



ВОДОКАНАЛ «Южного берега Крыма»



<https://yaltavodokanal.ru>

Государственное унитарное предприятие Республики Крым

ИЮЛЬ 2023 г.

НАША РАБОТА В ЦИФРАХ ЗА ИЮЛЬ:

- 482 технологических нарушений устранено на сетях водоснабжения и водоотведения;



- 16 880 телефонных обращений поступило в колл-центр предприятия;
- 34 технических условий выдано на подключение/переподключение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 41 договор заключен на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 90 обращений граждан поступило в канцелярию;
- 21 339 исследований проведено службой лабораторного контроля качества.
- 114 м³ сточных вод вывезено и очищено по социальному тарифу, установленному для населения;

Социальный тариф для населения на услуги по откачке и вывозу сточных вод.



ГУП РК «Водоканал ЮБК»
+7978 946 82 00

ЮБИЛЕЙ – НЕ ПОВОД ПОЧИВАТЬ НА ЛАВРАХ



Слева направо: Гафаров Э.С., Шимановский К.В., Павленко Я.П., Маслова С.Б., Донец С.О., Григорьев А.А.

стр.2

Врио директора ГУП РК «Водоканал ЮБК» Григорьев А.А. в июле провел 4 личных приема граждан, в ходе которых были рассмотрены обращения и приняты следующие решения:

- ◆ по вопросам начисления задолженности за услуги водоснабжения и водоотведения, со всеми заявителя-

ми заключены договора о реструктуризации долга;

- ◆ по вопросам долевого владения, даны разъяснения о порядке разделения лицевого счета;
- ◆ по вопросам открытия лицевого счета, разъяснен порядок и перечень необходимых документов для его открытия.



298612, РК, г. Ялта,
ул. Кривошты, 27
по будням: с 8:00 до 16:30,
перерыв: с 12:00 до 12:30
e-mail: vkh-yalta@mail.ru

0 800 733 33 37
(только по РК) с городского
8 800 733 33 37
(только по РК) с мобильного
8 978 909 56 90
Аварийная диспетчерская служба

ВКонтакте



<https://vk.com/vodokanalalta>

Одноклассники



<https://ok.ru/feed>

Telegram канал



<https://t.me/vodokanalalta>

ЮБИЛЕЙ – НЕ ПОВОД ПОЧИВАТЬ НА ЛАВРАХ

В этом году в нашем городе отмечаются две важные исторические даты: 185-летие образования Ялтинского уезда с уездным городом Ялта и 100-летие Ялтинского водоканала.



Алексей Андреевич Григорьев, вице директор ГУП РК «Водоканал ЮБК»

За свою столетнюю историю предприятию не раз приходилось сталкиваться с вызовами времени. Вспомним 1927 год: засушливое лето и сентябрьское землетрясение, в результате которого пострадала часть подземных трубопроводов. Или 1990-е годы, когда вода подавалась в квартиры горожан с большими переборами. Непростая ситуация сложилась к осени 2020 года, когда был зарегистрирован исторический минимум воды в водохранилищах, питающих Ялту. Немало бед принесло наводнение 2021 года - 18 июня выпала месячная норма осадков.

Колоссальный опыт, наработанный на предприятии, помогает коллективу справляться с самыми сложными техническими задачами. Поздравляя трудовой коллектив со 100-летним юбилеем, вице директор ГУП РК «Водоканал ЮБК» Алексей Григорьев сказал: «Такой солидный возраст предприятия – не повод почитать на лаврах. Мы оглядываемся на наше прошлое, чтобы эффективнее работать на будущее».

Чтобы уверенно смотреть в будущее необходимо планомерно и целеустремленно трудиться каждый день, выполняя то, что предусмотрено производственными планами, должностными инструкциями и др. В деле водоснабжения и водоотведения нет мелочей.

Инвестиционной программой на 2020-2024 годы предусмотрено все, что позволит обеспечить надежное во-

доснабжение и водоотведение на территории городского округа Ялта Республики Крым. Главными задачами программы является: обеспечение необходимым количеством качественной питьевой водой жителей и гостей городов и курортных поселков на территории от пгт. Гурзуф на востоке и до пгт. Форос на западе, увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений водоснабжения и водоотведения, повышение степени очистки сточной воды, снижение энергетических затрат и др.

Для решения задачи по бесперебойной подаче воды потребителям необходимы надежные источники водоснабжения. В настоящее время главными источниками водоснабжения городского округа Ялта являются поверхностные воды водохранилищ, а также подземные воды в виде ключей и родников.



