

УТВЕРЖДЕН  
Общим собранием акционеров  
Протокол № 30 от 03.05.2018г

Председатель общего собрания  
Казанин Г.С.  
М.П.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН  
Советом директоров ОАО «МАГЭ»  
Протокол № 9 от 26.03.2018г

Председатель Совета директоров  
Казанин А.Г.  
М.П.



**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**  
**ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**  
**"Морская арктическая геологоразведочная экспедиция"**  
**за 2017 год**

**Генеральный директор**

**Г.С. Казанин**

**Главный бухгалтер**

**Е.А. Астровик**

## Содержание

<b>1.</b>	<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ</b>	<b>4</b>
	Полное наименование общества	4
	Государственная регистрация	4
	Юридический и почтовый адрес	4
	Контактный телефон, факс, адрес электронной почты	4
	Филиал	4
	Основные виды деятельности Общества	5
	Реестродержатель	6
	Уставный капитал	7
	Основные акционеры общества (доля в уставном капитале более 5 %)	7
	Аффилированные лица	8
	Аудитор	9
<b>2.</b>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА</b>	<b>10</b>
	Общее собрание акционеров	10
	Совет директоров	11
	Исполнительный орган общества	12
	Ревизионная комиссия	13
	Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления	14
<b>3.</b>	<b>ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ</b>	<b>15</b>
	Характеристика положения общества в отрасли	15
	Миссия и политика компании	16
	Адаптация общества к новым условиям рынка	17
<b>4.</b>	<b>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА</b>	<b>18</b>
	Характеристика приоритетных направлений деятельности общества	18
	Обоснование инвестиционных вложений	19
	Участие общества в коммерческих и некоммерческих организациях	25
	Качественные изменения в организации работы общества	26
<b>5.</b>	<b>ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	<b>28</b>
	Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества	28
	Счет прибылей и убытков	29
	Основные положения учетной политики	33
	Налоги и сборы в бюджет и внебюджетные фонды	37
	Сведения о чистых активах Общества	38
	Кредиторская задолженность	39
	Дебиторская задолженность	39
	Использование фондов и резервов, сформированных из прибыли	39
	Использование энергетических ресурсов	40
	Деятельность отдела кадров	43
	Правовое обеспечение	45

	Охрана труда и техника безопасности	46
	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	49
<b>6.</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ О СДЕЛКАХ ОБЩЕСТВА</b>	<b>51</b>
<b>7.</b>	<b>ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ</b>	<b>52</b>
	Информация о принципах дивидендной политики	52
	Решение о дивидендах	52
<b>8.</b>	<b>ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА</b>	<b>53</b>
<b>9.</b>	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА</b>	<b>55</b>
	Изменения в стратегии маркетинга	56
	Планируемые направления использования чистой прибыли	57

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

### ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВА

Открытое акционерное общество "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция"

### ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Свидетельство о государственной регистрации предприятия  
Серия ГОС № 0497 от 23.03.1992г.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц  
Серия 51 № 000513061 от 25.09.2002г.

**ИНН** 51 90 100 088 **КПП** 51 99 5 001 **ОГРН** 102 51 00 84 10 39

### ЮРИДИЧЕСКИЙ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

ул. Софьи Перовской, дом 26, г. Мурманск, 183038, Россия

**КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН:** +7 (8152) 45 07 09 **ФАКС:** +7(8152) 45 89 97

**АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ** [info@mage.ru](mailto:info@mage.ru)

**КОНТАКТЫ КОРПОРАТИВНОГО СЕКРЕТАРЯ ОАО «МАГЭ»:** Смирнова Диана Феликсовна

**КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН:** (8152) 45 02 59; **Е-MAIL:** [SMIRNOVA@MAGE.RU](mailto:SMIRNOVA@MAGE.RU)

### ФИЛИАЛ

Московский филиал ОАО «МАГЭ» создан 01 октября 2009г. для расширения сферы деятельности ОАО «МАГЭ» в направлении оказания геофизических услуг не только на шельфе морей и Мирового океана, но и на суше.

Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Серия 51 № 001689762 от 22.10.2009г., Серия 51 № 001732674 от 21.12.2010г.

**КПП** 77 344 30 01

Адрес: 121609, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11

Телефон: +7 (495) 66-555-66

e-mail: [info-mf@mage.ru](mailto:info-mf@mage.ru)

## **ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА**

Код по ОКВЭД 74.20.2

Геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр.

Согласно Уставу ОАО «МАГЭ» основными видами деятельности общества являются:

- ◆ Региональные геолого-геофизические исследования на континентальном шельфе и в Мировом океане, в том числе на шельфах архипелага Шпицберген и Антарктиды, с целью выявления перспективных участков и подготовки к освоению месторождений полезных ископаемых по государственным заказам, по договорам с зарубежными и российскими фирмами, а также на условиях риска;
- ◆ Геологическая съемка шельфа арктических морей;
- ◆ Геоэкологические исследования арктического шельфа РФ с целью обоснования системы рационального природопользования;
- ◆ Проведение поисково-оценочных работ на выявленных перспективных площадях на континентальном шельфе, в Мировом океане и добыча полезных ископаемых;
- ◆ Специальные геофизические исследования на континентальном шельфе РФ и в Мировом океане;
- ◆ Инженерно-геологические изыскания по заказам российских и зарубежных фирм;
- ◆ Геодезическая и картографическая деятельность;
- ◆ Тематические и опытно-методические работы по обобщению геолого-геофизических материалов, составление сводных, геофизических, геологических карт, публикация полученных результатов;
- ◆ Опробование и внедрение новых типов геологоразведочного оборудования и геофизической аппаратуры с целью повышения эффективности работ;
- ◆ Ремонт, наладка, модернизация регистрирующих и обрабатывающих систем, связанных с получением геолого-геофизических материалов, включая использование зарубежных технологий;

***ОАО «МАГЭ» не включено в перечень стратегических акционерных обществ.***

## **РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ**

Мурманский филиал АО "Независимая регистраторская компания"

Пр-кт Ленина, д. 73, оф. 202, г. Мурманск, 183038, Россия

Реквизиты действующей лицензии: Дата выдачи - 06 сентября 2002г.

Номер: 045-13954-000001

Срок действия: Бессрочно

Выдана: ФКЦБ России

Подписана: Заместитель Председателя Банка России В.В. Чистюхин

Телефон/факс +7(8152) 45 11 26, 45 11 27

## УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ

	Первая эмиссия	Вторая эмиссия	Третья эмиссия
Регистрирующий орган	Финансовые органы	СЗРО ФКЦБ РФ	СЗРО ФКЦБ РФ
Государственный регистрационный номер выпуска	49-1-П-00180	1, 2-02-01820-D	1, 2-03-01820-D
Дата государственной регистрации выпуска	11.10.1994г.	09.08.2001г.	23.01.2003г.
Регистрация отчета об итогах выпуска	18.01.2001г.	04.10.2001г.	14.04.2003г.
Номинальная стоимость акций	1 руб.	10 руб.	3000 руб.
Размер уставного капитала	10 728 руб.	107 280 руб.	32 184 000 руб.
Акций в выпуске, всего	10 728	10 728	10 728
В том числе:			
Акции привилегированные типа А	2 682	2 682	2 682
Доля в выпуске	25%	25%	25%
Акции обыкновенные	8 046	8 046	8 046
Доля в выпуске	75%	75%	75%
Сведения о размещении	Выпуск аннулирован в связи с конвертацией	Выпуск аннулирован в связи с конвертацией	Размещение завершено
Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом ("золотой акции")	Да	Да	Да

