (этап 1)



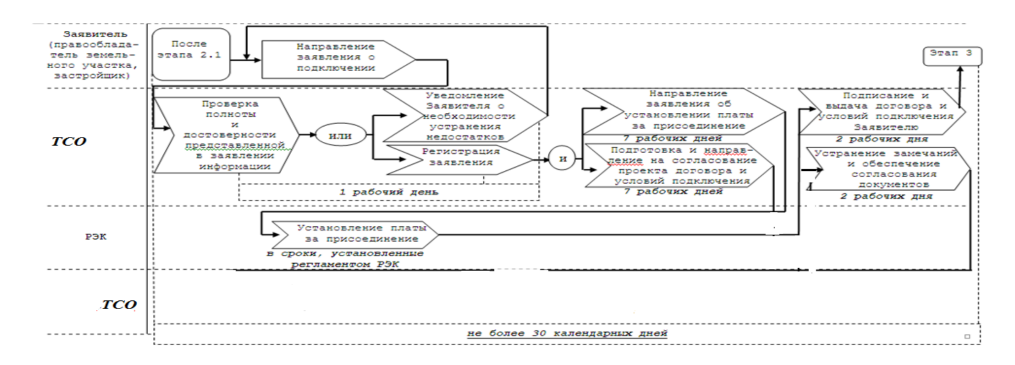
<sup>\*</sup> В случае, если мотивированный отказ признан Агентом необоснованным, Агент инициирует повторное рассмотрение запроса с участием представителей Агента.

### Блок-схема процесса выдачи условий подключения и договора о подключении объекта капитального строительства (этап 2)

Заявитель (правооблада-После Направление на тель земельэтапа 1 согласование ного участка, Рабочего проекта застройщик) Рассмотрение Этап 2.2 >согласованного Рабочего проекта Рабочего проекта Направление Заявителю замечаний к 20 календарных дней Рабочему проект 1 рабочий день не более 30 календарных дней

Этап 2.1: Согласование Рабочего проекта

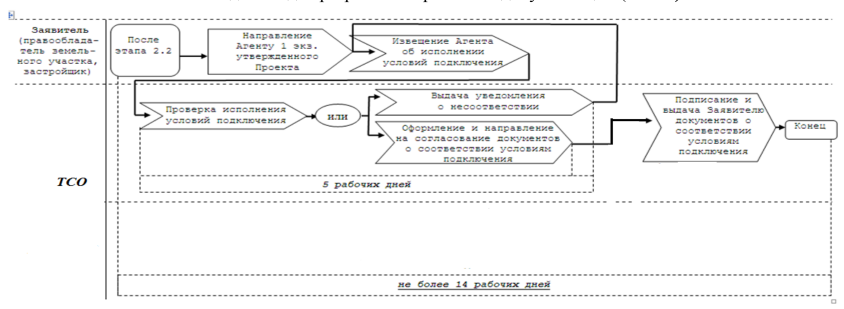
Этап 2.2: Выдача условий подключения и договора о подключении объекта капитального строительства



<sup>\*</sup> В случае, если замечания признаны Агентом необоснованными, Агент инициирует повторное рассмотрение документов с участием представителей Агента.

### Блок-схема процесса выдачи документов,

подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения необходимых для разработки проектной документации (этап 3)



### ФОРМА ОТЧЕТА

Отчет об исполнении Агентс	кого догово	pa № _	OT
<b>3a</b>	20	_ года	

No	Вид выданного	Реквизиты выданного	Заявитель
$\Pi/\Pi$	документа	документа (№, дата)	

Подпись руководителя ТСО