К основным поверхностным источникам водоснабжения городского округа Ялта относятся водохранилища естественного стока: Счастливое-1, Счастливое-2 и Загорское. Водохранилище Счастливое-1 расположено на реке Биюк-Узенбаш в верховьях реки Бельбек, вблизи села Счастливого Бахчисарайского района. Вода из водохранилища Счастливого-1 по деривационному тоннелю поступает в водохранилище Счастливого-2, которое расположено на реке Манаготра в верховьях реки Бельбек вблизи села Счастливого Бахчисарайского района. Его объем равен 11,8 млн. куб. м.

От водохранилища Счастливого-2 по самотечному водоводу диаметром 1000 мм, протяженностью 1,3 км вода транспортируется к Север-

ному порталу гидротоннеля Счастливого-Ялта.

Загорское водохранилище расположено на территории Бахчисарайского района в верховьях реки Кача и её левого притока Стили. Объем водохранилища 27,85 млн. куб. м. Из Загорского водохранилища вода по водоводу диаметром 1000-1200 мм и длиной 13,2 км насосной станцией подается в водохранилище Счастливого-2 или напрямую подается к Северному порталу гидротоннеля Счастливого-Ялта.

Ключевской водозабор построен на реке Кучук-Узенбаш на территории Бахчисарайского района. Помимо речного стока, данный водозабор питается водами источника Карстовый. Из Ключевского водозабора вода по водоводу диаметром 1400 мм самотеком попадает в водохранилище Счастливого-1.

В систему централизованного водоснабжения включены более сорока местных источников Гурзуфского, Ялтинского амфитеатров и западной части южного склона Крымских гор. Самыми значимыми являются источ-

гипохлорит натрия. Очищенная вода транспортируется в г. Ялта и по магистральным водоводам: Ялта-Форос; Ялта-Симеиз; Ялта-Гурзуф и Ялта-Артек – в курортные города и поселки Южного Берега Крыма. Расположение населенных пунктов на различных высотных отметках обусловило зонирование системы водоснабжения с созданием системы резервуаров запаса воды, имеющей в своем составе более чем 100 резервуаров чистой воды (РЧВ) различной емкости (до 3000 куб. м). Большинство резервуаров чистой воды выполнено из сборных и монолитных железобетонных конструкций и построено более чем полвека назад. Протяженность водопроводных сетей на территории городского округа Ялта составляет 773,5 км.

На территории городского округа Ялта действуют централизованная и децентрализованная системы водоотведения. Централизованный отвод хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется по четырем самостоятельным бассейнам канализования, имеющим разветвленную

сеть самотечных коллекторов: Ялтинский, Алушкинский, Западный и Гурзуфский. Общая протяженность канализационных сетей по Южному берегу Крыма – 298,7 км. В системе канализации хозяйства работает 20 КНС.

Инвестиционной программой предусмотрена модернизация имеющихся гидротехнических сооружений и сетей, строительство новых насосных станций, резервуаров чистой воды, прокладка водоводов и разводящих сетей и др.

Наша задача сделать хороший задел для будущих поколений. Ведь водный ресурс всегда был и всегда будет самым главным для развития курортного региона.

Заслуженный работник сферы услуг Республики Крым!



Фикс Е.З. Миненко О.А.

Президиум Государственного Совета Республики Крым присвоил начальнику службы канализации Олегу Анатольевичу Миненко почетное звание «Заслуженный работник сферы услуг Республики Крым» за высокий профессионализм, многолетний и добросовестный труд и по случаю его 50-летнего юбилея.

В 1996 году после окончания Крымского инсти-

тута природоохранного и курортного строительства по специальности строитель-технолог Олег Анатольевич поступил на работу в Водоканал. Работал мастером, инженером смены диспетчерской службы. В 2000 году возглавил центральную диспетчерскую службу, где получил бесценный опыт и знания. Ведь диспетчерская служба является оперативным штабом управления сложным водопроводно-канализационным

комплексом Южного берега Крыма. Здесь ведется круглосуточное наблюдение за его работой, контролируется уровень наполнения резервуаров, регулируются и перераспределяются потоки воды по магистральным водоводам. Обрабатываются и анализируются данные о подаче воды, об утечках на сетях водопровода и канализации. Олег Анатольевич всегда стремился к тому, чтобы диспетчерская служба была оснащена самыми современными автоматическими системами управления водоснабжением, чтобы в режиме реального времени видеть полную картину на любой технологической точке – на очистных сооружениях или водоводах.

Участвовал в разработке Программы развития водо-

снабжения Большой Ялты, которая позволила поэтапно перейти от режимного водоснабжения к круглосуточной подаче воды потребителям.

