

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

1. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг:

- протяженность водопроводных сетей – 398 километров (г. Армавир), канализационных сетей – 139,7 километров (г. Армавир);
- количество скважин – 35;
- количество очистных сооружений водопровода – 2 (г. Армавир, с. Марьино), очистных сооружений канализации – 1 (г. Армавир);
- количество подкачивающих насосных станций: ВНС – 10 действующих, 2 законсервированных, КНС – 12.
- доля исполненных в срок договоров о подключении холодного водоснабжения (процент общего количества заключенных договоров о подключении) – 100 %;
- средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении – 10 рабочих дней.
- результаты технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа (степень износа водопроводных сетей – 54 %) и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 37,92 %, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды – 1,13 кВт*ч/м³);
- информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении:

количество поданных заявок в течение:

- 2018 год – 102
- 2019 год (до 30.12.2019 включительно) – 77

количество исполненных заявок в течение:

- 2018 год – 102
- 2019 год (до 30.12.2019 включительно) – 77

количество заявок, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин), в течение квартала – 0 ;

о резерве мощности централизованной системы холодного водоснабжения – согласно Карте свободной мощности.

<https://armavirvodokanal.ru/potrebitelam/karta-svobodnoy-moschnosti>

- информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к централизованной системе водоотведения:

<https://armavirvodokanal.ru/potrebitelam/pamatka-abonentam>

- форма заявки о подключении к централизованной системе водоотведения.

<https://armavirvodokanal.ru/potrebitelam/formy-zaavlenii>

- перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о

подключении к централизованной системе водоотведения:

**Правила холодного водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением
Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644)**

ПУНКТ 90. Для заключения договора о подключении и получения условий подключения (технологического присоединения) заявитель направляет в организацию водопроводно-канализационного хозяйства, определенную органом местного самоуправления, заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования 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 (за исключением случаев направления заявления о подключении в рамках реализации программы реновации жилищного фонда в городе Москве), данные об общей подключаемой нагрузке с приложением следующих документов:

- а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок, а в случае отсутствия таких документов при осуществлении строительства, реконструкции в рамках реализации программы реновации жилищного фонда в городе Москве - копия схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной уполномоченным органом исполнительной власти г. Москвы;
- 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 и водоотведения 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, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);
- ж) сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;
- з) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

В случае если заявитель ранее предоставлял организации водопроводно-канализационного хозяйства такие документы при получении технических условий подключения и сведения, содержащиеся в этих документах, не изменились, повторное предоставление документов той же организации водопроводно-канализационного хозяйства не требуется.

- и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения;

**Письмо Федеральной антимонопольной службы от 11 февраля 2015 г. № АЦ/5788/15
«Рекомендации по применению Порядка подключения объектов капитального строительства к сетям горячего, холодного водоснабжения и водоотведения»**

- реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе водоотведения (в том числе в форме электронного документа),

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
- Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе водоотведения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе водоотведения):
- **Правила холодного водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644), часть IV. Особенности подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения**
- основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе водоотведения, в подписании договора о подключении к централизованной системе водоотведения;
- **Правила холодного водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644), часть IV. Особенности подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и (или) водоотведения**
- телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе водоотведения;

<https://armavirvodokanal.ru/potrebitelam/pamatka-abonentam>

- регламент подключения к централизованной системе водоотведения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к централизованной системе водоотведения,

<https://armavirvodokanal.ru/potrebitelam/pamatka-abonentam>

- сведения о размере платы за услуги по подключению к централизованной системе водоотведения,

Плата за подключение отсутствует.

- информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к централизованной системе водоотведения;

<https://armavirvodokanal.ru>

- о нормативах допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (о лимитах на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, установленных для объектов централизованных систем

водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды).

Ответственный – начальник производственно-технического отдела Антюшина М.А.

2. Информация об инвестиционных/производственных программах:

- наименование, дата утверждения и цели программы;
- наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего программу, наименование органа местного самоуправления, согласовавшего программу;
- сроки начала и окончания реализации программы;
- потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации программы, в том числе с разбивкой по годам, мероприятиям и источникам финансирования программы (тыс. рублей);
- плановые значения целевых показателей программы (с разбивкой по мероприятиям);
- фактические значения целевых показателей (тыс. рублей);
- использование средств за отчетный год с разбивкой по кварталам, мероприятиям и источникам финансирования программы (тыс. рублей);
- внесение изменений в программу.

Производственная программа ГУП КК СВВУК «Курганинский групповой водопровод» утверждена приказом РЭК КК от 18.12.2019 № 351/2019 ВК.

Начальник ПТО



М.А. Антюшина