



ВОДОКАНАЛ «Южного берега Крыма»



<https://yaltavodokanal.ru>

Государственное унитарное предприятие Республики Крым

СЕНТЯБРЬ 2023 г.

НАША РАБОТА В ЦИФРАХ ЗА СЕНТЯБРЬ:

- 360 технологических нарушений устранено на сетях водоснабжения и водоотведения;



- 11 235 телефонных обращений поступило в колл-центр предприятия;
- 55 технических условий выдано на подключение/переподключение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 28 договоров заключено на технологическое присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения;
- 48 обращений граждан поступило в канцелярию;
- 98 м3 сточных вод вывезено и очищено по социальному тарифу, установленному для населения;
- 21 690 исследований проведено службой лабораторного контроля качества.

СТРОИТЕЛЬСТВО СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА В КАЦИВЕЛИ



К концу года строительство канализационных очистных сооружений в Качивели будет завершено. 5 сентября были залиты последние кубы бетона в перекрытие строящегося здания - завершена самая трудоемкая часть строительных работ. Как образно сказал руководитель проекта строящихся КОС Качивели Алексей Данхотцев: «Мы завершили бетонирование плиты покрытия на здании КОС. Это была последняя заливка.

Торжественно объявляем физику завершенной. Следующий этап – оснащение оборудованием и сдача объекта». Сдать объект строители планируют к концу года. В следующем году сооружения будут введены в эксплуатацию.

стр. 2

Врио директора ГУП РК «Водоканал ЮБК» Григорьев А.А. в сентябре провел 9 личных приемов граждан, в ходе которых были рассмотрены обращения и приняты следующие решения:

- по вопросам начисления задолженности за услуги водоснабжения и водоотведения, даны разъяснения о порядке расчета размера платы за услуги. Также с двумя

заявителями заключены договора о реструктуризации долга;

- по вопросам водоснабжения, даны разъяснения о порядке оформления документации на переподключение к сетям водоснабжения и водоотведения.
- по вопросам выноса коммуникаций внутридомовых сетей, заявителю даны разъяс-



нения куда и в каком порядке ему следует обращаться.

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>



СТРОИТЕЛЬСТВО СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА В КАЦИВЕЛИ

К концу года строительство канализационных очистных сооружений в Качивели будет завершено. 5 сентября были залиты последние кубы бетона в перекрытие строящегося здания – завершена самая трудоемкая часть строительных работ. Как образно сказал руководитель проекта строящихся КОС Качивели Алексей Данхотцев: «Мы завершили бетонирование плиты перекрытия на здании КОС. Это была последняя заливка.

Торжественно объявляем физику завершённой. Следующий этап – оснащение оборудованием и сдача объекта». Сдать объект строители планируют к концу года. В следующем году сооружения будут введены в эксплуатацию.

Основанием для проектирования социально значимого объекта на

Южном берегу Крыма, в курортном поселке Качивели, явилось Постановление Правительства РФ от 11.08.2014 года № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2022 года».

Заказчиком выступает Государственное Казённое Учреждение «Инвестиционно-строительное управление Республики Крым», руководитель проекта от службы Заказчика

– Владимир Шемшадов. Все этапы строительства сооружений ведутся под постоянным контролем ведущего инженера ФАУ «Роскапстрой» Романа Яцука.

Цена контракта составила более 850 млн рублей.

Мощность канализационно-очистных соору-

жений с глубоководным выпуском в море длиной 400 м составит 2,5 тыс. куб. м в сутки. На новых очистных сооружениях будет применена базовая технология очистки – механическая очистка, глубокая биологическая очистка по классической технологии, механическое обезвоживание осадка сточных вод, обеззараживание ультрафиолетовым излучением. Появится сливная станция для приема жидких бытовых отходов от населения и предприятий. Необходимое технологическое оборудование будет установлено компактно в едином двухэтажном здании.

Проектировщик сооружений ООО «Аргент Альянс» предусмотрел энерго-эколого-эффективные способы очистки и обеззараживания сточных вод, обработку и обеззараживание

осадков и илов, контроль технологического процесса в соответствии с требованиями экологического и санитарного законодательства.

После завершения строительства канализационные очистные сооружения будут переданы в эксплуатацию Государственному унитарному предприятию Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма».

Новые очистные сооружения принципиально отличаются от старых и в части технологий очистки, и в части оборудования, которого станет больше.

Ввод в строй новых очистных сооружений не только обеспечит экологическую безопасность прибрежной полосы Черного моря в районе поселка, но и откроет перспективы развития курортной территории региона на много лет вперед.

НАШИ ЛИДЕРЫ

За добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство, ответственное отношение к выполнению своих должностных обязанностей и в связи с профессиональным праздником – Днем финансиста, Околухину Андрею Владимировичу вручена почетная грамота министерства жилищно-коммунального хозяйства.

