



СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ - НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2020



СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Председателя Совета директоров Общества	2
Обращение директора Общества	3
Положение в отрасли	5
Потребление энергетических ресурсов из внешних источников в 2020 году	8
Приоритетные направления деятельности	9
Перспектива развития.....	10
Отчет совета директоров о результатах развития по приоритетным направлениям.....	10
Корпоративное управление	18
Основные положения политики в области вознаграждения и компенсации расходов	22
Сведения о крупных сделках, совершенных обществом в отчетном году.....	22
Сведения о сделках с заинтересованностью, совершенных обществом в отчетном году.....	22
Отчет о выплате дивидендов по акциям акционерного общества	23
Открытость	23
Основные факторы риска, связанные с деятельностью	23
Приложения.....	26
Приложение 1. Бухгалтерский баланс на 31.12.2020 г.....	26
Приложение 2. Отчет о финансовых результатах за январь-декабрь 2020 г.....	28
Приложение 3. Аудиторское заключение	30

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Станция очистки воды – современное предприятие, объединившее эффективное оборудование и технологии в пятиступенчатую систему очистки речной воды до питьевой.

Предприятие непрерывно обеспечивает жителей города Нижнекамска и промышленный округ качественной питьевой водой. В качестве приоритета Общество ставит перед собой задачу безусловного сохранения качества питьевой воды, соответствующей всем стандартам и нормам.

Совет директоров поддерживает усилия руководства, направленные на дальнейшее повышение эффективности работы предприятия, реализуя программы энергосбережения, инвестиционные программы.

Ключевой элемент устойчивого развития – ответственное ведение управления. Общество активно участвует в обсуждении проблемных вопросов, как с акционерами, так и с государственными органами и партнерами по отрасли.

В 2020 году Советом директоров были рассмотрены вопросы, связанные со всеми основными аспектами деятельности Общества: качество, надежность, эффективная работа Общества.

Перед Обществом стоит задача продолжить дальнейшее развитие производства, используя современные технологии и внедряя прогрессивные процессы управления.

А.В. Евстафьева
Председатель совета директоров
АО «СОВ-НКНХ»

ОБРАЩЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ДИРЕКТОРА ОБЩЕСТВА

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

Станция очистки воды является единственным предприятием в г. Нижнекамска и Нижнекамского промышленного округа, предназначенным для очистки воды до качества питьевой воды.

В 2020 году предприятием очищено и реализовано потребителям 22 366 тыс.м.³ питьевой воды. Вода, очищаемая станцией очистки воды, соответствует всем гигиеническим и санитарным требованиям.

Технология очистки воды, которую используют на станции, с каждым годом развивается. Инновации встраиваются в процесс постепенно, позволяя станции беспеременно работать.

Основными значимыми событиями в 2020 году для нас стали:

- перевод водоснабжения станции очистки воды речной водой непосредственно с магистральных водоводов от II-го водоподъема УВК и ОСВ

ПАО «Нижнекамскнефтехим», что позволило отказаться от строительства дорогостоящей насосной подачи речной воды. Подача речной воды по проектной схеме улучшила процесс водоподготовки, за счет исключения попадания вторичных загрязнений в исходную воду;

- осуществление учета питьевой воды основному абоненту АО «ВК и ЭХ» по приборам учета АО «СОВ-НКНХ» установленным на границе раздела сетей хозяйствования. Приборы учета АО «СОВ-НКНХ» были приняты Абонентом в эксплуатацию и учет воды по данным приборам обеспечил более достоверные показания, так как приборы АО «ВК и ЭХ», установленные не на границе раздела сетей, не могли учесть поступление питьевой воды корректно, что приводило к росту потерь отпускаемой продукции;

- реализация сетевой организации непрофильного актива для АО «СОВ-НКНХ» линии электропередачи позволила исключить риски аварийных ситуаций за обеспечение электроснабжения аэропорта им. Лемаева и других мелких потребителей на этой линии. АО «СОВ-НКНХ» реализует сбалансированную инвестиционную политику, учитывающую интересы акционеров и задачи перспективного развития пред-

приятия. В 2020 году объем капитальных вложений составил 41 059 тыс. рублей с НДС:

- проведены монтажные работы по замене запорной арматуры на скорых и угольных фильтрах - 40 штук, в соответствии с «Инвестиционной программой АО «СОВ-НКНХ» в сфере водоснабжения»;

- выполнены работы по замене 200 метров трубопроводов подачи питьевой воды на город на проблемных участках;

- в соответствии с Программой энергосбережения, разработанной на 2020-2022 гг., в целях экономии электроэнергии в технологическом процессе водоподготовки, смонтированы преобразователи частоты на двигателях 2-ух насосов, что позволило снизить потребление электроэнергии на 429 тыс.кВтч за год;
- установлен источник бесперебойного питания на оборудовании лаборатории, сервере АСУ ТП, в целях исключения нарушений в работе дорогостоящих оборудований при аварийном отключении электроэнергии.

Для сохранения качества очистки воды, в 2020 году были перезагружены 4 угольных фильтра, проведен ремонт дренажно-распределительной системы.

В настоящее время разрабатывается Инвестиционная программа по реконструкции горизонтальных отстойников.

Общество особое внимание уделяет сохранению благоприятной окружающей среды, охране труда и промышленной безопасности, высокое значение придает социальным факторам. Базовыми принципами Общества являются корпоративная ответственность и безопасность.

Пандемия стала мощным стрессом для всей мировой экономики и промышленности.

В этот непростой период Станция очистки воды работала в штатном режиме как объект непрерывного производства и жизнеобеспечения населения.

На станции очистки воды были приняты усиленные меры безопасности в условиях пандемии коронавируса – как полагается для стратегического объекта города.