**Примечание:** Уставный капитал ОАО "МАГЭ" полностью оплачен.

**СТРУКТУРА УСТАВНОГО КАПИТАЛА ПО СОСТАВУ АКЦИОНЕРОВ ( ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2017)**

Акционеры	Количество акционеров, чел.	Всего акций, шт.	Обыкновенные акции, шт.	Привилегированные акции типа А, шт.
<b>Физические лица, всего</b>	<b>304</b>	<b>7 689</b>	<b>5007</b>	<b>2 682</b>
<b>Юридические лица, всего</b>	<b>1</b>	<b>3 039</b>	<b>3 039</b>	<b>-</b>
<b>Итого:</b>	<b>305</b>	<b>10 728</b>	<b>8 046</b>	<b>2 682</b>

**ОСНОВНЫЕ АКЦИОНЕРЫ ОБЩЕСТВА (ДОЛЯ В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ БОЛЕЕ 5 %)**

<b>ЗАО «Союз-строй»</b>	<b>28,33 %</b>
<b>Казанин Г.С.</b>	<b>31,31 %</b>
<b>Казанин А.Г.</b>	<b>20,25 %</b>

**АФФИЛИРОВАННЫЕ ЛИЦА****Состав аффилированных лиц на 31.12.2017г.:**

<b>Наименование или ФИО</b>	<b>Место нахождения</b>	<b>Основание</b>	<b>Доля принадлеж ащих обыкн. акций, %</b>	<b>Дата наступления основания (оснований)</b>
Казанин Геннадий Семенович	Москва	1. Член Совета Директоров 2. Единоличный исполнительный орган 3. Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящиеся на голосующие акции ОАО МАГЭ	27,11	26.04.2017  29.04.2016
Казанин Алексей Геннадьевич	Мурманск	1. Член Совета Директоров 2. Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящиеся на голосующие акции ОАО МАГЭ 3. Прямое родство	26,99	26.04.2017 02.07.2014
Джангуразов Борис Жуашевич	Москва	Член Совета Директоров	-	26.04.2017
Леньчук Дмитрий Васильевич	Москва	Согласно п.4 ст. 38 ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» и Устава ОАО МАГЭ Росимущество, осуществляющее от имени Российской Федерации специальное право («золотая акция»), информирует Общество о назначении	-	29.09.2017

		представителями Российской Федерации в Совет директоров		
Монастырных Олег Степанович	Москва	Член Совета Директоров	-	26.04.2017
Зяц Игорь Владимирович	Мурманск	Член Совета Директоров	0,12	26.04.2017
Макаров Евгений Станиславович	Мурманск	Член Совета Директоров	-	26.04.2017
ООО «Сервисная компания ПетроАльянс»	Москва	Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящиеся на голосующие акции ОАО МАГЭ	25,33	28.11.1996
ЗАО «Союз- строй»	Санкт- Петербург	Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящиеся на голосующие акции ОАО МАГЭ	37,77	14.10.2015
ЗАО «Севотим»	Санкт- Петербург	Юридическое лицо, в котором ОАО МАГЭ имеет право распоряжаться более чем 20% общего количества голосов	-	30.11.1998

Информация об аффилированных лицах ежеквартально публикуется в сети интернет в системе раскрытия информации «ПРАЙМ-ТАСС».

### АУДИТОР

ООО «Созидание и Развитие»  
ИНН 7729407083, КПП 772501001, ОГРН 1037739717289  
АДРЕС: 115114, МОСКВА, 1-Й ДЕРБЕНЕВСКИЙ ПЕР.,  
Д. 5, СТР. 5  
ТЕЛЕФОН/ФАКС: +7 (495) 411-94-19  
E-MAIL: INFO@SORA-GROUP.RU

ООО «Созидание и Развитие» является членом Саморегулируемой организации аудиторов НП МоАП (ОРНЗ 10303044917)

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА**

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Общее собрание акционеров	высший орган управления Общества
Совет директоров - 7 человек	осуществляет общее руководство деятельностью Общества
Генеральный директор (единоличный исполнительный орган)	осуществляет текущее руководство деятельностью Общества
Ревизионная комиссия – 3 человека	осуществляет контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества

### ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

**Годовое общее собрание акционеров по итогам 2016 года было проведено 26 апреля 2017г.**

**Протокол № 29 от 02 мая 2017г.**

### Повестка дня годового общего собрания

1. Определение порядка ведения Общего собрания, избрание членов счетной комиссии.
2. Утверждение годового отчета.
3. Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: бухгалтерского баланса, отчета о финансовых результатах, приложения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, аудиторского заключения и пояснительной записки за 2016 год.
4. Утверждение исполнительской сметы по расходам, связанным с работой Совета директоров, ревизионной комиссии и аудитора в 2016 году;
5. Утверждение распределения прибыли общества по результатам финансового года.
6. Утверждение размера дивидендов, формы, сроков и порядка выплаты дивидендов по акциям общества по результатам 2015 года.
7. Утверждение размера дивидендов, формы, сроков и порядка выплаты дивидендов по акциям общества по результатам 2016 года.
8. Утверждение аудитора Общества.
9. Избрание членов Совета директоров ОАО «МАГЭ».
10. Избрание членов Ревизионной комиссии ОАО «МАГЭ».

## **ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РЕШЕНИЙ ОБЩИХ СОБРАНИЙ АКЦИОНЕРОВ**

Решения по всем вопросам повестки дня годового общего собрания акционеров выполнены.

### **СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «МАГЭ»**

Состав Совета директоров, сформированный решением годового Общего собрания акционеров **26.04.2017г.**

<b>Фамилия И.О.</b>	<b>Место работы, должность</b>	<b>Количество акций</b>
Казанин Г.С.	Генеральный директор ОАО «МАГЭ»	2181 обыкновенная 1178 привилегированных
Казанин А.Г.	Заместитель генерального директора – директор Московского филиала ОАО «МАГЭ»	2172 обыкновенных
Заяц И.В.	Первый заместитель генерального директора ОАО «МАГЭ»	19 обыкновенных 9 привилегированных
Джангуразов Б.Ж.	Финансовый директор ООО «Полихимгруп»	нет
Монастырных О.С.	Пенсионер	нет
Макаров Е.С.	Заместитель генерального директора - главный инженер ОАО «МАГЭ»	нет
Леньчук Дмитрий Васильевич	Представитель РФ, Начальник Управления делами Федерального агентства по недропользованию - роснедра	нет

### **КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ СОВЕТУ ДИРЕКТОРОВ**

Вознаграждение членам Совета директоров и Ревизионной комиссии по результатам работы за 2017 год выплачены в сумме 30 000 тыс. рублей.

Согласно пункту 3 ст. 7 Устава открытого акционерного общества МАГЭ, утвержденного Общим собранием акционеров 17 мая 2002 г. (Протокол № 9), установление размеров выплачиваемых Генеральному директору и членам

ревизионной комиссии, компенсаций и определение оплаты услуг аудиторам относится к компетенции Совета директоров Общества.

### **Исполнительный орган общества**

#### **СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА**

№	ФИО	Год рождения	Должность	Дата назначения	Срок полномочий
	Казанин Г.С.	1948	Генеральный директор	29.04.2016	28.04.2021

#### **КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ ОРГАНУ ОБЩЕСТВА**

Согласно п. 3 ст. VIII Устава ОАО «МАГЭ» сроки и размеры оплаты услуг Генерального директора определяются трудовым договором, заключаемым с Обществом. Договор от имени Общества подписывается председателем Совета директоров или лицом, уполномоченным Советом директоров Общества.

#### **РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ**

Состав Ревизионной комиссии, сформированный решением годового Общего собрания акционеров **29.04.2016г.**

Ф.И.О.	Место работы, должность	Количество акций
Хубер М.Ш.	Московское представительство Единоличного Общества с Ограниченной Ответственностью «Лаурис Солюшнс» ЕООД (Болгария), глава Представительства	нет
Маркова Е.В.	ОАО «МАГЭ», начальник планово- экономического отдела	нет
Представитель РФ, назначаемый Росимуществом согласно п. 4 ст. 38 ФЗ	Федеральное агентство по управлению государственным имуществом	нет

## ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

В период с 14.03.2018г. по 16.03.2018г. Ревизионной комиссией была проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2017 год.

Проверкой подтверждено, что составление годовой бухгалтерской отчетности ОАО «МАГЭ» за 2017 год соответствует действующему законодательству, нормативным документам. Бухгалтерский учет ведется в соответствии с утвержденным Положением об учетной политике. Проведение хозяйственных операций соответствует требованиям нормативных документов.

Бухгалтерская отчетность за 2017 год подготовлена в сроки, согласно федеральному законодательству в объеме бухгалтерского баланса, отчета о прибылях и убытках, приложений и пояснительной записки к бухгалтерской отчетности.

По итогам работы за 2017 год акционерным Обществом достигнуты следующие показатели:

1. Выручка от продажи товаров, работ, услуг (без НДС)	5 567 040 тыс. руб.
2. Себестоимость продаж	5 216 947 тыс. руб.
3. Валовая прибыль	350 093 тыс. руб.
4. Чистая прибыль	147 452 тыс. руб.

По результатам проверки хозяйственной деятельности ОАО «МАГЭ» за 2017 год Ревизионная комиссия отмечает значительное увеличение по сравнению с 2016 годом чистой прибыли, повышение рентабельности активов и собственного капитала, улучшение показателей деловой активности, инвестиционной привлекательности общества.

Ревизионной комиссией при проведении проверки хозяйственной деятельности акционерного Общества за 2017 год не установлено нарушений в соблюдении требований законодательства РФ и искажений при отражении финансово-хозяйственных операций. С учетом рассмотрения аудиторского заключения ООО "СОЗИДАНИЕ И РАЗВИТИЕ" от 02.03.2018г. Ревизионная комиссия полагает, что бухгалтерская отчетность Общества позволяет сформировать полную и объективную информацию о хозяйственной деятельности Общества и ее результатах, необходимую для оперативного руководства и управления.

Ревизионная комиссия оценила хозяйственную деятельность ОАО «МАГЭ» за 2017 год удовлетворительно.

## **СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ.**

Совет директоров Общества на основе взаимного доверия между собственниками и Работодателем стремится обеспечить эффективную деятельность общества, в том числе увеличение стоимости активов общества, сохранение рабочих мест и поддержание финансовой стабильности и прибыльности общества. Практика корпоративного поведения Общества обеспечивает эффективный контроль над финансово-хозяйственной деятельностью общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров.

Акционерам Общества обеспечены условия эффективного учета прав их собственности и участия в управлении акционерным обществом. На годовом собрании акционеров утверждается отчет о прибылях и убытках, и план использования прибыли, размер выплаты дивидендов.

Акционерам своевременно предоставляется вся предусмотренная действующим законодательством и нормативными актами общества информация о деятельности Общества.

Акционеры не злоупотребляют предоставленными им правами. Все акционеры имеют право высказать свое мнение и задать интересующие их вопросы.

Избрание членов Совета директоров, Ревизионной комиссии производится в соответствии с прозрачной процедурой. Совет директоров подотчетен общему собранию акционеров. В состав Совета директоров и Ревизионной комиссии назначаются представители государства. Заседания Совета директоров проводятся регулярно и в очной форме. Совет директоров утверждает условия трудового контракта с Генеральным директором.

Деятельность Общества осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных Кодексом корпоративного управления. Общество осуществляет контроль использования конфиденциальной и служебной информации.

В своей деятельности менеджмент Общества руководствуется принципом прозрачности во всех своих действиях и использует для этого самые современные методы распространения информации:

- Интернет-сайт ОАО «МАГЭ»: [www.mage.ru](http://www.mage.ru),  
<http://disclosure.1prime.ru/Portal/Default.aspx?emId=5190100088>);
- Ленту новостей Агентства «ПРАЙМ-ТАСС», уполномоченного Банком России на распространение информации, раскрываемой на рынке ценных бумаг;
- печатное издание «Мурманский вестник».

### 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

#### Характеристика положения общества в отрасли

**ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»** - одна из ведущих российских компаний, предоставляющих широкий спектр геолого-геофизических услуг по изучению геологического строения шельфа и акватории Мирового океана в рамках Федеральных программ России и внешнеэкономических проектов.

ОАО «МАГЭ» - одна из организаций, выполняющих государственный заказ «Роснедра» по геологическому картированию шельфа Арктики.

Компания обладает уникальной базой геолого-геофизических данных:

- по морям Арктического бассейна (Баренцево, Карское, Белое, Восточно-Сибирское море и море Лаптевых);
- по Атлантическому, Тихому, Индийскому и Северному Ледовитому океанам;
- по Антарктиде (море Росса и море Уэдделла)

#### Приоритетные направления производственной деятельности экспедиции

Приоритетными направлениями производственной деятельности в 2017 году были:

- проведение поисковых сейсмических, грави- и магнитометрических работ на шельфе морей по контрактам с российскими компаниями;
- геологическое картографирование шельфа масштаба 1:1 000 000 и подготовка листов S-39,40,41,42 Государственной геологической карты России;
- проведение инженерно-геологических работ по обустройству морских месторождений на шельфе России;
- камеральные геолого-геофизические работы по договорам с организациями в РФ;
- интегрированный сервис морских судов для нефтегазовых проектов в Карском и Охотском морях.

В полевом сезоне 2017 года экспедиция выполняла работы по государственному контракту с ФГБУ «ВСЕГЕИ» по листам S-41,42 и договору с АО «Росгеология» по сухопутным работам в Ненецком автономном округе.

В текущем году также выполнялись полевые работы по Договорам с дочерними структурами ПАО «НК «Роснефть» на Притаймырском, Хатангском, Усть-Оленекском, Усть-Ленском и Анисинско-Новосибирском ЛУ в море Лаптевых и дочерними структурами ПАО «Газпром» по 8 договорам в Карском и Охотском морях.

В полевом сезоне 2017 года ОАО «МАГЭ» принимала участие в реализации 5 проектов по строительству скважин и оперировала 15 судами для обеспечения и поддержки действующих буровых установок в Карском и Охотском морях.

В период с сентября по ноябрь 2017 года, в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы», реализуемой Минпромторгом, ОАО «МАГЭ» проводила тестовые испытания морского сейсморазведочного оборудования отечественного производства.

Всего на контрактах ОАО «МАГЭ» в 2017 году были задействованы 6 собственных судов, 10 судов субподрядчиков и 17 арендованных судов.

### **Миссия и политика компании**

Миссия компании – способствовать научно-техническому прогрессу и повышению благосостояния общества путем предоставления геологической информации, необходимой для воспроизводства базы минерально-сырьевых и энергетических ресурсов недр континентального шельфа.

Политика компании заключается в обеспечении стабильного развития и достижения одного из лидирующих мест на рынке геологоразведочных услуг путем:

привлечения наиболее квалифицированных специалистов и стимулирование творческого, активного участия всех работников в производственном процессе, формирования наиболее комфортных и безопасных условий труда работников Компании, максимально возможного снижения негативного воздействия научно-исследовательской деятельности на окружающую среду, внедрения инноваций, совершенствование всех составляющих деятельности Компании в области геолого-геофизических исследований, выполнения с высокой степенью надежности соглашений и долгосрочных контрактов по геологическому изучению шельфа с достижением максимально возможного уровня качества и безопасности по всем видам деятельности при условии соблюдения международных и национальных требований в области безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды.

### **Адаптация общества к новым условиям рынка**

Для успешной реализации долгосрочной программы изучения и освоения нефтегазовых ресурсов шельфа России необходимо пристальное внимание государственных структур, а также компаний - недропользователей к блоку проблемных вопросов, в числе которых важнейшими на сегодня являются:

1. Неизбежное старение основных фондов и научно-исследовательских судов, для сохранения и обновления которых требуются значительные капиталовложения. Таковыми не обладают предприятия геологоразведочной отрасли, и вопрос не может быть решен без финансовой поддержки государства либо инвестирующих компаний.
2. Создание условий наибольшего благоприятствования для развития отечественного серийного производства новых технических средств для

изучения и освоения минеральных ресурсов шельфа и Мирового океана, включая создание специальных судов для сейсморазведки.

Помимо изучения перспектив на углеводородное сырье в морях Баренцевом, Карском и Лаптевых, в будущем мы надеемся продолжить региональные работы на шельфах Мирового океана (шельф арх. Шпицберген), изучение ресурсных перспектив Белого моря, приступить к гравиметрической съемке масштаба 1:200 000 в прибрежных зонах Карского моря и к проведению геологосъемочных работ масштаба 1:1 000 000, с последующим изданием Государственных геологических карт третьего поколения, в восточном секторе Российской Арктики.

В связи с предстоящим освоением Баренцево-Карского нефтегазоперспективного бассейна акцент компании на технологию и сервис сочетается с ее обязательствами в области техники безопасности и заботой об окружающей среде. Мы предполагаем возобновить геоэкологические исследования в Кольском заливе и провести геоэкологический мониторинг всего побережья Кольского полуострова.

За 45 лет работы ОАО «МАГЭ» заслужило репутацию надежной компании по сбору, обработке и интерпретации геолого-геофизических данных и постоянно продвигается вперед по всем направлениям своей деятельности.

## 4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

### Характеристика приоритетных направлений деятельности общества

Открытое акционерное общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» является одним из лидеров на рынке геолого-геофизических услуг по изучению геологического строения шельфа Мирового океана в рамках Федеральных программ России и внешнеэкономических проектов, ставит своей основной задачей развитие конкурентоспособности организации, ориентируясь на повышение производительности труда, техническое перевооружение, экономию энергоресурсов, внедрение новых производственных технологий.

Приоритетными направлениями производственной деятельности экспедиции в 2017 году оставались:

Геологоразведочные работы в области геологического изучения недр в отчетном году проводились экспедицией по государственному заказу в соответствии с Планом финансирования Федерального агентства по недропользованию по следующим направлениям:

- **«Нефть и газ»**
- **«Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы»**

Работы выполнялись по 4 государственным контрактам, заключенных с Департаментом по недропользованию на континентальном шельфе и Мировом океане «МОРГЕО».

В соответствии с планом камеральных работ завершены работы, подготовлены и сданы Заказчикам отчеты по 4 объектам госзаказа.

Региональные геолого-геофизические исследования ОАО «МАГЭ» на континентальном шельфе и в Мировом океане сертифицированы по:

Международному стандарту качества ИСО 9001:2008;

Международному стандарту экологического менеджмента ИСО 14001:2004;

Международному стандарту менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда OHSAS 18001:2007.

На инженерно-геологические изыскания экспедиция получила Свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Система управления безопасностью ОАО «МАГЭ» сертифицирована Российским морским регистром судоходства и признана соответствующей требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения (МКУБ).

## Обоснование инвестиционных вложений

В 2017 году были продолжены работы по дооборудованию, оснащению и техническому перевооружению научно-исследовательских судов и береговых вычислительных центров.

На НИС «Николай Трубятчинский»:

- Модернизировали старые секции-амортизаторы, заполнив их гелем для обеспечения современных требований по экологии.
- Обновили навигационное программное обеспечение QINSy и Qimera.
- Увеличили резерв RGPS приемопередатчиков Seatrack 320.
- Провели регламентные работы по обслуживанию обрабатывающего комплекса, устранили проблемы в сети, оптимизировали сетевые подключения.