Свой трудовой путь на предприятии Околухин Андрей Владимирович начал в 2020 году в должности заместителя директора по экономике и финансам. Обладает умением самоорганизовываться и планировать работу, контролировать выполнение поставленных задач в полном объеме и в поставленные сроки. Околухин А.В. на систематической основе проводит анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия, разрабатывает и осуществляет меры по обеспечению финансовой устойчивости и устранению финансовых рисков. В част-

ности разработаны и реализованы следующие мероприятия:

- организована работа по заключению договоров водопользования на основные источники водоснабжения: водохранилища Счастливое-1, Счастливое-2, Загорское, источник Массандровский водопад на р. Гува, водозаборы из р. Бала (источники Верхний, Средний и Нижний Уч-Кош) и водозабор из р. Загмата, что позволило предприятию на законных основаниях защитить в тарифах на услуги водоснабжения плату за водопользование;

- разработана аргументированная позиция о недопустимости доначисления с применением 100-кратного повышающего коэффициента платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, что позволило отменить 20.06.2023 года в Арбитражном суде Краснодарского края требование к предприятию о доначислении платы в размере 115 284 тыс. руб.



Околухин А.В. проявил себя как грамотный, целеустремленный, ответственный, инициативный, честный, добросовестный

и профессиональный работник. Работает с полной самоотдачей и всегда нацелен на положительный результат.



СКАЖЕМ ГРИППУ – НЕТ!

«Фунт профилактики стоит пуда лечения»
Н. И. Пирогов

В рамках подготовки к эпидемическому сезону сотрудники ГУП РК «Водоканал ЮБК» прошли сезонную вакцинацию для профилактики гриппа препаратом «Совигрипп».

«Совигрипп» – это гриппозная инактивированная субъединичная вакцина без консерванта производства Российской Федерации.

Вакцина формирует высокий специфический иммунитет против сезонного гриппа на протяжении года. Положительный эффект за-

ключается в том, что благодаря вакцинации формируется иммунитет и тем самым предотвращаются риски тяжелого течения заболевания. Даже если человек заражается гриппом, он достаточно легко его переносит.

Также вакцинация имеет накопительный эффект. Если вакцинироваться ре-

гулярно, то иммунитет человека способен вырабатывать коллекцию антител, что в дальнейшем позволяет противостоять различным типам вирусов.

Благодаря выездной бригаде филиала ФНКЦ ФМБА России в Крыму вакцинацию провели в медицинском пункте нашего предприятия без отрыва от производства и очередей, что очень удобно для наших сотрудников.

Главный положительный фактор коллективной вакцинации — это одновременная иммунизация практически всех сотрудников до появления заболевания в коллективе.

Всем сотрудникам перед вакцинацией провели профилактический медицинский осмотр, измерили температуру и уровень кислорода в крови, собрали эпидемиологический анамнез, дали рекомендации как правильно вести себя после прививки.

Берегите себя и будьте здоровы!

ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

Согласно графику выездов мобильных медицинских бригад на предприятия в Ялтинском водоканале проводится выездная диспансеризация, на которую записалось 166 сотрудников предприятия. На первом этапе диспансеризации специалисты ЯММЦ ФМБА России проводят анкетирование, измерение антропометрических данных, артериального и глазного давления.

Также все пациенты сдают кровь на уровень общего холестерина и глюкозы в крови. Всем пациентам делают флюорографические исследования. Результаты обследований анализируются врачом-терапевтом. Если в исследованиях на первом этапе специалисты обнаруживают отклонения от нормы,

пациентов направляют на второй этап диспансеризации, где с ними уже работают узкие специалисты.

Главная цель диспансеризации – раннее выявление различных заболеваний. Во время диспансеризации медики оценивают состояние здоровья человека, обращают внимание на факторы риска, дают рекомендации. Раннее выявление заболеваний снижает риск осложнений, легче и быстрее проходит процесс лечения.

Практика выездной диспансеризации отлично зарекомендовала себя на предприятии. Сотрудники довольны, что есть возможность оценить уровень своего здоровья, не отрываясь от рабочего процесса.



Выписка из протокола испытаний № 01/230915-02 от 21.09.2023 г.

Объект испытаний: Вода питьевая место отбора пробы: РК, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50, РЧВ «2000» (новый водовод).
Шифр пробы: 230915/02

Результаты испытаний:

№ 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	1,18±0,24	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 ³	0,60±0,18	-	ГОСТ 18190-72 (п. 2)
7	рН*	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Щелочность общая*	ммоль/дм ³	3,70±0,70	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (п.9.3)
9	Общая жёсткость*	градусы	4,05±0,61	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,41±0,28	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.»

Исследования проводились на базе Службы лабораторного контроля качества ГУП РК «Водоканал ЮБК»

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

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