В основе всех наших достижений – добросовестный и напряженный труд сотрудников Общества, активное участие акционеров в повышении эффективности производства и качества корпоративного управления.

Мы оцениваем все текущие отраслевые риски и корректируем наши действия для движения вперед. Высоко ценим Ваше доверие и заверяем, что

продолжим реализацию своих планов для дальнейшего устойчивого развития АО «СОВ-НКНХ».

Мы благодарим акционеров, работников предприятий ГК «ТАИФ» за совместную деятельность и с оптимизмом смотрим в будущее.

А.Д. Гнеденков
Директор АО «СОВ-НКНХ»

ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ

Станция очистки воды уникальна в своем роде. Ежедневно сюда поступает около 64 тыс.м³ речной воды из реки Кама. Здесь она проходит пять стадий очистки: ведется реагентная обработка воды высокоэффективным коагулянтом и флокулянтом, осветление воды в отстойниках с тонкослойными

модулями, очистка воды через песчаные фильтры, загруженные кварцевым песком, сорбция воды на угольных фильтрах и обеззараживание питьевой воды хлором. Угольные фильтры очищают воду от техногенных загрязнений.



Основными видами деятельности Общества являются:

- производство питьевой воды и обеспечение ею жителей г. Нижнекамска и промышленных предприятий Нижнекамского промышленного округа;
- эксплуатация водоснабжающих мощностей.

Виды деятельности Общества регулируются в соответствии со ст.31 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» 416-ФЗ. Орган регулирования - Государственный Комитет Республики Татарстан по тарифам.

Станция очистки воды является современным предприятием, с использованием передовых технологий водоподготовки и является одной из крупнейших в Татарстане, является единственным предприятием в г. Нижнекамске и Нижнекамском промышленном округе, предназначенным для очистки воды до качества питьевой воды.

Расчетная производительность 125 тыс.м³ воды в сутки учитывает перспективы развития города – роста, как населения, так и промышленного потенциала.



За последние два года интенсивность использования производственных мощностей составила в среднем 45%.

ПРОИЗВОДСТВО	Использование мощности, %	
	2019 год	2020 год
Производство питьевой воды	41,37	49,02

Реализация питьевой воды осуществлялась по тарифам, утвержденным Постановлением Государственного Комитета по тарифам Республики Татарстан №10-152/кс от 02.12.2019 года.

Реализация питьевой воды в 2020 году в разрезе потребителей.

ПОТРЕБИТЕЛИ	Объемы реализации, тыс.м ³	Тариф одноставочный, без учета НДС, руб/м ³
Население, бюджет	16 199	13,90
Промышленные предприятия	6 167	27,94
Всего	22 366	18,33

Основные технико-экономические показатели.

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм	2019 год	2020 год
Выручка от продажи продукции (питьевая вода)	тыс.руб	343 406	397 469
Полная себестоимость	тыс.руб	333 053	349 912
Чистая прибыль	тыс.руб	2 312	35
Фонд оплаты труда	тыс.руб	64 606	64 177
Средняя списочная численность	чел.	141	132
Средняя месячная зарплата	руб.	38 183	40 516
Валовый доход на единицу численности	руб.	202 959	250 927
Капитальные вложения, с НДС	тыс.руб	29 844	41 059
Чистые активы	тыс.руб	1 641 321	1 641 356

За 2020 год выручка от реализации питьевой воды выросла на 15% за счет увеличения объема потребления питьевой воды городом, чему способствуют рост численности населения города, строительство новых домов, торговых центров, культурно-досуговых учреждений, расширение промышленных предприятий и пр.

Структура себестоимости в 2020 году

В целях улучшения и сохранения качества очистки воды, были вложены инвестиции на мероприятия по улучшению производственной деятельности в сумме 41 059 тыс. рублей.

Платежи по уровням бюджета.

НАИМЕНОВАНИЕ	2019 год	2020 год
ВСЕГО по бюджетам	83 102	82 620
Бюджет Российской Федерации	47 744	45 965
Консолидированный бюджет Республики Татарстан, в т.ч:	35 358	36 656
Бюджет Республики Татарстан	31 982	33 466
Местный бюджет	3 376	3 190

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ИЗ ВНЕШНИХ ИСТОЧНИКОВ В 2020 ГОДУ

Энергосбережение – приоритетное направление деятельности Общества, которое является существенным внутренним резервом. В результате внедрения Программы энергосбережения, повышения эффективности технологических процессов, обуче-

ния персонала, соблюдающего меры по энергосбережению и мониторинга исполнения принятых мер, достигается снижение удельных норм расхода электроэнергии на единицу продукции.

НАИМЕНОВАНИЕ	Ед.изм	Целевые показатели	2019 год	2020 год
Электрическая энергия	тыс.кВтч		8 961	9 090
Удельный расход электроэнергии	кВт/м ³	0,55	0,44	0,39
Тепловая энергия	Гкал		3 301	3 348
Речная вода	Тыс куб.м		20 565	23 421

Основными энергетическими ресурсами, в соответствии с Ф3-261 «Об энергосбережении и энергетической эффективности», приобретаемыми АО «СОВ-НКНХ» со стороны являются:

- электрическая энергия ВН, СН и НН от АО «Татэнергосбыт»;
- тепловая энергия от ПАО «Нижнекамскнефтехим»;
- речная вода от ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Целевые показатели по энергосбережению и энергоэффективности утверждены Госкомитетом РТ по тарифам, при установлении долгосрочных параметров регулирования для АО «СОВ-НКНХ» на 2019-2023гг.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Миссия

Бесперебойное обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» и ГОСТ 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества».

В соответствии с миссией приоритетными направлениями деятельности АО «СОВ-НКНХ» являются:

- повышение надежности работы сооружений водоподготовки;
- исключение аварийности на внешних сетях и исключение повторного загрязнения питьевой воды;
- энергосбережение и обеспечение энергетической эффективности;
- контроль качества подготовки питьевой воды;
- обеспечение экологической безопасности и повышение социальной ответственности.

Приоритетные направления деятельности служат основой для стратегического развития общества и предусмотрены следующими документами:

- «Бизнес-план АО «СОВ-НКНХ» на 2021-2030 гг.»;
- «Инвестиционная программа АО «СОВ-НКНХ» в сфере водоснабжения г. Нижнекамска на 2020-2022г.г.»;
- «Производственная программа АО «СОВ-НКНХ» в сфере водоснабжения г. Нижнекамска на 2019-2023г.г.»;
- «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в АО «СОВ-НКНХ» на 2020 - 2022г.г.»;
- «Техническое обследование сетей и сооружений системы водоснабжения АО «СОВ-НКНХ» на 2017-2022г.г.»;
- «Схема водоснабжения и водоотведения г.Нижнекамска», утвержденная Постановлением руководителя исполкома г. Нижнекамска от 27.09.2015 №172.



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Основными направлениями перспективного развития Общества являются:

- поддержание безаварийной работы технологического оборудования, в целях бесперебойного обеспечения жителей г.Нижекамска и промышленной зоны качественной питьевой водой;
- улучшение качества подготовки питьевой воды в результате применения современных, эффективных реагентов;
- снижение текущих затрат, энергетическая эффективность;
- предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении производственной деятельности;
- улучшение условий труда и повышение качества жизни работников Общества.

Перспективный план развития Общества, с инвестициями в размере 595 211 тыс. рублей, разработан на 2021-2030 гг. и включает в себя достижения следующих финансово-экономических показателей:

НАИМЕНОВАНИЕ	ед.изм.	2025 г.	2030 г.
Выручка от продажи питьевой воды	тыс.руб.	404 781	448 207
Прибыль от продаж	тыс.руб.	3 712	6 095

ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ

АО «СОВ-НКНХ», в соответствии с решениями совета директоров Общества, реализует стратегию развития с учетом приоритетных направлений деятельности.

Повышение надежности работы сооружений водоподготовки

Основой надежной и безупречной работы оборудования и сооружений является правильная эксплуатация и своевременное, качественное проведение профилактических мероприятий, капитального ремонта и реконструкции основных средств. При проведении капитального ремонта требуется выполнять мероприятия, направленные на увели-

чение длительности непрерывной работы оборудования, улучшения технико-экономических показателей, улучшения качества подготовки питьевой воды, согласно требованиям СанПиН, а при необходимости, модернизацию отдельных элементов и узлов с учетом современных требований и улучшения технических характеристик оборудования.

Реконструкция скорых и угольных фильтров.



Применение затворов на сооружениях показало эффективность их работы, простоту ремонта, удобство в эксплуатации, относительно низкую стоимость запасных частей для ремонта, а также позволило сократить время работы насосов подачи промывной воды и объем воды, необходимой на промывку фильтров, в результате герметичного закрытия затворов.

В октябре 2020 года разработана и утверждена «Инвестиционная Программа АО «СОВ-НКНХ» в сфере водоснабжения г. Нижнекамска на 2020-2022 гг.», которая предусматривает реконструкцию скорых и угольных фильтров.

В результате реализации Инвестиционной Программы будет выполнена замена всей запорной арматуры Ду400 и Ду800 на скорых и угольных фильтрах, всего 112 единиц.

В течение 2020 года смонтированы 40 затворов Ду800 и Ду400. На 2021 год планируется замена 32 затворов. Инвестиции на реализацию мероприятия планируются в течении 2019-2022 гг. на сумму 85 635 тыс. рублей.

Реконструкция горизонтальных отстойников.

Реагентная обработка воды ускоряет коррозионные процессы в металлических конструкциях, поэтому для эффективной работы отстойников прорабатывается вопрос замены металлического опорного каркаса, на котором крепятся полиэтиленовые сотоблоки и замену самих полиэтиленовых сотоблоков на современные самонесущие конструкции из поливинилхлорида или из полипропилена. Работы планируется выполнить во всех 12 отстойниках в течение 2021-2026 гг.

В настоящее время разрабатывается Техническое задание на проектирование сотоблоков современной конструкции.

На трубопроводах подачи воды на отстойники и отвода шлама с отстойников установлены чугунные задвижки Ду500, которые громоздки, трудны

в управлении, имеют «слабые» места, часто выходят из строя в результате постоянной эксплуатации и регулировки. Наличие большого пропуска воды, из-за отсутствия герметичности конструктивных элементов задвижки, ведет к увеличению расходов воды на собственные нужды СОВ-НКНХ, снижается эффективность промывки, возникают проблемы с выводом сооружений на ППР и техническое обслуживание.

Мероприятия по реконструкции сотоблоков, а также по замене запорной арматуры на всех отстойниках, в сумме 59 275 тыс. руб., планируется включить в Инвестиционную Программу АО «СОВ-НКНХ» в сфере водоснабжения на 2022-2026 гг.

Ремонт насосного оборудования

В технологическом процессе водоподготовки задействованы две группы глубинных насосов Flygt. Своевременное, качественное проведение профилактических мероприятий по техническому обслуживанию, капитальному ремонту является основополагающим для безупречной работы

импортного оборудования. В течении 2020 года выполнены работы по капитальному ремонту двух насосов Flygt, с заменой рабочих колес, а также техническое обслуживание и диагностика еще одного насоса.



Исключение аварийности на внешних сетях и исключение повторного загрязнения питьевой воды

Снижение аварийности на сетях и снижение повторного загрязнения питьевой воды достигается путем своевременной замены изношенных участков трубопроводов, предназначенных для транспортировки воды потребителям.

