



**РЕГЛАМЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.**

Мероприятие	Перечень предоставляемых документов	Исполнитель	Срок исполнения
<p>1. Порядок подключения к сетям холодного водоснабжения объекта капитального строительства.</p> <p>Подключение объекта капитального строительства к сетям холодного водоснабжения осуществляется в порядке, который включает следующие этапы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подача правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства) заявления о подключении к системе холодного водоснабжения; - заключение договора о подключении к системе холодного водоснабжения; - выдача исполнителем заявителю условий подключения (технологического присоединения) в составе договора о подключении (технологическом присоединении); - выполнение заявителем условий подключения (технологического подключения); - проверка исполнителем выполнения заявителем условий подключения (технологического подключения); - присоединение заявителем объекта к сетям холодного водоснабжения и подписание сторонами акта о присоединении; - выполнение условий подачи холодной воды. 	<p>Заявление от правообладателя земельного участка (объекта капитального строительства) подается на имя директора ООО «ОКК»</p> <p>Заявление о подключении должно содержать следующую информацию:</p> <p>полное и сокращенное наименование заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке.</p> <p>К заявлению о подключении прилагаются следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление; б) заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок; 	Заявитель (потребитель)	Не регламентируется.
<p>Подача заявления о заключении договора о подключении (технологического присоединения) к системам холодного водоснабжения и выдачу технических условий подключения (технологического подключения)</p>		Заявитель (потребитель)	Не регламентируется.

<p>Проверка поданного заявления на заключение договора о подключении к системе холодного водоснабжения.</p>	<p>в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта; г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями; д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта; е) баланс водопотребления подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов; ж) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений. Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявлению документов в форме электронного документа в соответствии с законодательством Российской Федерации. Способ подачи заявления: 1) Подача заявления на бумажном носителе путем направления письма почтой либо нарочно в приемные дни в отдел по технологическому присоединению;</p>		
<p>Проверка поданного заявления на заключение договора о подключении к системе холодного водоснабжения.</p>	<p>Заявление, поданное правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства) и приложенные к заявлению документы.</p>	<p>Главный инженер общества.</p>	<p>В случае отсутствия необходимых документов потребителю в течение 3-х рабочих дней направляется письмо о предоставлении недостающих данных</p>
<p>Заключение договора о подключении к системе холодного водоснабжения и оформление условий подключения.</p>	<p>Заявление, поданное правообладателем земельного участка (объекта капитального строительства) и приложенные к заявлению документы (полный пакет). Договор о подключении заключается при наличии технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения. Технические условия подключения являются неотъемлемым приложением к Договору о подключении.</p>	<p>Главный инженер общества.</p>	<p>в 20-дневный срок с даты получения заявления и полного пакета документов. В случае установления</p>

	<p>В случае если для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоснабжения, в том числе при необходимости увеличения подключаемой нагрузки, требуется создание и (или) модернизация (реконструкция) технологически связанных (смежных) объектов централизованной системы водоснабжения для обеспечения требуемой заявителем нагрузки, организация водопроводно-канализационного хозяйства обеспечивает осуществление таких мероприятий иными лицами, владеющими на праве собственности или на ином законном основании такими объектами, путем заключения с ними договоров о подключении, по которым выступает заявителем.</p>	<p>индивидуальной платы за подключение, а также в случае необходимости заключения договора о подключении с владельцем смежных сетей, срок направления договора увеличивается на срок установления платы либо на срок заключения договора с владельцем смежных сетей.</p>
<p>Направление проекта договора заявителю</p>	<p>Подписанный проект договора о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения направляется простым заказным письмом</p>	<p>Главный инженер общества.</p>
<p>Подписание договора о подключении к системе холодного водоснабжения и условий подключения</p>	<p>Договор о подключении к системе холодного водоснабжения .</p>	<p>Заявитель (Потребитель)</p>
<p>Согласование проекта холодного водоснабжения</p>	<p>Представленный заявителем проект на холодное водоснабжение и установку приборов учета холодной воды.</p>	<p>Главный инженер общества.</p>
<p>Проверка исполнителем выполнения заявителем условий подключения.</p>	<p>Для осуществления проверки выполнения условий подключения заявитель подаёт в ООО «ОКК» заявку на осмотр системы сетей водоснабжения подключаемого объекта капитального строительства и предоставляет следующие документы: - договор о подключении (технологическом присоединении); - технические условия подключения (технологического присоединения); - согласованный проект водопроводных сетей ;</p>	<p>В 10-дневный срок с даты получения договора.</p> <p>В течение 30 дней после предоставления проекта.</p> <p>Направление заявки на осмотр системы водоснабжения заявителю - не регламентируется. Составление акта о</p>

	<p>- согласованный проект на установку приборов учета.</p> <p>По результату проверки в течение 3-х рабочих дней представители ООО «ОКК» оформляется акт о подключении (технологическом присоединении) объекта.</p> <p>Акт о подключении составляется в 2-х экземплярах, согласовываются директором, передаются нарочно Заявителю для дальнейшего подписания и направления в отдел по технологическому присоединению для дальнейшего подписания.</p> <p>До заключения договора на холодное водоснабжение производится опломбирование установленных приборов (узлов) учета ресурсов, а также кранов и задвижек на их обводах.</p> <p><i>При невыполнении Заказчиком технических условий подключения составляется Акт с перечнем недостатков и дефектов, после устранения, которых осуществляется повторная проверка.</i></p> <p><i>Заказчик обязан обеспечить доступ исполнителя для проверки выполнения условий подключения.</i></p>	<p>подключении по результатам проверки – в течение 3-х рабочих дней. Подписание акта в отделе по технологическому присоединению – в течение 3-х рабочих дней после получения.</p>
<p>Завершение подключения – подача холодной воды на подключаемый объект.</p>	<p>Подача холодной воды производится после заключения договора на холодное водоснабжение.</p> <p>Лицо, осуществляющее самовольное технологическое подключение объекта капитального строительства к сетям холодного водоснабжения, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>	<p>До начала осуществления холодного водоснабжения.</p>
<p>Потребитель.</p>		

Главный инженер

Е.В.Косматов