

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «КОЗИНО»

214510, Смоленская область, Смоленский район, д. Богородицкое, ул.Викторова, д.23  
(тел)89156449199, р/сч. 40702810400000003205, к/сч. 3010180145250000411 в Филиале «Центральный»  
Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва, ИНН 6714050745, КПП 671401001; БИК 044525411

Утверждаю: Директор МУП «Козино»

Бишев Р.Ш.

МП (подпись)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № \_\_\_\_

На монтаж и комплектацию водомерного узла (коммерческого прибора учета холодной воды)

### Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета :



Частью 1 статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» установлено требование об обеспечении учета используемых энергетических ресурсов в местах подключения (технологического присоединения) объектов к системе холодного водоснабжения.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Закон № 416-ФЗ), Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.09.2013 № 776 (далее – Правила № 776), Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 (далее-Правила № 644), Методическими рекомендациями по техническим требованиям к системам и приборам учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии, утвержденными Приказом Минпромторга РФ от 21.01.2011 № 57.:

- прибор учета воды размещается абонентом на границе балансовой принадлежности сетей или на границе эксплуатационной ответственности;
- прибор учета холодной воды должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, действующим на момент ввода прибора учета в эксплуатацию;
- прибор учета холодной воды должен быть установлен в удобном для снятия показаний и обслуживания месте, после контрольного крана у потребителя. Все подключения водоразборной арматуры допускаются только после водомерного узла.
- при наличии в зданиях/помещениях у потребителя двух или более вводов холодной воды, приборы учета, устанавливаются на каждом отдельном вводе.
- прибор учета монтируется в соответствии с требованиями по монтажу, согласно паспорта прибора.
- прибор учета и (или) узел учета должны быть защищены от несанкционированного вмешательства в их работу (узла учета), механического, химического, электромагнитного или иных воздействий, которые могут исказить показания прибора учета, исключив возможность обнуления ранее полученных результатов измерений и накопленной измерительной информации;
- прибор учета холодной воды должен иметь класс «С», зарегистрированный в Государственном реестре средств измерений;
- прибор учета холодной воды может быть оснащен импульсным выходным сигналом в виде электронного ключа и/или дистанционной цифровой беспроводной передачей текущих и архивных данных с возможностью контроля на индикаторном устройстве количества воды нарастающим итогом, мгновенного расхода;
- абоненту необходимо спроектировать схему установки (подключения) прибора учета и иных компонентов узла учета к сетям водоснабжения и водоотведения, для импульсного выхода предусмотреть источник питания, номинальное значение напряжения переменного тока и/или предельные значения напряжения питания постоянного тока;
- диаметр условного прохода прибора учета холодной воды должен соответствовать

- узел учета должен размещаться в освещенных помещениях с температурой воздуха в зимнее время не ниже +5 град. С;
- абоненту необходимо обеспечить в помещении защиту от несанкционированного проникновения, попадания грунтовых, талых и дождевых вод, вредных химических веществ, предусмотреть гидроизоляцию помещения, где расположен узел учета холодной воды и помещений, где проходят водопроводные сети от иных помещений, содержать помещение в чистоте и не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлу и прибору учета;
- перед установкой прибора учета трубопровод обязательно промыть, чтобы удалить из него отложения и посторонние тела. После установки произвести гидравлическое испытание на плотность узлов соединения.
- контрольный колодец должен иметь свободный подъезд с возможностью содержания его в исправном состоянии и исключить его подтопление, замусоривание, заиливание, заваливание крышек или др. МУП «Козино» рекомендует устанавливать тахометрические турбинные приборы учета, а для трубопровода диаметром от 65 мм и выше - комбинированные приборы учета холодной воды.

Проектная документация на оборудование узла учета на основании п.31 Правил № 776 должна содержать:

- указание на место размещения узла учета;
- схему установки (подключения) прибора учета и иных компонентов узла учета к сетям водоснабжения;
- сведения о типе используемого прибора учета и сведения, подтверждающие его соответствие требованиям законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Разработанную проектную документацию на оборудование узла учета необходимо согласовать с МУП «Козино» по адресу Смоленский муниципальный округ, д.Богородицкое, ул. Викторова, 15, или по e-mail: kozino2020@mail.ru.

Допуск узла учета в эксплуатацию осуществляется в соответствии с разделом VI Правил № 776, организацией, осуществляющей водоснабжение, на основании заявки (п.34 Правил № 776), в которой должны быть указаны:

- реквизиты абонента (для юридических лиц - полное наименование и основной государственный регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, местонахождение, индивидуальный номер налогоплательщика, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, адрес регистрации по месту жительства, индивидуальный номер налогоплательщика), контактные данные, включая почтовый адрес и номер телефона лица, направившего заявку;
- реквизиты (номер, дата заключения) договора холодного водоснабжения и (или) водоотведения или договора подключения к централизованной системе водоснабжения;
- предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска узла учета и (или) прибора учета к эксплуатации, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня подачи заявки. К заявке прилагаются:
- заверенная абонентом копия проектной документации на оборудование узла учета согласованная организацией, осуществляющей водоснабжение и (или) водоотведение;
- заверенные абонентом копии паспортов на приборы учета, входящие в состав узла учета;
- заверенные абонентом копии документов, подтверждающих прохождение последней поверки приборов учета (за исключением новых приборов учета);
- документы, подтверждающие право лица на подписание заявки и (или) подачу заявки от имени абонента.

Подключение (технологическое присоединение) абонентов к централизованной системе холодного водоснабжения без оборудования узла учета приборами учета воды не допускается (п. 6 ст. 20 Закона № 416-ФЗ).