Магистральные сети водоснабжения, по которым осуществляется поставка питьевой воды потребителям, составляют 32,3 км, из них 13,8 км сети для водоснабжения города и 18,5 км сети для подачи питьевой воды промышленным потребителям. По состоянию на конец 2020 года отремонтировано методом цементно-песчаного покрытия и заменено 8,528 км трубопроводов.

В целях исполнения требований ФЗ-416 «О водоснабжении и водоотведении», приказа Минстроя и ЖКХ РФ №437/пр от 05.08.2014 года «Об утверждении требований к проведению технического

обследования систем горячего, холодного водоснабжения и водоотведения», силами сотрудников Общества было проведено Техническое обследование сетей и сооружений станции очистки воды. По результатам обследования, ежегодно планируются работы по замене аварийных участков водоводов. Так же с 2022 года планируется работы по капитальному ремонту водовода ХПВ №2 – в город методом нанесения цементно-песчаного покрытия. Ремонт водоводов методом нанесения цементно-песчаного покрытия на внутреннюю поверхность стального трубопровода - является одним из эффективных методов ремонта, позволяющих качественно и на долгий срок защитить трубопровод от коррозии, сохранить качество питьевой воды, подаваемой по трубопроводам, за счет отсутствия отложений на трубах.

В перспективе планируется достройка второй ветки и капитальный ремонт водовода подачи ХПВ на промышленную зону.

На мероприятия по замене и капитальному ремонту трубопроводов питьевой воды на 2021-2030 гг.

запланированы финансовые вложения в сумме 208 550 тыс. рублей. В настоящее время прорабатывается вопрос привлечения инвестиций с участием в целевых программах ЖКХ.

Энергосбережение и обеспечение энергетической эффективности

Для обеспечения эффективных результатов энергосбережения Обществом разработана «Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в АО «СОВ-НКНХ» на 2020 – 2022 г.г.», в которой отражены целевые показатели организации, установленные Госкомитетом РТ по тарифам, при утверждении долгосрочных параметров регулирования.

В целях исполнения Программы энергосбережения и энергоэффективности за 2020 год были выполнены мероприятия:

- установлен векторный частотный преобразователь (ПЧВ) на насос 2Д2000 подачи питьевой воды в город, что позволило регулировать работу насоса в зависимости от требуемого давления на напорном коллекторе;
- смонтирована станция управления с частотным преобразователем на шламовом насосе подачи шламовых вод в начало процесса очистки, что обеспечило регулировку объема подачи в зависимости от требуемых технологических параметров;

- выполнена замена 518 ламп накаливания и люминесцентных на светодиодные.

В результате внедрения мероприятий энергосбережения за 2020 год, с момента ввода в эксплуатацию нового оборудования, сэкономлено 165,45 тыс. Квтч электроэнергии, а учитывая все выполненные мероприятия 2019-2020 гг., по которым эффект продолжается в последующие годы, сэкономлено за 2020 год 2 200 тыс. Квтч электроэнергии.

Инвестиции в мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности, с учетом работ по замене трубопроводов ХПВ, в 2020 году составили 8 283 тыс. рублей.

В целях дальнейшего выполнения мероприятий энергосбережения и оптимизации энергопотребления планируется установка преобразователей частоты на высоковольтных двигателях насосов подачи питьевой воды на промышленную зону и в город, замена и капитальный ремонт трубопроводов питьевого водоснабжения.

Контроль качества подготовки питьевой воды

Улучшение и поддержание на достигнутом уровне качества питьевой воды достигается в результате применения эффективных реагентов, сохранения

активности фильтрующей загрузки, повышения качества проведения лабораторных исследований показателей очистки воды.

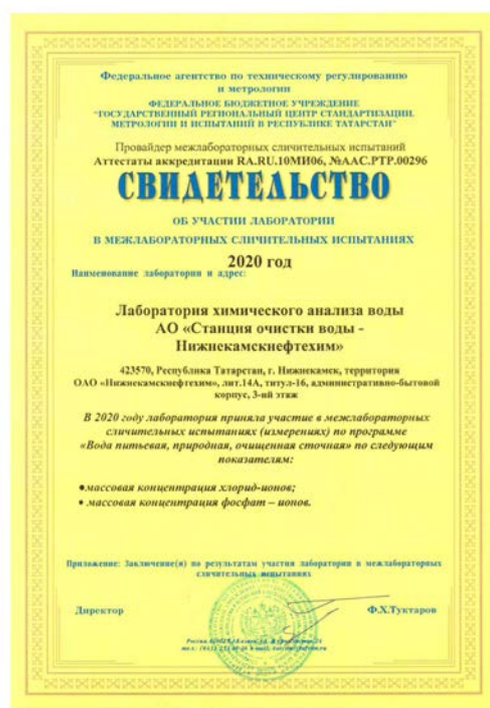


СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Вода – основа жизни и здоровья, необходимый элемент жизнеобеспечения населения, от ее качества и количества зависят состояние нашего здоровья, уровень санитарно-эпидемиологического благополучия.

За качеством воды следит собственная аккредитованная лаборатория. Проверка осуществляется по 78 показателям - от цветности и мутности до химических, органолептических и микробиологических. Лаборатория Станции очистки воды оснащена современным оборудованием, а главное – укомплектована высококлассным персоналом. Лаборатория химического анализа воды Общества аккредитована на техническую компетентность по

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009, контролирует 78 показателей качества Питьевой воды, в том числе: 11 органолептических, 35 неорганических, 26 органических показателей и 6 микробиологических показателей. Исследования на вирусологические показатели проводились в ФБУЗ РТ, на радиологические показатели в ФБУЗ города Нижнекамска. За 2020 год нарушений по показателям качества питьевой воды выявлено не было.



