



**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"ПРИМОРСКИЙ ВОДОКАНАЛ"**

ул. Некрасовская, д. 122, г. Владивосток, 690088
Тел.: (423) 2005-777, (423) 245-33-77
Факс: (423) 245-37-05
E-mail: prim@primvoda.ru
Сайт: www.primvoda.ru
ОКПО 71535495, ОГРН 1042501100267
ИНН/ КПП 2503022413/254250001

Председателю комитета по
продовольственной политике и
природопользованию
Законодательного Приморского края
А.В. Андрейченко

17.05.2024 № 11-17/6270
На № _____ от _____

Уважаемый Андрей Валерьевич!

КГУП «Приморский водоканал» - это предприятие, обеспечивающее питьевой водой потребителей городов Владивосток, Артём, Большой Камень, Шкотовского, Надеждинского, Михайловского муниципальных районов, Хорольского и Лазовского муниципальных округов. Ежедневно предприятие производит почти 300 тысяч кубометров чистой воды, очищая и подавая по сетям воду для более чем миллиона человек.

Владивостокский городской округ: В целом задача водоснабжения питьевой водой г. Владивостока решается успешно, ведётся очистка природой поверхностной воды на трёх гидроузлах, Пионерском, Богатинском и Артёмовском. Однако большой проблемой является изношенная водопроводная сеть, которая характеризуется вторичным загрязнением воды, частыми авариями на водоводах, в связи с чем необходима перекладка магистральных и внутриквартальных трубопроводов. Объёмы перекладок, которые выполняет на данный момент предприятие недостаточны для изменения ситуации с аварийностью сетей, в год объём перекладок водоводов собственными силами составляют около 6500 метров наиболее изношенных участков, что составляет менее 1 процента. Общая протяжённость сетей составляет 888707,1 метров, из них в замене нуждается 532017 (60%) метров, за 2023 год произошло 298 аварий.

НФС АГУ является основным источником воды для ВГО. Однако к настоящему моменту на НФС АГУ существует необходимость в капитальном ремонте контактных осветлителей. На этот год предприятие выполнит капитальный ремонт 4 из них, но нуждаются в ремонте ещё 25 штук общей стоимостью 300 млн. рублей.

Законодательное Собрание
Иркутской области
Комитет по продовольственной
политике и природопользованию
Входящий № 09/74
17 мая 2024 г.

невозможно выполнить в рамках действующего тарифа в разумные сроки, поэтому необходимо привлечение бюджетных средств для выполнения данных работ. Также на этот год запланирован запуск в работу отстойников второй очереди для улучшения процесса очистки питьевой воды.

НФС АГУ была оснащена системами обеззараживания воды жидким хлором для первичного и вторичного хлорирования воды, хлораторные станции являются промышленными опасными объектами, хранящими опасное химическое вещество – хлор. Эти объекты контролируются Ростехнадзором, на данный момент есть предписание на их модернизацию для повышения их безопасности. Постоянно растущие требования промышленной безопасности к подобным объектам, рост цен на реагент, а также его опасность для персонала и населения создают предпосылки к отказу от использования жидкого хлора в пользу раствора гипохлорита натрия, вырабатываемого на электролизных установках. Такое перевооружение уже было завершено на трёх объектах вблизи г. Владивостока в 2010 -2013 годах, химически опасные объекты были выведены из эксплуатации в черте города. Необходимо выполнить масштабные проектные работы стоимостью порядка 10 миллионов рублей, после чего выполнить строительно-монтажные работы, не заложенные в тариф, для выполнения этих необходимых работ предприятие нуждается в субсидировании. Стоимость электролизных установок для НФС АГУ с сопутствующим оборудованием, монтажом и пусконаладкой – 100 млн. рублей

Гидротехнические сооружения водохранилищ, используемых для хранения запасов природной воды, являются особо опасными подконтрольными Ростехнадзору объектами, согласно ФЗ №117 от 20 августа 2004 г. Для обеспечения дальнейшей безопасной эксплуатации необходимо дооборудование плотин парапетами для защит от волн, стоимость работ составит 45 млн. рублей для БГУ и 59 млн. рублей для АГУ.

Количество отобранных проб питьевой воды, показатели которых не соответствуют нормативам качества питьевой воды в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями к питьевой воде (предельно допустимой концентрации в воде (0,32%)

Артёмовский городской округ:

На данный момент населённые пункты АГО централизованно снабжаются водой с АГУ НФС, основной проблемой загрязнения и аварийности являются изношенные водопроводные сети, нуждающиеся в перекладке. Общая протяжённость сетей составляет 305204 метра, из них в замене нуждается 145190 метров (48%), за 2023 год произошло 38 аварий. (1,65%)

Надеждинский муниципальный район.

Ряд населённых пунктов Надеждинского района уже подключены к централизованному водоснабжению от АГУ НФС, охват увеличится с запуском Пушкинского месторождения подземных вод в 2025 году, в частности п. Раздольное. Однако ряд населённых пунктов, питающихся с собственных скважин нуждаются в реконструкции существующей системы водоподготовки либо монтаже новой, как в ст. Барановский, существующие фильтры истощили свои ресурсы и перестали обеспечивать необходимый уровень очистки от железа. Необходима перекладка участков водопроводных сетей. Общая протяжённость сетей составляет 87850 метров, из них в замене нуждается 28840 метров (32%).

Надеждинское сельское поселение 0,92%

Раздольненское сельское поселение 1,26%

П. Оленевод, п. Раздольное кроме микрорайона Силикатный – 1,6%

ж/д. Станция Барановский 1,16%

Михайловский муниципальный район.

Населённые пункты Михайловского района снабжаются водой с подземных скважин, каждый посёлок имеет свой водоисточник. Практически для всех поселков существует необходимость в реконструкции станции водоподготовки либо монтаж новой. Также существует проблема ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в перекладках. для них характерна высокая аварийность и вторичное загрязнение. Общая протяжённость сетей составляет 101810 метров, из них в замене нуждается 55800 метров (55%), за 2023 год произошло 111 аварий.

На данный момент в с. Михайловка ведётся строительство новой станции водоподготовки в рамках ТОР.

Михайловское сельское поселение 1,19%

Ивановское сельское поселение 2,07%

Кремовское сельское поселение 0,4%

Лазовский муниципальный округ. с. Лазо, с. Глазкова и с. Валентин снабжаются водой с нескольких подземных скважин, для них характерна вода с высоким содержанием железа, для этих посёлков необходимо строительство станций водоподготовки для обезжелезивания воды.

В поселке Преображение водоснабжение ведётся с водозабора на реке Соколовка, для которой характерна довольно чистая вода, только в период прохождения паводков качество воды в реке ухудшается и для подачи чистой питьевой воды необходим монтаж системы водоочистки. Общая протяжённость сетей в округе составляет 37000 метров, из них в замене нуждается 15620 метров (42%), за 2023 год произошло 11 аварий.

с. Лазо, с. Глазкова и с. Валентин - 3,33%

п. Преображение – 0,00%

Хорольский муниципальный округ. Требуется капитальный ремонт или реконструкция станции водоподготовки Населённые пункты Хорольского округа снабжаются водой с ряда подземных скважин. Практически для всех поселков существует необходимость в реконструкции станции водоподготовки либо монтаж новой. Также существует проблема ветхих водопроводных сетей, нуждающихся в перекладках. Общая протяжённость сетей составляет 92310 метров, из них в замене нуждается 36930 метров (40%), за 2023 год произошло 23 аварий. (3,33%)

Городской округ Большой Камень. Водоснабжение централизованно ведётся с Петровского водохранилища, питьевая вода очищается на водоочистных сооружениях, где в данный момент ведётся реконструкция и модернизация, монтаж новой более производительной электролизной системы для получения раствора гипохлорита натрия. Сети города нуждаются в перекладке, общая протяжённость сетей составляет 105752 метра, из них в замене нуждается 17834 метра (17% изношено). (0,08%)

Шкотовский муниципальный район (0,00%) На данный момент населённые пункты снабжаются водой с подземных скважин и АГУ НФС, существующая системы

водоподготовки эффективно работает, но нуждаются в заменах участки водопроводных сетей. Общая протяжённость сетей составляет 204345 метров, из них в замене нуждается 113000 метров, за 2023 год произошло 1 авария.

Генеральный директор

Исп. Борисенко К.А.
тел. 8 423 200-57-77 доб. 1313


С.Ю. Белый