



# ВОДОКАНАЛ «Южного берега Крыма»



<https://yaltavodokanal.ru>

Государственное унитарное предприятие Республики Крым

АВГУСТ 2023 г.

## НАША РАБОТА В ЦИФРАХ ЗА АВГУСТ:

- 370 технологических нарушений устранено на сетях водоснабжения и водоотведения;



- 13569 телефонных обращений поступило в колл-центр предприятия;
- 56 технических условий выдано на подключение/переподключение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 33 договор заключен на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 76 обращений граждан поступило в канцелярию;
- 84 м3 сточных вод вывезено и очищено по социальному тарифу, установленному для населения;
- 21 713 исследований проведено службой лабораторного контроля качества.

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВОДЫ – ГАРАНТИРОВАНО



*Очистные водопроводные сооружения построены по проекту, разработанному институтом «Укрюжгипрокоммунстрой» г. Одесса. Первая очередь сооружений введена в эксплуатацию в 1964 году производительностью 51 тыс. м3/сутки, а вторая очередь – в 1982-1986 гг. Общая проектная производительность ОВС составляет 102 тыс.м3/сутки.*

стр. 2

## ЧИСТО ТАМ, ГДЕ УБИРАЮТ

Сотрудники ГУП РК «Водоканал ЮБК» провели очередную субботник по благоустройству и санитарной очистке территории, закрепленной за Водоканалом Южного берега Крыма.

Субботники не только помогают очистить территорию, но и способствуют сплочению коллектива,

созданию командного духа, формированию корпоративной культуры.

### Интересный факт!

В Джанкойском районе есть село Субботник. В селе проживают чуть больше 360 человек. В Субботнике пять улиц, общая площадь села 0,45 км<sup>2</sup>.



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>

Телеграм канал



<https://t.me/vodokanalalta>

# ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ВОДЫ – ГАРАНТИРОВАНО

Схема водоснабжения ГУП РК «Водоканал ЮБК» включает в себя: Счастливенское и Загорское водохранилища, находящиеся в Бахчисарайском районе, 52 местных источников, Гурзуфского, Ялтинского амфитеатров и западной части южного склона Крымских гор., гидротоннель Счастливое-Ялта и очистные водопроводные сооружения.

Очистные водопроводные сооружения – современный производственный комплекс, обеспечивающий

непрерывный технологический процесс, с целью довести качество воды до показателей, соответствующих санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 1.2.3685-21, 1.2.3684.

Очистка и обеззараживание воды производится по схеме: первичное хлорирование, коагулирование серноокислым алюминием, отстаивание, фильтрация, вторичное хлорирование.

Контроль качества воды ведется по 36 показателям.

Пробы для анализов отбираются по всем технологическим точкам, начиная от водохранилищ и заканчивая контрольными кранами разводящей сети по всей Большой Ялте.

Круглосуточно, через каждый час, сменные лаборанты проводят анализ воды на ОВС. Контролируются органолептические показатели (запах, вкус, цвет, мутность) и остаточный активный хлор. Микробиологи выполняют ежедневные пробы исходной воды и воды, прошедшей обработ-

ку на ОВС, а также плановые пробы на городских резервуарах, хлораторных и контрольных точках разводящей сети на бактериологические и вирусологические показатели.

Коллектив очистных водопроводных сооружений ответственно относится к своей работе и гарантирует, что население Большой Ялты, школы, больницы, санатории и другие учреждения будут обеспечены водой высокого качества.



Гузиев Ю.А., Семенов В.Н., Храпатая Е.Н., Глинский А.В., Кривошеева С.А., Захаров Н.И., Дудченко Т.А., Гречанников Г.А., Рудик С.Р., Чикалова С.П., Козачек Д.В., Мамрукова С.Н., Сардак А.А., Котлярова Н.А.



Остащенко И.Г., Скориков А.А., Щербакова Н.Г., Кухлина М.В., Брадул И.А., Гавриш Е.А., Огнева В.П., Шестакова В.Б., Докучаева Е.В., Ульяновцева И.А., Лемешко Т.В., Белоус А.А., Бондаренко И.В., Сычева Е.В.

## ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ ПО ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Порядка 700 сотрудников ГУП РК «Водоканал ЮБК», относящихся к электротехническому и электротехнологическому персоналу 2-5 группы по электробезопасности ежегодно, согласно плана-графика проходят предэкзаменационную подготовку. Обучение направлено на защиту работников от поражения электрическим током при работе с электроустановками. После предэкзаменационной подготовки проводится проверка знаний комиссией. Если работник при сдаче экзамена получит неудовлетворительную оценку, то ему дается время на подготовку и назначается новый срок проверки знаний по электробезопасности не позднее одного месяца.



## ЗДОРОВЬЕ - ВЫСШАЯ ЦЕННОСТЬ!

С 15.08.2023 по 17.08.2023 в ГУП РК «Водоканал ЮБК» провели периодический медицинский осмотр работников, труд которых связан с опасными или вредными условиями труда.

Данные мероприятия позволяют:

- оперативно выявить начальные формы профессиональных заболеваний, ранние признаки воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников;
- выявить общие заболевания, являющиеся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, предупредить профессиональные заболевания;
- своевременно провести профилактические и реабилитационные мероприятия, направленные на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников.



## НАШИ СРЕДИ ЛУЧШИХ!

**О**гнева Валентина Павловна, начальник службы лабораторного контроля качества ГУП РК «Водоканал ЮБК», занесена на городскую доску почета.

Свой трудовой путь на предприятии Валентина Павловна начала 02.01.2001 г. инженером Ялтинских канализационных очистных сооружений. В 2003 году переведена на должность инженера-лаборанта и в этом же году возглавила химическую лабораторию ЯКОС.

В 2008 году переведена на должность начальника химико-бактериологической лаборатории. В 2015 году назначена на должность начальника службы лабораторного контроля качества, где работает по настоящее время. В. П. Огнева зарекомендовала себя как грамотный, хорошо подготовленный специалист, обладающий высоким уровнем профессиональных знаний и работоспособности.

Поставленные задачи выполняет качественно и в установленные сроки, проявляя разумную инициативу и настойчивость в решении оперативно-служебных задач. Постоянно работает над повышением своего профессионального уровня, не считаясь с личным временем. Всегда доводит начатое дело до конца. Делится своим опытом и знаниями

с молодыми сотрудниками, воспитала несколько первоклассных специалистов. Поддерживает должный уровень трудовой дисциплины в коллективе. Способна анализировать возникающие нестандартные ситуации и принимать соответствующие решения. С большой ответственностью, старанием и самоотдачей относится к своей работе.

Заслуги Огневой В. П. не раз отмечены благодарностями и грамотами от предприятия и Министерства ЖКХ РК. В 2021 году награждена Благодарностью Главы Республики Крым.

Принимала активное участие и проявила высокий профессионализм при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся 18 июня 2021 года на территории муниципального образования городской округ Ялта Республики Крым в результате обильного выпадения осадков и подтопления территории.

Уважаемая Валентина Павловна, от лица всех сотрудников нашего предприятия выражаем искреннюю благодарность за многолетний труд, за добросовестное отношение к работе, четкость в решении поставленных задач, за надежность и многолетнее стремление к развитию и профессиональному росту.



Шимановский К.В., Огнева В.П., Павленко Я.П.



Чижевская В.В., Бельденинов А.Е., Дудина Н.А.

## СЕМИНАР ПО ТУДОВОМУ ЗАКОНО- ДАТЕЛЬНОСТИ

Руководители отделов, участвующие в правовом регулировании трудовых отношений между работодателями и работниками ГУП РК «Водоканал ЮБК», посетили семинар, проводимый Администрацией города Ялта совместно с инспекцией по труду Республики Крым. В ходе совещания обсудили изменения в трудовом законодательстве и охране труда, с целью повышения правовой грамотности и обеспечения единообразия применения нормативных правовых актов.

# ВСЕ НА СТАДИОН!

Футбол в Ялте – самый популярный вид спорта. Более сорока пяти лет футбольный клуб «Водоканал ЮБК» объединяет любителей этой зрелищной командной игры. Когда на футбольное поле выходит наша команда, стадион ее приветствует стоя: «Водоканал, вперед!»

В жаркие августовские дни в Ялте проходил двухдневный турнир по футболу «Тайм» среди муниципальных служащих Республики Крым, в котором приняла участие и наша команда. Старт турниру был дан в Алушке на обновлённом футбольном поле «Ай -Петри», а финальные игры прошли на стадионе СОК «Авангард».

За победу соревновались 9 команд: Администрации города Ялта, Евпатории, Джанкоя, ФМБА, МВД, МЧС города Ялта, ФСО, Водоканал города Ялта и ЧОП ЮБК города Ялта. Финалистами турнира стали: Администрация города Ялта, МЧС города Ялта, Водоканал Ялта и команда города Евпатория.

Это были красивые зрелищные игры, где каждый участник выкладывался на все 100%.

По результатам турнира места распределились следующим образом: убедительную победу одержала команда Администрации города Ялта. Команда МЧС Ялты заняла второе место. Бронзовым призером стал Водоканал Ялты.

Приветствуя победителей турнира, Глава муниципального образования городской округ Ялта – Председатель Ялтинского городского совета Константин Шимановский сказал: «Сегодня нет проигравших! Победу одержали футбол и дружба! Спорт – норма жизни!»

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 № № 01/230818-02 от 24.08.2023

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

Шифр пробы: 230818/02

№ п/п	Название определяемого показателя <sup>1</sup>	Единицы измерения	Результат ±Δ (±U) <sup>2</sup>	ПДК <sup>3</sup>	Метод испытаний
1.	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1.)
2.	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1.)
3.	Вкус при 20 °С	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2.)
4.	Мутность*	мг/дм <sup>3</sup>	<0,58	не более 1,5	ПНД Ф14.1:2.4.213-05
5.	Цветность*	градусы	5±2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04
6.	Остаточный суммарный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,51±0,15	-	ГОСТ 18190-72 (п. 2)
7.	pH*	ед. pH	7,73±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8.	Щелочность общая*	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,60±0,68	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (п.9.3)
9.	Общая жёсткость*	градусы	4,10±0,62	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	221±20	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (п. 11.1) (издание 2015 г.)
11.	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,01±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12.	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
13.	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
14.	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,495±0,269	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
15.	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	<10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
16.	Сульфат-ион**	мг/дм <sup>3</sup>	12,2 ±2,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
17.	ОМЧ*	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
18.	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
19.	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный метод)
20.	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
21.	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

### Примечания:

- для показателей, отмеченных знаком «\*», результат рассчитан как среднее арифметическое двух параллельных определений.
- погрешность (неопределенность) указывается по необходимости.
- 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»



## Действующие тарифы на водоснабжение и водоотведение с 01.12.2022 по 31.12.2023 за 1 м<sup>3</sup>:

Тариф на водоснабжение для населения (с НДС): 37,01 Р/м <sup>3</sup>	Тариф на водоснабжение для юридических лиц и бюджетных организаций (без НДС): 38,16 Р/м <sup>3</sup>
Тариф на водоотведение для населения (с НДС): 34,81 Р/м <sup>3</sup>	Тариф на водоотведение для юридических лиц и бюджетных организаций (без НДС): 29,01 Р/м <sup>3</sup>
Суммарный тариф на водоснабжение и водоотведение для населения (с НДС) 71,82 Р/м <sup>3</sup>	Суммарный тариф на водоснабжение и водоотведение для юридических лиц (без НДС) 67,17 Р/м <sup>3</sup>