Качество выпускаемой питьевой воды соответствует СанПин 2.14.1074-01. Кроме того, лаборатория ведет оперативный контроль качества воды в процессе водоподготовки по степеням очистки согласно «Рабочей программе оперативного контроля качества питьевой воды».

Ежемесячно в Роспотребнадзор Нижнекамского района и города Нижнекамска направляется отчет, с указанием количества и результатов проделанных исследований (испытаний), а также информация об отсутствии превышения в воде предельно допустимых концентраций.

В 2020 году, для получения независимой оценки

технической компетентности своей деятельности, лаборатория Станции очистки воды участвовала в межлабораторных сравнительных испытаниях (измерениях) по программе «Вода питьевая, природная, очищенная сточная» по следующим показателям:

- массовая концентрация алюминия;
 - массовая концентрация фторид-ионов;
 - массовая концентрация хлорид-ионов.
- Целью данной процедуры является оценка пригодности и результативности работы лаборатории химического анализа воды при проведении испытаний и измерений.

Замена фильтрующей загрузки и ремонт угольных фильтров.

Завершающим и важным этапом очистки воды является фильтрация воды через активированный уголь. Уголь удаляет из воды техногенные загрязнения, которые могут содержаться в воде реки Кама.

На основании заключения о показателях активности угля, проведенного в рамках технологического аудита НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим», ведутся работы по замене фильтрующей загрузки – активированного угля. Одновременно проводятся работы по ремонту дренажно-распределительной

системы и замене металлических креплений опорных конструкций фильтров.

В 2020 году выполнен ремонт дренажно-распределительной системы, с заменой стальных опорных конструкций и креплений угольных фильтров в 4-ех угольных фильтрах с загрузкой нового активированного угля по 45 тонн в каждый.

В 2021 году планируется провести ремонт еще 4-ех фильтров с загрузкой угля в количестве 180 тонн.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Обеспечение экологической безопасности

Обществом уделяется большое внимание вопросам охраны окружающей среды, обеспечению экологической безопасности предприятия и рациональному использованию природных ресурсов. АО «СОВ-НКНХ» имеет шламонакопитель, состоящий из трех карт объемом 170 тыс. м³. На данном объекте размещаются отходы, образующиеся в результате очистки воды – шлам от водоподготовки, уголь активированный, песок кварцевый. Для исключения оказания негативного воздействия шламонакопителя на окружающую среду в 2020 году был проведен анализ почв на содержание: кадмий, свинец, цинк, мышьяк, медь, никель, ртуть, нефтепродукты и бенз(а)пирена.

Также ежемесячно проводится анализ результатов производственного контроля воды природной (подземной) из наблюдательных скважин с учетом динамики относительно фоновых величин.

С учетом работы сооружений по возврату воды после промывки фильтров и сгустителей осадка общий объем сэкономленной речной воды за 2020 год – около 2,3 млн.м³.

В АО «СОВ-НКНХ» ведется учет образования отходов, контроль за своевременной передачей отходов на дальнейшее использование, утилизацию, обезвреживание, хранение, захоронение.



В целях выполнения природоохранного законодательства Обществом разработаны и действовали в 2020 году следующие нормативные документы:

№ п/п	Наименование документа	Срок действия	Основание, законодательный нормативный акт
1	Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПНООЛР	13.03.2017 – 13.04.2022	Ст. 18 Федерального закона №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» 3 712
2	Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение № 0.12.30.17.60	13.04.2017-13.04.2022	
3	Программа мониторинга состояния загрязнения окружающей среды на территории шламонакопителя АО «СОВ-НКНХ»	от 04.12.2017 постоянно	ГОСТ Р 56060-2014 Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов
4	Программа производственного экологического контроля	от 27.11.2018 постоянно	Ст. 67 Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»
5	Проект предельно допустимых выбросов в атмосферу для АО «СОВ-НКНХ»	10.08.2018- 29.11.2025	Ст.12 Федерального закона №7-ФЗ от 10.01.2002г. «Об охране окружающей среды»
6	Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ № В.12.30718 ПДВ	29.11.2018- 29.11.2025	
7	Программа производственного контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на источниках выбросов АО «СОВ-НКНХ»	04.02.2019 постоянно	Ст. 32 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
8	Проект зоны санитарной охраны АО «СОВ-НКНХ» с обоснованием возможности нахождения станции очистки воды в границах санитарно-защитной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим»	20.08.2019 постоянно	Ст. 11 Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

В 2020 году в Обществе действовали и выполнялись краткосрочные и долгосрочные планы мероприятий:

№ п/п	Наименование документа	Срок действия
1	План природоохранных мероприятий	09.01.2020 -31.12.2020
2	План водоохранных мероприятий	09.01.2020-31.12.2020
3	План-график контроля за соблюдением нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) на источниках	09.01.2020 -09.2020
4	План производственного экологического контроля	09.01.2019 -09.01.2020
5	План специальных мероприятий по улучшению состояния территории зоны санитарной охраны в границах 1 пояса и санитарно-защитной полосе водоводов АО «СОВ-НКНХ» на 2019-2029 гг.	30.10.2018 -31.12.2029.

На разработку и внедрение мероприятия по природоохранной деятельности в 2020 году Обществом направлено 453 тыс. рублей.

ПОВЫШЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Социальная ответственность Общества заключается в производстве необходимой продукции наиболее эффективным и безопасным способом, ответственно действуя в сфере защиты окружающей среды, здравоохранения и безопасности, принимать меры по повышению качества жизни работников и их семей, а также общества в целом.

Охрана труда и промышленная безопасность

Общество уделяет особое внимание на сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, улучшая социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и иные мероприятия.

В 2020 году в Обществе продолжена работа с учетом стандартов безопасности и Политики в области охраны труда, которая направлена на обеспечение безопасных условий труда работников и защиты здоровья персонала.

В целях улучшения трудовых условий и повышения безопасности труда, работники Общества обеспечены спецодеждой и спецобувью, проводятся обучение и аттестации по охране труда, улучшаются санитарно-бытовые условия.

Одним из главных элементов системы профилактической работы является периодический меди-

цинский осмотр работников, обеспечивающий своевременное выявление начальных признаков профессиональных заболеваний. За 2020 год периодический медосмотр прошли 75 работников, первичный медосмотр прошли 17 человек, при принятии на работу. Проведена вакцинация против гриппа 98 работникам на добровольной основе. Случаев производственного травматизма за 2020 год не было.

Случаев производственной заболеваемости за истекший период не зарегистрировано.

В 2020 году специалистами Общества были проведены 4 комплексные обследования и 17 целевых обследований состояния охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Обществом на мероприятия по охране труда и промышленной безопасности в 2020 году было направлено 1 464 тыс. рублей.

Мероприятия в рамках по борьбе с COVID – 19

Станция очистки воды – важный объект жизнеобеспечения города. В это непростое время предприятие продолжало работать в штатном режиме.



На станции очистки воды приняли все меры безопасности в условиях пандемии коронавируса. Предприятие разработало и приняло к действию программу санитарной обработки территории, производственных, бытовых помещений и технологического оборудования.

По указанию Роспотребнадзора в АО «СОВ-НКНХ» установлен режим уборки помещений с применением дезинфицирующих средств.

Территорию станции очистки воды, площадью более 10 гектаров, обрабатывает поливомоечная техника. На улице масштабная генеральная уборка проходит раз в неделю, внутри помещений – ежедневно.

Социальная политика

Коллективным договором Общества предусмотрено проведение дополнительных мер стимулирования и социальные льготы, включающие в себя: предоставление материальной помощи для работников предприятия в особых и экстремальных случаях, помощь молодым семьям при бракосочетании и рождении ребенка, родителям детей инвалидов, ветеранам предприятия. Предусмотрены льготы мамам детей до 14 лет - оплачиваемые дни по уходу за ребенком, а так же новогодние подарки детям работников.

Все работники Общества застрахованы по программе добровольного медицинского страхования, что позволяет получать своевременную медицинскую помощь. Для работников Общества органи-

Санитарная обработка проводится несколькими способами. Очистка жидкостью под высоким давлением позволяет удалить грязь с любых поверхностей, а дезинфицирующие средства – уничтожить все вирусы и бактерии.

Работникам было организовано тестирование на COVID-19 в Поликлинике ООО «СОГАЗ «Профмедцина-НК».

На мероприятия в рамках по борьбе с COVID-19 в 2020 году направлено 2 040 тыс. рублей средств предприятия.

зован вахтовый метод перевозки на работу и с работы.

Все работники Общества являются членами профсоюзной организации ПАО «Нижнекамскнефтехим».

В 2020 году нуждающимся членам профсоюза была оказана материальная помощь. Детям работников были предоставлены путевки в детский оздоровительный лагерь «Корабельная роща», а самим членам профсоюза были предоставлены санаторно-курортные путевки для лечения и оздоровления в различные санатории.

На расходы социального характера в 2020 году направлено 4 216 тыс. рублей.

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Обществом не утвержден кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако АО «СОВ-НКНХ» обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении обществом и получению информации о деятельности общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами

Банка России.

Основным принципом построения Обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов Общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров.

АО «СОВ-НКНХ» руководствуется принципами Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Банком России:

- обеспечение соблюдения прав акционеров и работников Общества;
- равное и справедливое отношение ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении Обществом;
- взаимное доверие и уважение;
- следование стандартам информационной прозрачности и открытости;
- осуществления контроля за использованием конфиденциальной и служебной информации.

Структура корпоративного управления АО «СОВ-НКНХ»



Общее собрание акционеров

Общее собрание акционеров является высшим органом управления Общества и осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом Общества, внутренними документами Общества и требованием законодательства Российской Федерации.

Уставный капитал АО «Станция очистки воды-Нижнекамскнефтехим» на 31.12.2020 г. составляет 1 600 955 918 рублей.

Уставом АО «Станция очистки воды-Нижнекамскнефтехим» предусмотрено наличие 1 600 955 918 шт. обыкновенных именных бездокументарных акций номиналом 1 рубль.

Список акционеров общества на 31.12.2020 г.

№ п/п	Наименование документа	Количество акций, шт.	% к УК	% голосующих акций
1	ПАО «Нижнекамскнефтехим»	1 077 202 070	67,28	67,28
2	Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан	258 753 848	16,16	16,16
3	ПАО «Татнефть»	265 000 000	16,55	16,55

Любой акционер лично или через своего представителя имеет право на участие в общем собрании акционеров.

В 2020 году очередное Годовое Общее Собрание Акционеров АО «СОВ-НКНХ» проведено 27.05.2020 года. Внеочередных Общих собраний акционеров в отчетном году не проводилось.

Совет директоров

Совет директоров АО «СОВ-НКНХ» является органом управления Общества, ключевым элементом системы стратегического развития.

Заседания Совета директоров проводятся на плановой основе. Организация и руководство работой Совета директоров осуществляется Председателем совета директоров Общества.

Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров на срок до следующего Годового Общего Собрания Акционеров. В соответствии с Уставом Общества в состав Совета директоров избрано 7 человек:

ЕВСТАФЬЕВА АЛЛА ВАЛЕРЬЕВНА

Председатель Совета директоров

Должность: Заместитель Генерального директора – директор по экономике и финансам ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

ГНЕДЕНКОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ

Заместитель Председателя совета директоров

Должность: Директор АО «СОВ-НКНХ»

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

БАЛАНДИН ДЕНИС ИВАНОВИЧ

Должность: Начальник управления по обеспечению условий труда и работе с персоналом ПАО «Нижнекамскнефтехим» (с 11.01.2021 года)

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

БОЯРКИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Должность: Начальник УВК и ОСВ ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

ЗАКИЕВ БУЛАТ ФЛУСОВИЧ

Должность: Начальник управления разработки месторождений Татнефть-Добыча ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (с 02.11.2020 года)

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

ЗЛОБИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Должность: Начальник отдела контроля и учета пароводяных и конденсатных потоков ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

РУБЕЖОВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

Должность: Заместитель главного инженера по охране окружающей среды ПАО «Нижнекамскнефтехим» по 02.07.2020 г.

Доля участия в уставном капитале Общества: нет

Доля принадлежащих обыкновенных акций Общества: нет

Изменение в составе Совета директоров в 2020 году

Члены Совета директоров, полномочия которых завершились с 10.08.2020 года:

- Бояркин Сергей Владимирович - начальник УВК и ОСВ ПАО «Нижнекамскнефтехим»;
- Рубежов Андрей Валентинович - заместитель главного инженера по охране окружающей среды ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Единоличный исполнительный орган

Директор АО «СОВ-НКНХ» - ГНЕДЕНКОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ.

В соответствии с Уставом общества, руководство текущей деятельностью Общества осуществляется его единоличным исполнительным органом - Директором.

Исполнительный орган подотчетен Совету директоров Общества и Общему собранию акционеров Общества.

Права и обязанности Директора Общества по осуществлению руководства текущей деятельностью Общества, а также иные условия их деятельности определяются Уставом Общества, Федеральным законом «Об акционерных обществах», иными нормативно-правовыми актами.

Директор Общества избирается Советом директоров Общества большинством голосов от общего числа избранных членов Совета директоров Общества. Совет директоров Общества вправе в любое время досрочно прекратить полномочия Директора Общества большинством голосов от общего числа избранных членов Совета директоров. При этом наступают последствия, предусмотренные договором, заключенным Обществом с Директором.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ

Обществом не разработаны и не утверждены положения в области вознаграждения и компенсаций расходов членам Совета директоров и ревизионной комиссии.

В 2020 году Общество не осуществляло выплату вознаграждений и компенсации расходов членам Совета директоров и ревизионной комиссии.

СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ, СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, в 2020 году не было.

СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ С ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ, СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, в 2020 году не было.

ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

По итогам 2019 года Обществом получена чистая прибыль в размере 2 312 тыс. рублей. Непокрытый убыток на конец 2019 года составляет - 127 169 тыс. рублей, по решению Годового Общего Собрания Акционеров по итогам 2019 года прибыль общества направлена на покрытие убытков прошлых лет. Дивиденды в 2020 году не начислялись и не выплачивались.

ОТКРЫТОСТЬ

Общество следует принципам информационной открытости, гарантирует своевременное предоставление существенной информации своим акционерам и всем заинтересованным сторонам.

АО «СОВ-НКНХ», соблюдая требования ФЗ № 208 «Об акционерных обществах» и Постановления РФ №6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения», обеспечивает своевременное раскрытие полной и достоверной информации на официальном сайте Общества и в Федеральной Государственной Информационной Системе «ЕИАС».

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Управление рисками является одним из ключевых инструментов улучшения качества и принятия решений и устойчивого развития Общества.

Основными рисками, которые могут повлиять на деятельность общества, можно определить следующие:

- политические риски;
- природно-климатические риски;
- общеэкономические риски;
- кадровые риски;
- производственно- технологические риски.

Политические риски

Политические риски могут быть вызваны такими факторами, как возникновение убытков, являющихся следствием государственной политики в сфере тарифного регулирования, сложностями в утверждении инвестиционных программ или отдельных статей расходов как «экономически обоснованные», ужесточением экологических требований к показателям надежности водоснабжения.

Для снижения факторов политического риска Общество ведет усиленную работу с Государственным комитетом по тарифам РТ, в целях поддержания тарифа на питьевую воду на уровне не ниже себестоимости единицы продукции.

Природно – климатические риски

Особое значение на деятельность предприятия оказывает сезонность ввиду качественных характеристик поступающей речной воды, также загрязнение водоемов в связи с несанкционированными сбросами токсических веществ. Ухудшение качества воды поступающей на очистку влечет за собой перерасход реагентов, ухудшение активности фильтрующей загрузки, также может привести к ухудшению качества питьевой воды.

Лаборатория АО «СОВ-НКНХ» на регулярной основе ведет контроль над качеством питьевой воды, воды поверхностных источников на физико-химические показатели, согласно программе производственного контроля. Обществом, совместно с НТЦ ПАО «Нижнекамскнефтехим» проведен технологический аудит, где разработаны и утверждены нормы расхода реагентов в соответствии с качеством очищаемой воды, также разработано Положение о стратегическом запасе реагентов для бесперебойной очистки воды.

Общэкономические риски

На деятельность АО «СОВ-НКНХ», как и на любые другие экономические субъекты, существенное влияние оказывают экономические факторы внешней среды, в т.ч. инфляция, уровень занятости, покупательская способность населения и др. При этом особое внимание оказывает уровень покупательной способности, непосредственно влияющий на поступление платежей, и, следовательно, на финансовый результат.

