

Регламент подключения объекта к системе холодного водоснабжения:

1. Регламент по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к водопроводным и (или) канализационным сетям, определяет порядок технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения АО «Аркиник СМЗ».

2. Регламент разработан в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 644 (далее - Правила), и иными федеральными нормативными актами.

3. Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети централизованной системы холодного водоснабжения:

3.1. Заявитель, планирующий осуществить подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения к системе холодного водоснабжения, в том числе при необходимости увеличения подключаемой нагрузки, обращается в водоснабжающую организацию с заявлением о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к централизованной системе холодного водоснабжения, определяющих максимальную нагрузку подключения (технологического присоединения), в порядке, установленном Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2006 N 83.

3.2. В случае если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в водоснабжающую организацию с заявлением о заключении договора о подключении.

3.3. Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения осуществляется на основании договора. Для заключения договора о подключении и получения условий подключения заявитель направляет в организацию следующие документы:

- Заявление о подключении, содержащее 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

- Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.

- Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;

- Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;

- Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями.

- Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.

- 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.

- Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

3.4. Водоснабжающая организация в течение 14 рабочих дней с даты получения запроса и предоставления полного пакета документов определяет и предоставляет технические условия на подключение объекта к сетям. При отсутствии возможности подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения заявителю предоставляется отказ в выдаче указанных условий.

Далее направляется заявителю подписанный договор о подключении с приложением условий подключения (технологического присоединения) и расчета платы за подключение (технологическое присоединение).

3.5. Плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается организацией, исходя из установленных тарифов на подключение (технологическое присоединение) с учетом величины подключаемой (технологически присоединяемой) нагрузки и расстояния от точки подключения (технологического присоединения) объекта до точки подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

3.6. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения при наличии на день заключения договора о подключении технической возможности подключения (технологического присоединения) осуществляется в срок, который не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявлении заявителя

3.7. Водоснабжающая организация осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе холодного водоснабжения при условии выполнения заказчиком технических условий и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные договором о подключении.

3.8. Объект считается подключенным к централизованной системе холодного водоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, подтверждающего выполнение сторонами технических условий и иных обязательств по договору о подключении, и подписания акта о разграничении балансовой принадлежности сетей водоснабжения.

3.9. Заявитель обязан провести работы по промывке и дезинфекции внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта. Затем сторонами составляется и подписывается акт о промывке и дезинфекции, в котором отражены результаты анализов качества холодной воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям.

3.10. Водоснабжение в соответствии с техническими условиями осуществляется организацией после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора холодного водоснабжения с даты, определенной таким договором.

4. Для оформления всех необходимых документов юридические и физические лица, желающие подключиться к системе холодного водоснабжения АО «Аркиник СМЗ» обращаются в ОГЭ АО «Аркиник СМЗ», где можно получить все необходимые консультации

Контактные данные: