



ВОДОКАНАЛ «Южного берега Крыма»



<https://yaltavodokanal.ru>

Государственное унитарное предприятие Республики Крым

ОКТАБРЬ 2023 г.

НАША РАБОТА В ЦИФРАХ ЗА ОКТЯБРЬ:

- 406 технологических нарушений устранено на сетях водоснабжения и водоотведения;



- 86 технических условий выдано на подключение/переподключение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 35 договоров заключено на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 44 обращения граждан поступило в канцелярию;
- 68 м³ сточных вод вывезено и очищено по социальному тарифу, установленному для населения;
- 21 454 исследования проведено службой лабораторного контроля качества.

ГУРЗУФСКИМ КОС – 50 ЛЕТ!

Гурзуфские канализационные очистные сооружения были введены в эксплуатацию в 1973 году. Это были первые на Южном берегу Крыма очистные сооружения, которые осуществляли очистку стоков по технологии полной биологической очистки.

Проектная мощность сооружений 9000 м³/сутки. Проект сооружений был разработан Ялтинским филиалом «КрымНИИпроект», генеральный подрядчик строительства СУ-32 треста «Ялтаспецстрой». Пусконаладочные работы были выполнены Одесским пусконаладочным управлением треста «Оргводоканал».

ГКОС осуществляет очистку и обеззараживание стоков Гурзуфского района водоотведения, охватывающего территории МДЦ «Артек» до санатория «Ай-Даниль». А также обслуживают канализационные сети поселка Гурзуф, протяженностью 29 км и главную насосную станцию «Гурзуф».

стр. 2



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

- по вопросам переноса прибора учета, всем заявителям даны разъяснения о порядке оформления переноса прибора учета;
- по вопросам согласования проекта, даны разъяснения о порядке оформления и согласования проектной документации на подключение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- по вопросам замены сетей канализации, даны разъяснения о порядке оформления проектной документации.



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/vodokanalyalta>

Одноклассники



<https://ok.ru/feed>

Telegram канал



<https://t.me/vodokanalyalta>

ГУРЗУФСКИМ КОС – 50 ЛЕТ!

Полный цикл работ Гурзуфских КОС включает в себя: механическую и биологическую стадии очистки, обеззараживание сточных вод, выпуск очищенных стоков в море, обработку осадков и их утилизацию. Сточные воды поступают в приемную камеру сооружений из главной насосной станции пгт. Гурзуф по напорному коллектору d 400 мм и от санатория «Ай-Даниль» по напорному коллектору d 300 мм. В приемной камере задерживаются крупные примеси, после чего стоки направляются в две горизонтальные песколовки, где с использованием гравитационных сил происходит выделение тяжелых минеральных примесей (главным образом песка). Далее сточные воды направляются в первичные отстойники. Затем идет стадия биологической очистки на аэротенках. Стоки проходят через фильтрующий слой, на котором находится биомасса микроорганизмов, окисляющих органические вещества. Для дальнейшего отстаивания стоки направляются во вторичные отстойники, где происходит обеззараживание сточных вод.

Выпуск очищенных сточных вод в море осуществляется самотеком по глубоководному выпуску из стальных труб d 500 мм, протяженностью 1200 м на глубине 39 м.

Химическая лаборатория осуществляет контроль качества очистки сточных вод и обработки осадков на всех этапах по 24 показателям:

физико-химическим, химическим и бактериологическим.

Гурзуфские КОС работают в круглосуточном режиме. Четыре смены специалистов обеспечивают бесперебойную работу очистных сооружений. За годы работы сооружений сформировался слаженный коллектив.

По случаю юбилея руководство ГУП РК «Водоканал Южного берега Крыма» грамотами и благодарностями отметило работу передовиков Гурзуфских КОС:

Грамотами награждены:

Горкаев Сергей Сергеевич, начальник Гурзуфской службы водопроводно-канализационного хозяйства и **Коростелев** Михаил Юрьевич, инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства, 1 категории.

Благодарности получили:

Макаров Виталий Иванович, старший мастер

Краснов Олег Валерьевич, водитель автомобиля

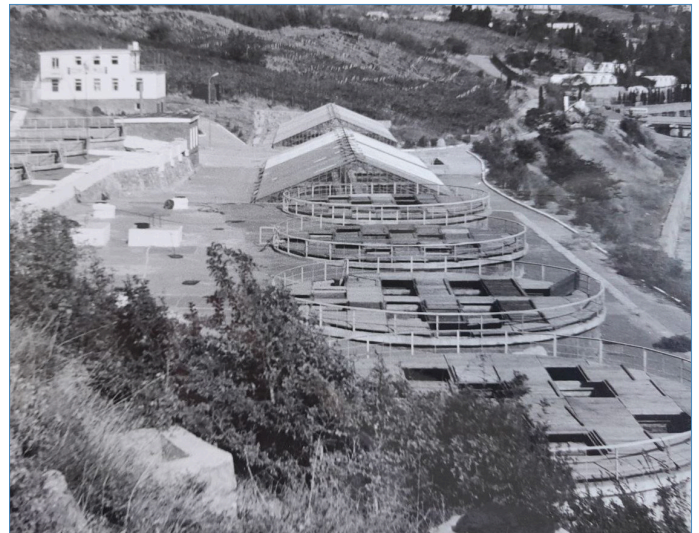
Дейнеко Василий Сергеевич, машинист экскаватора

Блохин Вячеслав Иванович, слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда

Ермаченкова Елена Александровна, оператор на отстойниках и аэротенках

Хруцкая Наталья Петровна, уборщик производственных и служебных помещений

Гусина Жанна Павловна, оператор на отстойниках и аэротенках



Смирнова Лариса Игоревна, оператор на отстойниках и аэротенках

Носова Юлия Анатольевна, оператор на отстойниках и аэротенках

Бабенко Андрей Игоревич, машинист насосной установки 3 разряда

Вернигор Николай Васильевич, машинист насосных установок 3 разряда

Самосуд Татьяна Леонидовна, начальник Гурзуфской химико-бактериологической лаборатории

Лутохина Екатерина Александровна, лаборант химико-бактериологического анализа

Из истории водоснабжения и водоотведения в Гурзуфе

Юбилейная дата всегда является хорошим поводом оглянуться на свою историю. Обратимся к документам фундаментальных исследований программы районной планировки – «Социалистическая реконструкция Южного берега Крыма», которая была реализована в 1932-1935 гг. Работы выполнялись архитектурно-проектной мастерской Главстройпрома Наркомата тяжелой промышленности СССР под руководством проф. М. Я. Гинсбурга. Раздел «Водное хозяйство» разрабатывали специалисты Гипрогора РСФСР.

В резюмирующей части программы были указаны проблемные вопросы, которые требуют неотложного решения: «водный голод», оползни и сейсмика, дороги.

Для изучения водного вопроса были привлечены научные работники, которые подсчитали интегральный

сток и дебет более тысячи источников. В документах описано состояние водоснабжения и водоотведения: «водопроводное хозяйство находится в большом беспорядке <...> имеются нераациональные мелкие водопроводы <...> не были созданы крупные гидротехнические сооружения, способные технически правильно и целесообразно обслуживать водопользование целого района <...> современное состояние водоснабжения на ЮБК признано в основном неудовлетворительным».

Дана характеристика для каждого поселка: «Гурзуф получает воду из 6 источников, в том числе из горного озера-водохранилища Абухи. Четыре источника вполне удовлетворяют санитарным требованиям, а два, расположенные среди культурных площадей, не удовлетворяют <...> Длина водопроводной магистрали курортного поселка свыше 7 км <...> до 1934 года в «Артек» вода подавалась по открытому бетонному лотку от источника, отстоящего на 4 км от лагеря. Лоток проходит посреди табачных плантаций, около шоссе Симферополь-Ялта, и совершенно не огражден от внешних загрязнений. <...> К имеющейся канализации присоединено 24 % зданий поселка. Сточные воды проходят по двум коллекторам и без очистки выводятся в море на недостаточном расстоянии от берега. Жилые здания городского типа не канализованы...»

Были запланированы масштабные технические мероприятия с соответствующими капиталовложениями, но по-настоящему к их реализации смогли приступить только после войны.



НАШИ СРЕДИ ЛУЧШИХ!



Медаль «За доблестный труд»!

Президиумом Государственного Совета Республики Крым за добросовестный труд, высокий профессионализм и безупречную работу, Солодкий Александр Петрович, главный механик водоканала Южного берега Крыма, награжден медалью «За доблестный труд»

Солодкий Александр Петрович начал свою трудовую деятельность на нашем предприятии в 1993 году в должности машиниста насосных установок 2 разряда на Массандровском участке водопровода. В 1996 году был переведен инженером по механизации и автоматизации производственных процессов в отдел главного энергетика, а в 1999 году назначен начальником участка по ремонту и техническому обслуживанию оборудования. С 2011 года работает на предприятии в должности главного механика. Александр Петрович является одним из долгожителей и ветеранов предприятия. За весь многолетний период работы на предприятии зарекомендовал себя только с положительной стороны, является высококвалифицированным специалистом, грамотным руководителем, отлично владеет знаниями относительно системы планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации технологического оборудования, знает производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности, назначения и режимы работы

оборудования предприятия, методы монтажа и ремонта оборудования. Организует межремонтное обслуживание, своевременный и качественный ремонт и модернизацию оборудования, работу из повышения его надежности и долговечности, технический надзор за состоянием, содержанием, ремонтом зданий и сооружений. Принимает активное участие в экспериментальных, наладочных и других работах из внедрения и освоения новой техники, в испытаниях оборудования, в принятии нового и отремонтированного оборудования.

В работе Солодкий А.П. самостоятельно принимает производственные решения в сложных ситуациях, является наставником для молодых специалистов в работе, внимательно и терпеливо передавая свой профессиональный опыт. Умеет находить нестандартные подходы к решению задач, стоящих перед предприятием, творчески подходит к делу.

Трудолюбив, обладает повышенным чувством ответственности за порученную работу. Дисциплинирован, в коллективе пользуется высоким авторитетом и заслуженным уважением, ведет активный образ жизни.

Уважаемый Александр Петрович! Благодарим вас за многолетний добросовестный труд, за ваш опыт, доброту и мудрость, за заразительную молодость в душе и оптимизм, за неоценимый вклад в развитие водоканала Южного берега Крыма.



Сотрудники ГУП РК «Водоканал ЮБК»:

Золотухин Денис (капитан), Бельденинов Андрей, Васильева Юлия, Власова Маргарита, Измалкина Ирина, Климюк Андрей, Логвиненко Евгений, Макуха Наталья приняли участие в III Молодежной спартакиаде, организованной Крымской республиканской организацией Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения, приуроченной ко Всемирному дню действий профсоюзов «За достойный труд».

Цель спартакиады – популяризация занятий спортом, пропаганда здорового образа жизни, приобщения к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного

комплекса «Готов к труду и обороне», активным формам досуга и отдыха.

Наша команда «H2O» впервые участвовала в спартакиаде, которую третий год подряд проводит Крымская республиканская организация Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения.

Копилку наших достижений дополнили тремя золотыми и тремя серебряными значками за сдачу нормативов ГТО.

Мы благодарим Общероссийский профсоюз работников жизнеобеспечения за предоставленную возможность погрузиться в мир активного досуга и творческой деятельности.

Турнир, посвященный Дню Отца в России



Сотрудники ГУП РК «Водоканал ЮБК»:

- Золотухин Денис Петрович – начальник Массандровского участка;
- Пискунов Александр Сергеевич – старший мастер;
- Никитченко Сергей Иванович – оператор хлораторной установки, приняли

участие в турнире «Русский силомер» по силовому многоборью на гимнастической перекладине, организованном Всероссийским общественным движением «Отцы России».

Цель турнира – привлечь максимальное количество обучающихся общеобразовательных организаций и сотрудников государственных структур и предприятий города к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

Итоги турнира:

Первое место – Гаспринская СШ №1;

Второе место – МЧС;

Третье место – Ялтинский медицинский колледж.

Всего в турнире приняло участие 17 команд, а наши сотрудники в командном зачете, заняли достойное 10 место.

**Первичная профсоюзная
организация ГУП РК «Водоканал
ЮБК» организовала
для сотрудников пешеходные
экскурсии по историческому центру
Ялты**

В рамках экскурсии посетили живописные уголки старой Ялты, цветущие вечнозеленые парки, ознакомились с восхитительной архитектурой города, вспомнили известных людей, приезжавших на отдых в Ялту, а также тех, кто внес свой вклад в развитие и становления города-курорта. Опытный экскурсовод с легкостью погрузил всех участников в историю старой Ялты, путешествуя во времени со времен второй половины 19-го века и до наших дней.



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»
СЛУЖБА ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА**

ул. Кривошты, д. 27, г. Ялта, Республика Крым, 298612, тел. (3654) 25-58-25, (3654) 34-30-52,
vkh-yalta@mail.ru, www.yaltavodokanal.ru
ОКПО 00704020, ОГРН 1 149102053143, ИНН/КПП 9103006160/910301001, БИК банка 043510101
Выписка из протокола испытаний № 01/231018-02 от 30.10.2023 г.
Адрес места осуществления деятельности: 298624, Республика Крым, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50А

Наименование пробы/место отбора пробы	РК, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50, РЧВ «2000» (новый водовод).
Объект испытаний	Вода питьевая
Основание для проведения испытаний	Выполнение производственной программы качества и безопасности питьевой воды
Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	ГУП РК «Водоканал ЮБК», 9103006160, (3654) 25-58-25
Дата отбора пробы	18.10.2023

**Действующие
тарифы
на водоснабжение
и водоотведение
с 01.12.2022 по
31.12.2023 за 1 м³:**

Тариф на водоснабжение населения (с НДС): 37,01 Р/м³	Тариф на водоснабжение для юридических лиц и бюджетных организаций (без НДС): 38,16 Р/м³
Тариф на водоотведение для населения (с НДС): 34,81 Р/м³	Тариф на водоотведение для юридических лиц и бюджетных организаций (без НДС): 29,01 Р/м³
Суммарный тариф на водоснабжение и водоотведение для населения (с НДС) 71,82 Р/м³	Суммарный тариф на водоснабжение и водоотведение для юридических лиц (без НДС) 67,17 Р/м³

Результаты испытаний: Шифр пробы: 231018/02

№ п/п	Название определяемого показателя ¹	Единицы измерения	Результат ±Δ (±U) ²	ПДК ³	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 ³	0,68±0,14	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5.	Цветность*	градусы	4±2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6.	Остаточный суммарный хлор	мг/дм ³	0,51±0,15	-	ГОСТ 18190-72 (п. 2)
7.	рН*	ед. рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8.	Щелочность общая*	ммоль/дм ³	3,40±0,65	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (п.9.3)
9.	Общая жёсткость*	градусы	3,65±0,55	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10.	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,71±0,34	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11.	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	<0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013
12.	Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,02	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
13.	Хлорид-ион	мг/дм ³	<10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
14.	ОМЧ*	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
15.	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
16.	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный метод)
17.	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
18.	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.»

Ответственный за составление выписки протокола:

Начальник ХБЛпв А.А. Белоус