Общество отслеживает просроченные остатки дебиторской задолженности и поводит анализ по срокам задержки платежей, которые учитываются при расчете резерва по сомнительным долгам. Кроме того, Общество ведет работу по реализации комплекса мероприятий с использованием банковских инструментов защиты и страхования.

Кадровые риски

В настоящее время для Общества имеет место внутренние факторы кадрового риска, вызванные потенциальными потерями собственного персонала, отток квалифицированной рабочей силы.

Общество регулярно проводит мониторинг рынка труда с целью прогнозирования изменения ситуации на рынке труда и принять своевременное решение по стимулированию работников, а также использовать результаты при разработке политики привлечения и удержания сотрудников. С каждым годом расширяется сотрудничество с профессиональными учебными заведениями с целью привлечения молодых специалистов для работы на предприятии.

Обществом регулярно проводятся мероприятия по улучшению условий труда и оплаты труда работникам. Ежегодно пересматриваются Положения об оплате труда и премирования, разработаны Положения о социальных выплатах, о поощрении за труд и вклад развития, премия за выполнение особо важного задания.

Производственно-технологические риски

Производственно-технологические риски в деятельности Общества могут проявиться в виде незапланированных остановок в технологическом процессе и снижения контрольных показателей качества питьевой воды. Так же сюда можно отнести внутренние факторы риска: снижение показателя надежности – рост числа и продолжительности перерывов в подаче воды, снижение показателя эффективности деятельности, обусловленного увеличением потерь воды при транспортировке, моральный и физический износ основных средств и технологий, непредвиденные или форс-мажорные ситуации в технологическом процессе.

С целью бесперебойного обеспечения качественной питьевой водой жителей города Нижнекамск и промышленный округ, Обществом своевременно проводятся профилактические мероприятия, реконструкция и модернизация основных средств с учетом современных требований и улучшения технических и эксплуатационных характеристик оборудования. Проводится техническое обследование водоводов и своевременно меняются изношенные участки трубопроводов, предназначенных для транспортировки питьевой воды.

Годовой отчет Общества предварительно утвержден решением Совета директоров АО «СОВ-НКНХ» 19 апреля 2021 года.
Протокол №04 от 19.04. 2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2020 г.

		Коды		
Форма по ОКУД		0710001		
Дата (число, месяц, год)		31	12	2020
Организация <u>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ - НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"</u>		по ОКПО 99916394		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН 1651052730		
Вид экономической деятельности <u>Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд</u>		по ОКВЭД 2 36.00.1		
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Акционерные общества / Частная собственность</u>		12200	16	
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКФС / ОКФС по ОКЕИ 384		
Местонахождение (адрес) <u>423574, Татарстан Респ, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Промзона тер., сооруж. 23</u>				
Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту <input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ				
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора <u>ООО "Аудиторская фирма "Ауди"</u>				
Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора		ИНН	1655023917	
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора		ОГРН/ ОГРНИП	1021602853326	

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	1 208 968	1 230 532	1 088 594
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	9 929	3 600	3 376
	Прочие внеоборотные активы	1190	55 540	23 552	14 457
	Итого по разделу I	1100	1 274 437	1 257 684	1 106 427
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	43 764	48 154	38 943
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	7	7	19
	Дебиторская задолженность	1230	353 989	371 569	336 988
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	21 689	12 498	29 623
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	419 449	432 228	405 573
	БАЛАНС	1600	1 693 886	1 689 912	1 512 000

Форма 0710001 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	1 600 956	1 600 956	1 600 956
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	167 534	167 534	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	-	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(127 134)	(127 169)	(129 481)
	Итого по разделу III	1300	1 641 356	1 641 321	1 471 475
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	3 013	1 028	344
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	3 013	1 028	344
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
	Кредиторская задолженность	1520	42 384	41 205	31 248
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	7 133	6 358	8 933
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	49 517	47 563	40 181
	БАЛАНС	1700	1 693 886	1 689 912	1 512 000

Руководитель _____ Гнеденков Александр
 (подпись) Дмитриевич
 (расшифровка подписи)

20 января 2021 г.



Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2020 г.

		Форма по ОКУД	Коды		
		Дата (число, месяц, год)	0710002		
Организация	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СТАНЦИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ - НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"	по ОКПО	31	12	2020
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	99916394		
Вид экономической деятельности	Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд	по ОКВЭД 2	1651052730		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Акционерные общества / Частная собственность	по ОКФС / ОКФС	36.00.1		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ	12200	16	
			384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	Выручка	2110	397 469	343 406
	Себестоимость продаж	2120	(285 147)	(270 563)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	112 322	72 843
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	(64 765)	(62 490)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	47 557	10 353
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	76	1 144
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	19 810	16 164
	Прочие расходы	2350	(67 403)	(16 687)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	40	10 974
	Налог на прибыль	2410	(5)	(8 662)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(4 349)	(8 202)
	отложенный налог на прибыль	2412	4 344	(460)
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	35	2 312

Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	167 534
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	35	169 846
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

(подпись)

Гнеденков Александр
Дмитриевич

(расшифровка подписи)

20 января 2021 г.





ул. Пушкина, 18, Казань, 420111
+7 843 236-86-71
audi.kazan@mail.ru
www.audi-rt.ru

№ _____
на № _____ от _____
«19» февраля 2021г.

Аудиторское заключение

Акционерам АО «Станция очистки воды-
Нижнекамскнефтехим»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности АО «Станция очистки воды-Нижнекамскнефтехим» (ОГРН 1071651003456, 423574, Россия, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, территория промзона, сооружение 23), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2020 года, отчета о финансовых результатах, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств и отчёта о целевом использовании средств за 2020 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, включая основные положения учётной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение АО «Станция очистки воды-Нижнекамскнефтехим» по состоянию на 31 декабря 2020 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2020 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности, установленными в Российской Федерации.

