
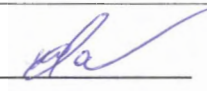


Утвержден решением СД

Протокол № 01-11/54 от 28.05.2020

**Годовой отчет  
Акционерного общества  
«НЗХК-Инжиниринг»  
за 2019 год**

<b>Директор АО «НЗХК-Инжиниринг»</b> Дата «___» _____ 2020 г.	 _____	<b><u>А.А. Белан</u></b> <b>И.О. Фамилия</b>
<b>Главный бухгалтер АО «НЗХК-Инжиниринг»</b> Дата «___» _____ 2020 г.	 _____	<b><u>Т. И. Слеба</u></b> <b>И.О. Фамилия</b>

**Новосибирск  
2020 год**

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Положение Общества в отрасли.....	3
2. Перспективы развития Общества.....	4
3. Основные направления деятельности Общества и ее результаты.....	4
4. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендах по акциям Общества.....	7
5. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества.....	7
6. Отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности.....	8
7. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными.....	9
8. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.....	9
9. Состав Совета директоров.....	9
10. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа общества.....	10
11. Размер вознаграждения единоличного исполнительного органа Общества и членов Совета директоров .....	11
12. Состав Ревизионной комиссии.....	11
13. Информация об использовании энергетических ресурсов.....	12
14. Сведения (отчет) о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления.....	12

## 1. Положение Общества в отрасли

АО «НЗХК-Инжиниринг» создано в 2009 году путем выделения ремонтно-механического цеха, цеха по изготовлению нестандартизированного оборудования, центральной научно-исследовательской лаборатории автоматики и лаборатории средств неразрушающего контроля из состава ОАО «НЗХК» в дочернее предприятие. В декабре 2014 г., в связи с приведением в соответствие с нормами Главы 4 ГК РФ (в редакции ФЗ от 05.05.2014 г. №99-ФЗ), ЗАО «НЗХК-Инжиниринг» было переименовано в АО «НЗХК-Инжиниринг».

За 2019 год АО «НЗХК-Инжиниринг» выполнены работы как для предприятий топливной компании «АО «ТВЭЛ», так и для внешних заказчиков.

Основными конечными заказчиками, в рамках предприятий ТК, являлись ПАО «НЗХК», АО «ЦПТИ», АО «ЧМЗ»:

- для ПАО «НЗХК» в 2019 г проводились работы по техническому сопровождению технологического оборудования и приборов, выполнялись работы по модернизации установок, капремонту оборудования и ремонту ТУК ТК-С5-В, ТК-С5-М, были заключены и выполнены договоры по изготовлению печей и боксов и др.;

- для АО «ЦПТИ» изготовлены технологические модули РИФ-ПЕ в количестве 7 штук и выполнены НИОКР по теме: «Разработка эскизного проекта комплекса роботизированного производства по изготовлению уран-плутониевого топлива – комплекс оборудования для линии сборки ТВС БН-1200, БР-1200 и проектных решений здания по фабрикации топлива. Этап 2019 года»;

- в рамках заключенных с АО «ЧМЗ» договоров были изготовлены корпуса И19765.01.00.000 в количестве 4 штук, а также другая продукция.

В целом в 2019 г. АО «НЗХК-Инжиниринг» велась активная работа по мониторингу торговых площадок. Был подробно рассмотрено 397 лотов, приняли участие в 79 лотах, победили в 30 конкурсных процедурах на общую сумму 510,3 млн. рублей. Общий объем заключенных в 2019 году договоров составил 421,1 млн. рублей без учета НДС. В 2019 г. АО «НЗХК-Инжиниринг» продолжило выпускать продукцию по лицензии на изготовление оборудования для АЭС, выиграли еще один лот по изготовлению оборудования для Ленинградской АЭС, заключили договор на поставку оборудования на Курскую АЭС. Также в 2019 году АО «НЗХК-Инжиниринг» впервые получило лицензию на эксплуатацию ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов в части выполнения работ и предоставления услуг и сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001-2015. Это позволило значительно увеличить опыт в изготовлении оборудования для атомных станций, и расширило конкурентные преимущества Общества, в том числе на международном рынке.

Вместе с тем АО «НЗХК-Инжиниринг» ведет постоянную работу по продвижению своих работ и услуг за пределами контура топливной компании, как на рынке Новосибирской области, так и за ее пределами. В 2019 году продолжилось сотрудничество с АО «НИИ измерительных приборов – Новосибирский завод имени Коминтерна», заключены договоры с новыми заказчиками – ОАО «СКБ «Сибэлектротерм», ФГУП «Атомфлот», ООО "Атомспецсервис", АО «АЭМ-технологии», ПАО «СТЗ» и др.

## 2. Перспективы развития Общества

Одним из перспективных направлений деятельности на ближайшие годы для АО «НЗХК-Инжиниринг», в рамках работ для предприятий ГК «Росатом», является участие в таких крупных проектах как: разработка роботизированных технологических линий изготовления уран-плутониевого топлива для промышленного энергокомплекса, модернизация оборудования линии сборки ТВС МФР для изготовления ТВС РУ БРЕСТ-ОД-300, БР-1200, БН-1200М, БН-800, CFR. Планируется развитие направления по разработке и изготовлению оборудования для атомных станций совместно с АО «СвердНИИХиммаш» и другими предприятиями ГК, разработка и изготовление оборудования для переработки ЖРО и ТРО, изготовление контейнеров для АЭС «Аккую».

В части работы с заказчиками, не входящими в ГК «Росатом» ведутся активные переговоры по таким крупным проектам как: создание научной установки класса «мегасайенс» Центр коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» (ЦКП «СКИФ») в части разработки и изготовления нестандартизированного оборудования.

Также планируется дальнейшее развитие сотрудничества и увеличение объемов работ с такими региональными заказчиками как ООО Представительство "Машзавод №1", ОАО СКБ «Сибэлектротерм», ООО «Сервисэнергомаш».

## 3. Основные направления деятельности Общества и ее результаты

### Номенклатура выпускаемой продукции, работ, услуг

Основными видами деятельности АО «НЗХК-Инжиниринг» являются:

- разработка конструкторской документации на нестандартное оборудование;
- работы по изготовлению оборудования;
- оказание услуг по механообработке;
- проведение НИОКР;
- работы по проектированию автоматизированных систем контроля и управления технологическими процессами;
- работы по монтажу и наладке систем автоматизации и регулирования технологических процессов;
- техническое сопровождение и авторский надзор за эксплуатацией систем контроля и управления технологическими процессами;
- техническое сопровождение и авторский надзор за эксплуатацией технологического оборудования;
- работы по технической диагностике и неразрушающему контролю.

### Анализ изменения основных финансово-экономических показателей деятельности Общества

Основные финансово-экономические показатели плана	Ед. изм.	2018 год факт	2019 год план	2019 год факт	% выполнения	Динамика к 2018 г., %
1. Выручка от продаж товаров, продукции, работ и услуг, всего	тыс. руб.	228 763	831 664	180 399	22%	79%
2. Себестоимость реализованной продукции, работ и услуг	тыс. руб.	256 410	781 437	195 952	25%	76%

3. Затраты на 1 руб. реализованной продукции	коп.	112,1	94	108,6	116%	97%
4. Прибыль от продаж	тыс. руб.	-27 646	50 227	-15 553	-31%	56%
5. Сальдо прочих доходов и расходов	тыс. руб.	31 282	-15 859	17 708	-112%	57%
6. Чистая прибыль	тыс. руб.	2 349	23 613	1 203	5%	51%

За 2019 год показатель по выручке от реализации продукции выполнен на 22 % и составляет 180,4 млн. рублей.

Для предприятий, входящих в контур ТК, работы выполнены на сумму 126,7 млн. рублей, что составляет 20% от запланированных объемов. Невыполнение сложилось в виду следующих несостоявшихся договоров с ПАО «НЗХК»: изготовление стенда сборки и сварки каркасов ТВС на сумму 30,5 млн.руб., модернизация и перенос линии СТ-60 на сумму 31,0 млн. рублей. Также запланированные на 2019 год работы по модернизации установки МАКС СТ-РУ в сумме 11,2 млн. рублей для ПАО «НЗХК» были выполнены в 2018 году.

В виду невыполнения сроков субподрядчиком АО «СвердНИИхиммаш» недополучено доходов по договору с АО «СХК» по Участку доизвлечения ТУЭ на сумму 510,9 млн. рублей. В конце 2019 года договор с АО «СвердНИИхиммаш» расторгнут. Выполнено непредусмотренных планом объемов по договорам с АО «ЦПТИ» на сумму 39,4 млн. рублей. с ПАО «НЗХК» на сумму 26,0 млн.руб., с АО «ЧМЗ» на сумму 10,8 млн. рублей.

По договорам с внешними клиентами выручка составила 53,7 млн. рублей, что составило 27% от запланированных объемов. Невыполнение сложилось в виду следующих несостоявшихся договоров с АО «СвердНИИхиммаш» по системе трапных вод для Курской АЭС в сумме 95,0 млн. рублей, с АО «НПО НИИИП-НЗиК» на изготовление каркасов в сумме 10,6 млн. рублей (изготовлен 1 каркас вместо планируемых 3 шт). Кроме этого, перенесено на 2020-2021 гг. выполнение работ по линии сборки ТВС комплекса производственных линий МФР для АО «СХК» в сумме 48,7 млн. рублей и изготовление систем концентрирования для Курской АЭС в сумме 27,5 млн. рублей по договорам с АО «СвердНИИхиммаш». Выполнено непредусмотренных планом объемов по договорам с ОАО «СКБ «Сибэлектротерм» на сумму 5,1 млн. рублей, с ФГУП «Атомфлот» на сумму 13,1 млн. рублей, с ООО "Атомспецсервис" на сумму 5,6 млн. рублей, с АО «АЭМ-технологии» на сумму 5,8 млн. рублей и с прочими контрагентами на 6,1 млн. рублей.

Сальдо прочих доходов и расходов улучшено на 33,6 млн. рублей относительно плана.

Рост произошел в основном за счет восстановленных резервов и дополнительному доходу по процентам.

За 2019 год получена чистая прибыль в размере 1 203 тыс. руб., что составило 5% от запланированного уровня.

По состоянию на 31.12.2019 задолженность по займу перед АО «ТВЭЛ» полностью погашена.

### **Оценка выполнения работ, оказания услуг для материнской компании**

Для материнской компании в 2019 году выполнялись НИОКР по теме: «Разработка эскизного проекта комплекса роботизированного производства по изготовлению уран-плутониевого топлива – комплекс оборудования для линии сборки ТВС БН-1200, БР-1200 и

проектных решений здания по фабрикации топлива. Этап 2019 года» на сумму 25,0 млн. рублей и изготовлены технологические модули РИФ-ПЕ в количестве 7 штук на сумму 14,35 млн. рублей.

### Анализ материальных ресурсов

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год факт	2019 год план	2019 год факт	% выполнения	Динамика к 2018 г., %
Сырье и материалы	тыс. руб.	87 187	148 004	43 803	30%	50%

В отчетном году величина материальных затрат составила 43,8 млн. руб., что составило 30% от плана. Это в основном связано с отказом от приобретения материалов в виду несостоявшихся контрактов, а также за счет снижения цен по результатам закупочных процедур.

### Анализ трудовых ресурсов

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год факт	2019 год план	2019 год факт	% выполнения	Динамика к 2018 г., %
1. Фонд заработной платы	Тыс. руб.	134 242	159 964	143 197	90%	107%
2. Средняя численность на конец отчетного периода	Чел.	238	260	241	93%	101%
3. Списочная численность на конец отчетного периода	Чел.	233	260	250	96%	107%
4. Среднемесячная заработная плата	Руб.	47 004	51 271	49 515	97%	105%
5. Выручка от продаж на одного работающего	Тыс. руб.	961	3 199	749	23%	78%

В отчетном году фонд заработной платы составил 143 197 тыс. руб., что на 10% ниже плана.

Экономия фонда заработной платы обусловлена недобором численности, экономией средней заработной платы, которая связана с наличием неявок работников по болезни, а также в виду перехода в течение года на режим неполного рабочего времени и невыплатой годового вознаграждения.

Меньшая по сравнению с планом численность работников за 2019 г. связана с недостатком объемов работ, увольнением отдельных специалистов из-за неудовлетворенности уровнем зарплат, а также недобором численности по причине дефицита на рынке труда квалифицированного персонала.

### Анализ состояния основных фондов

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год факт	2019 год план	2019 год факт	% выполнения	Динамика к 2018 г., %
1. Остаточная стоимость основных средств (на конец отчетного периода)	тыс. руб.	45 166	98 273	57 188	58%	127%
2. Амортизация основных средств	тыс. руб.	10 808	13 546	10 879	80%	101%

Остаточная стоимость основных средств по состоянию на 31.12.2019 составила 57 188 тыс. рублей, что на 42% ниже планового значения. Снижение обусловлено неполной (ниже плана на 66,8 млн. рублей) реализацией, запланированной на 2019 год инвестиционной

программы (причины раскрыты в разделе «Инвестиционная деятельность»). Амортизация в отчетном периоде составила 10 879 тыс. рублей.

### Анализ финансового состояния

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год факт	2019 год факт	Динамика к 2018 г., %
Чистые активы	тыс. руб.	138 516	139 718	101%

Стоимость чистых активов Общества на конец отчетного года составила 139 718 тыс. рублей. По статье «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» - 116 618 тыс. рублей. «Уставный капитал» - 22 000 тыс. рублей, «Резервный капитал» - 1 100 тыс. рублей.

### Инвестиционная деятельность

Направления инвестиционной деятельности	Ед. изм.	2018 год факт	2019 год план	2019 год факт	% выполнения	Динамика к 2018 г., %
<b>Общая сумма капитальных вложений, в том числе:</b>	тыс. руб.	<b>13 223</b>	<b>70 900</b>	<b>4 140</b>	<b>6%</b>	<b>31%</b>
1. Капиталовложения в новое строительство	тыс. руб.	0	0	0	-	-
2. Капиталовложения в модернизацию производства	тыс. руб.	13 223	70 900	4 140	6%	31%
3. Капиталовложения в реконструкцию производства	тыс. руб.	0	0	0	-	-

В 2019 году были приобретены основные средства, на сумму 4,14 млн. рублей, что составило 6% от плана. Основная причина невыполнения плана по капитальным вложениям связана с переходом на 2020 год поставки оборудования в сумме 65,7 млн. рублей в виду длительности закупочных процедур и сроков поставки оборудования (портально-фрезерный обрабатывающий центр - 60,0 млн. руб., 3D сканер - 2,9 млн. руб., вальцы – 2,8 млн. руб.). Также на 2020 год перенесены поставки шкафов и тумб инструментальных (Диком) на сумму 0,3 млн. рублей. Получена экономия по ценам приобретения в сумме 2,0 млн. рублей.

#### 4. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендах по акциям Общества

Дивиденды единственному акционеру АО «ЦПТИ» в 2019 году не выплачивались.

#### 5. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества

Основные риски связаны:

- высокий уровень конкуренции в разработке и изготовлении нестандартизированного оборудования:

- ООО «Атомспецсервис» г. Волгодонск (предприятием активно разрабатываются и поставляются различные виды транспортно-технологического, теплообменного, емкостного оборудования, оборудование системы локализации аварий, оборудование для перегрузки ядерного топлива. Приоритетным направлением деятельности предприятия является конструирование и изготовление оборудования для обращения с радиоактивными отходами их переработка и утилизация);

- ООО «НЗХК-Инструмент» г. Новосибирск (производство и реализация серийной металлопродукции, предоставление услуг металлообработки);
- ООО ППФ «Технические системы» г. Глазов (инжиниринговая компания, специализирующаяся на проектировании и конструировании объектов металлургии: камерные печи сопротивления, вакуумные индукционные печи, установки вакуумной сварки, вакуумные печи для термообработки);
- АО «СвердНИИХиммаш», г. Екатеринбург (производство опытного оборудования для предприятий ядерного, топливного цикла и АЭС: для переработки промышленных и бытовых отходов; обессоливание вод различного солевого состава для получения питьевой воды или дистиллята для электростанций, котельных и различных промышленных процессов; для химической и металлургической промышленности; для нефтегазовой отрасли);
- ООО «МИАН» г. Златоуст, Челябинская обл. (машиностроительный завод, осуществляющий комплексный цикл производства нестандартного оборудования и машиностроительных сборок для атомной промышленности. Предприятие по оказанию полного спектра услуг по проектированию, производству, поставке и монтажу оборудования.)
- ООО «МСЗ-Механика» г. Электросталь (Производство нестандартного оборудования, транспортно-упаковочных комплектов, специальной оснастки, запасных деталей для ремонта, съемных грузовых приспособлений и тары; Оказание услуг по механической обработке деталей и изделий, сварке, дробеструйной очистке поверхностей, нанесению лакокрасочного и антикоррозионного покрытий).

- снижение спроса на услуги, оказываемые Обществом;
- снижение цен на услуги, оказываемые Обществом;
- рост цен на применяемые импортные материалы, комплектующие и оборудование, связанный с нестабильным курсом рубля к основным мировым валютам;
- сжатые сроки, предъявляемые Заказчиками;
- отказ от возможных работ или срыв сроков по законтрактованным работам по причине длительных сроков закупки материалов и комплектующих, обусловленных процедурами ЕОСЗ (в т. ч. требования по эквивалентности) – снижение конкурентоспособности по отношению к частным компаниям;
- просрочка платежей за поставленные ТМЦ и оказанные услуги;
- недостаток квалифицированных ИТР и рабочих;
- длительный срок получения кредитных ресурсов в банках и материнской компании для пополнения оборотных средств и для предоставления банковских гарантий в виде обеспечения по условиям конкурсных процедур.

## **6. Отчет Совета директоров о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности**

Совет директоров осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров.

В 2019 году состоялось 6 заседаний Совета директоров, на которых были приняты решения по важнейшим вопросам деятельности АО «НЗХК-Инжиниринг».



## **7. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками**

За 2019 г. были заключены две крупные сделки:

1. Договор займа между АО «НЗХК-Инжиниринг» (Займодавец) и АО «ГВЭЛ» (Заемщик) на условиях:

- сумма – не более 500 000 000,00 руб. в каждый момент времени (без учета начисленных процентов за пользование займом, неустоек);

- процентная ставка - устанавливается индивидуально по каждому займу. Процентная ставка составляет менее 3 (трех) процентов годовых и не более 9,6 (девяти целых и шести десятых) процента годовых от суммы предоставленных денежных средств;

- размер займа – устанавливается индивидуально по каждому займу. Размер займа в каждый момент времени действия договора займа не может превышать 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей (без учета начисленных процентов за пользование займом, неустоек);

- срок предоставления займа – устанавливается индивидуально по каждому займу;

- срок действия договора займа – 31.12.2020.

2. Дополнительное соглашение №3 к договору займа №4/5474-Д от 30.01.2017 между АО «НЗХК-Инжиниринг» (Заемщик) и АО «ГВЭЛ» (Займодавец) с новыми условиями:

- срок действия договора займа – 31.12.2020.

Остальные условия остались неизменными в соответствии с договором №4/5474-Д.

## **8. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность**

25.01.2017 была зарегистрирована новая редакция устава Общества, содержащая положение о неприменении главы XI Федерального закона от 19.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах» к Обществу.

## **9. Совет директоров АО «НЗХК-Инжиниринг»**

Информация об изменениях в составе совета директоров за 2019 год.

С начала 2019 года по 29 декабря 2019 года состав Совета директоров:

1. Тарасов М.А. (Председатель Совета директоров)

2. Кузьмин А.Н.

3. Гончаров Ю.В.

4. Белан А.А.

5. Вохмяков С.В.

С 30 декабря 2019 года по 31 декабря 2019 года состав Совета директоров:

