



# 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 м<sup>3</sup> 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](mailto: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, врио директора 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, нарабатанный на предприятии, помогает коллективу справляться с самыми сложными техническими задачами. Поздравляя трудовой коллектив со 100-летним юбилеем, врио директора 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-

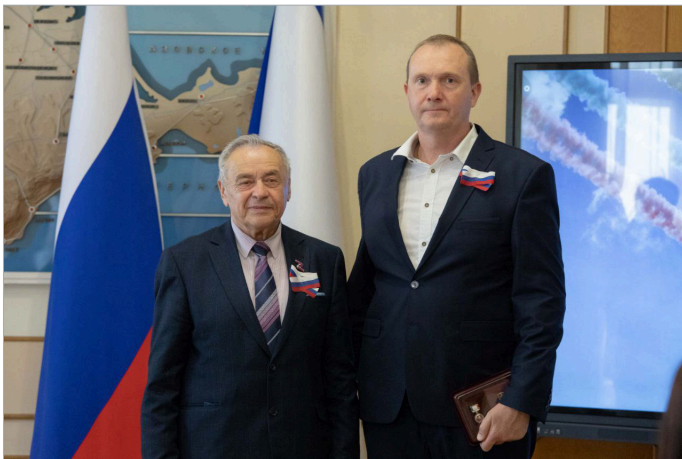
гипохлорит натрия. Очищенная вода транспортируется в г. Ялта и по магистральным водоводам: Ялта-Форос; Ялта-Симеиз; Ялта-Гурзуф и Ялта-Артек – в курортные города и поселки Южного Берега Крыма. Расположение населенных пунктов на различных высотных отметках обусловило зонирование системы водоснабжения 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.



**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

## Заслуженный работник сферы услуг Республики Крым!

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 <sup>1</sup>	Единицы измерения	Результат ±Δ (±U) <sup>2</sup>	ПДК <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,63±0,13	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<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»