С 2020 года возглавляет службу канализационного хозяйства, в составе которой шесть канализационных очистных сооружений, 20 канализационных насосных станций и 298,7 км канализационных сетей. Слаженная работа коллектива и бесперебойная работа оборудования позволяют обеспечить экологическую безопасность прибрежной зоны Черного моря.

Уважаемый Олег Анатольевич! Желаем Вам постигать новые вершины профессионального мастерства, а возглавляемой вами службе – высоких производственных успехов.

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТРУД

Глава Ялтинского городского совета Константин Валентинович Шимановский и глава администрации города Ялта Янина Петровна Павленко 20 июля на оперативно-хозяйственном совещании вручили благодарственные письма сотрудникам нашего предприятия:

Гребенюку Денису Сергеевичу – начальнику Ялтинского участка сетей канализации;

Тимченко Александру Александровичу – слесарю АВП 5 разряда;

Ефименко Роману Александровичу – слесарю АВП 5 разряда;

Азрякову Глебу Евгеньевичу – слесарю АВП 4 разряда.

«Благодарим сотрудников службы канализационного хозяйства за качественное и своевременное исполнение служебного задания, умелую организацию ремонтных работ, добросовестное выполнение должностных обязанностей, проявленную инициативу и высокую дисциплинированность при ликвидации аварийной ситуации».



Тимченко Александр (в центре)



Гребенюк Денис (в центре)



Ефименко Роман (в центре)



Азряков Глеб (в центре)



БЕЗОПАСНАЯ ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ПРАВО КАЖДОГО РАБОТНИКА!

В ГУП РК «Водоканал ЮБК» разработана эффективная целостная система управления охраной труда, которая включает в себя комплекс мероприятий по достижению установленных нормативов безопасности, гигиены труда и производственной среды.

Во всех подразделениях предприятия в период с 01.06.2023 г. по 31.07.2023 г. по заранее утвержденной программе проводится обучение для работников рабочих профессий по охране труда. В программу обучения вошли самые важные и актуальные темы: оказание первой помощи пострадавшим, использование (применение) средств индивидуальной защиты, выполне-

ние работ при воздействии вредных и опасных факторов, выполнение работ повышенной опасности.

Обучение работников требованиям охраны труда и проверка полученных знаний осуществляются с отрывом от работы. Проверка знаний проводится комиссией в составе не менее 3-х человек. Результат проверки оформляется протоколом. Работник, показавший неудовлетворительные знания, не допускается к самостоятельному выполнению трудовых обязанностей и направляется работодателем в течение 30 календарных дней на пересдачу.

Контроль за проведением обучения, методическую и организационную помощь руководителям структурных подразделений и участков по организации обучения оказывает руководитель службы охраны труда А. Е. Бельденинов.

В рамках производственной программы по энергосбережению на 2023 год, в первом полугодии произведена замена в потолочных светильниках люминесцентных ламп на светодиодные в количестве 200 шт., экономия в месяц – 268,8 кВт.



ГУП РК «ВОДОКАНАЛ ЮБК» строго контролирует качество питьевой воды по микробиологическим, паразитологическим, органолептическим, обобщенным, химическим, радиологическим показателям в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 1.2.3685-21, 1.2.3684-21 в распределительных сетях, состоящих на балансе предприятия.

В объеме проводимых исследований проб питьевой воды, отобранных службой лабораторного контроля качества, не соответствующих требованиям СанПиН проб не выявлено.

Выписка из протокола испытаний № 01/230707-02 от 28.07.2023 г.

Объект исследований: питьевая вода
Место отбора пробы: РК, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50, РЧВ «2000» (новый водовод).

Результаты испытаний:
Шифр пробы: 230707/02

№ п/п	Название определяемого показателя ¹	Единицы измерения	Результат ±Δ (±U) ²	ПДК ³	Метод испытаний
	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1.)
	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1.)
	Вкус при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2.)
	Мутность*	мг/дм ³	0,59±0,02	не более 1,5	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность*	градусы	5±2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
	Остаточный суммарный хлор	мг/дм ³	0,62±0,19	-	ГОСТ 18190-72 (п. 2)
	pH*	ед. pH	8,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Щелочность общая*	ммоль/дм ³	3,70±0,70	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (п.9.3)
	Общая жёсткость*	градусы	4,10±0,62	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,63±0,13	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	<0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
	Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	Хлорид-ион	мг/дм ³	<10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
	ОМЧ*	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный метод)
	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Примечания:

1. для показателей, отмеченных знаком «*», результат рассчитан как среднее арифметическое двух параллельных определений.

2. погрешность (неопределенность) указывается по необходимости.

3. на основании СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исследования проводились на базе Службы лабораторного контроля качества

Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»