№	Фамилия Имя Отчество	Краткие биографические данные	Доля в уставном капитале АО «НЗХК-Инжиниринг», %	Занимаемые должности в АО «НЗХК-Инжиниринг» или в других организациях
1	Тарасов М.А.	Год рождения: 1979 Образование: Московский Государственный университет природообустройства. Специальность: Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	-	Председатель Совета директоров - Генеральный директор АО «ЦПТИ»
2	Гончаров Ю.В.	Год рождения: 1973 Образование: Томский политехнический университет. Специальность: Химическая технология материалов современной энергетики.	-	Директор Департамента по технологическому развитию и созданию новых производств АО «ТВЭЛ»
3	Кузьмин А.Н.	Год рождения: 1951 Образование: Академия МВД СССР. Специальность: правоведение	-	Заместитель Генерального директора по безопасности АО «ЦПТИ»
4	Белан А.А.	Год рождения: 1972 Образование: Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт. Специальность: Экономика и управление на транспорте и связи.	-	Директор АО «НЗХК-Инжиниринг»
5	Соловьев С.Г.	Год рождения: 1978 Образование: 1. Уральский государственный технический университет. Специальность: Физика кинетических явлений. 2. Уральский государственный технический университет. Специальность: Мировая экономика. Ученая степень: Кандидат технических наук. Аспирантура при ОАО «УЭХК».	-	Главный эксперт АО «ЦПТИ»

Члены Совета директоров акциями Общества не владеют. Сделки по приобретению/отчуждению акций Общества в 2019 году не совершали.

#### 10. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества

Единоличным исполнительным органом Общества является Директор.

Доля в уставном капитале Общества: нет.

Директором Общества является Белан Андрей Александрович. Назначен на должность Протоколом Совета директоров № 01-11/42 с 28 августа 2018 года. Протоколом Совета директоров № 01-11/50 от 26 августа 2020 года срок полномочий Директора продлен по 29 августа 2020 года.

Краткие биографические данные:

Год рождения – 1972.

Сведения об образовании: в 1994 году окончил Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт, присвоена квалификация инженера - экономиста.

С 1997 по 1999 год – инженер-экономист группы цех ПЭО АООТ «Ульбинский металлургический завод».

С 1999 по 2004 год – руководитель группы планирования бюджета и анализа хозяйственной деятельности ПЭО АООТ «Ульбинский металлургический завод».

С 2004 по 2005 год – исполняющий обязанности заместителя директора по экономике и финансам – начальника ПЭО ОАО «Ульбинский металлургический завод».

С 2005 по 2007 год – заместитель директора по экономике и финансам – начальник отдела корпоративной экономики и управленческого учета АО «Ульбинский металлургический завод».

С 2007 по 2010 год – директор по экономике и финансам ТОО «Стенногорский горно-обогатительный комбинат».

С 2010 по 2011 год – ведущий экономист по планированию ПЭО цех 30 ОАО «НЗХК».

С 2011 по 2018 год – заместитель директора по экономике и финансам ЗАО «НЗХК-Инжиниринг».

С 2018 – директор АО «НЗХК-Инжиниринг».

Акциями Общества не владеет. Сделки по приобретению/ отчуждению акций Общества в 2019 году не совершал.

## **11. Размер вознаграждения единоличного исполнительного органа Общества и членов Совета директоров**

Общий размер вознаграждения, выплаченного единоличному исполнительному органу Общества за 2019г. составляет 3 429 236,41 руб., в том числе заработная плата – 3 429 236.41 руб., вознаграждение по итогам работы за 2019 год не выплачивалось.

В соответствии с Уставом АО «НЗХК-Инжиниринг», по решению общего собрания акционеров Общества членам Совета директоров, в период исполнения ими своих обязанностей, могут выплачиваться вознаграждения и/или компенсации. Решение о выплате вознаграждения и/или компенсаций членам Совета директоров Общества не принималось.

## **12. Состав Ревизионной комиссии**

Уставом АО «НЗХК-Инжиниринг» ревизионная комиссия не предусмотрена.

### 13. Информация об использовании энергетических ресурсов

За отчетный год было потреблено следующее количество энергоресурсов:

Наименование энергоресурса	в натуральном выражении		в денежном выражении, тыс. руб. с НДС
	ед. изм.	кол-во	
Электроэнергия	кВт*час	2 075 306,00	9 865,1
Тепловая энергия	Гкал	4 551,89	6 059,4
Холодная вода	м3	20 913,00	676,5

### 14. Сведения (отчет) о соблюдении Обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления

Отдельные нормы Кодекса корпоративного управления, рекомендованного письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. № 06-52/2463 применяются Обществом на практике с учетом закрепленной нормативными правовыми актами Российской Федерации специфики правового положения Госкорпорации «Росатом», обеспечивающей единство управления организациями атомной отрасли, и отражены в ряде локальных нормативных актов.