Общие инвестиции составили около 2.2 млн. рублей.

В период с февраля по март 2017 года, в п. Киркенес (Норвегия) производился ремонт механизмов и систем судна в рамках предъявления Регистру по Учётному листу-плану (на судне действует СНО – система непрерывного освидетельствования), а также ремонт технологического оборудования для подготовки к полевому сезону. Была произведена моточистка вспомогательных дизель – генераторов, ремонт компрессора воздуха высокого давления LMF №1 с заменой винтовой ступени, ремонт системы тонкой регулировки воздуха высокого давления FISHER, замена на новые силовых автоматических выключателей компрессоров LMF, ремонт топливных и балластных танков, ремонт трубопроводов и арматуры, ремонт гидроагрегата и элементов системы гидравлики, ремонт гидромоторов главной и вспомогательной сейсмических лебёдок.

Общая сумма ремонта составила 39.5 млн. рублей.

На НИС «Геолог Дмитрий Наливкин»:

- Заменяли старую сейсмостанцию последней модификацией Seal 428 и установили новую систему контроля качества eSQCPro.
- Увеличили резерв RGPS приемопередатчиков Seatrack 320.
- В ноябре 2017 года установили новую дежурную шлюпку NOREQ RRB 525 в комплекте со спусковым устройством.
- Модернизировали систему видеонаблюдения. Установили новые IP камеры видеонаблюдения и станцию регистрации.
- Модернизировали гермозону серверной, оптимизировали оборудование регистрации, продолжили внедрение WiFi и установили антенну для дальней связи по WiFi в море.
- Установили навигационную систему Spectra, контроллер пневмоисточников BigShot и систему удержания и позиционирования косы DigiCourse.

Общие инвестиции составили около 32 млн. рублей.

В период с января по февраль 2017 года, в п. Бремерхафен (Германия) производился доковый ремонт судна для промежуточного

освидетельствования Регистром с выемкой гребного вала. Были выполнены работы по корпусной и механической частям. Установленный с постройки судна инсинератор был заменён на новый инсинератор Atlas 200SL SWP, отвечающий современным требованиям конвенции МАРПОЛ по предотвращению загрязнения моря с судов. Для повышения надёжности работы пневмоисточников при низких температурах, в систему воздуха высокого давления установили насос впрыска присадок. Общая сумма ремонта составила 16.9 млн. рублей.

На НИС «Профессор Куренцов»:

- Разработана методика совместной отработки профилей двумя различными наборами источников и приёмников с разделением по времени. В частности, при проведении полевых работ в 2017 году, совместно выполнены сейсмические профили высокого и сверхвысокого разрешения. Для решения данной задачи, сотрудниками МАГЭ разработан и изготовлен синхронизатор.
  - Модернизировали 4 секции косы для ВРС, уменьшив шаг между каналами до 6,25 м.
  - Для обеспечения высокоразрешающей сейсморазведки установили интегрированную навигационную систему EIVA NaviPack.
  - Ввели в эксплуатацию программное обеспечение C-Tides offline для обработки данных по приливам.
  - Для подводного позиционирования буксируемых устройств установили штангу с гидростабилизатором, изготовленную компанией УНГС.
  - Ввели в эксплуатацию комплект пневмоисточников малого объема компании ООО «Пульс» (Пневмоизлучатель V-0.16 дм3 – «Малыш»).
  - Начали работы по модернизации Источника сигналов GeoSpark 2000 X, направленные на увеличение скорости заряда.
  - Провели работы по дооборудованию судна с целью повышения качества и производительности выполнения инженерно-геофизических работ.
  - Выполнили реорганизацию сети с установкой новой коммуникационной аппаратуры, установили новые дисковые полки и сервера обработки.
- Общие инвестиции составили около 13.6 млн. рублей.

В период с января по май 2017 г., в п. Мурманск проводились работы по ремонту судовых механизмов и систем для подготовки к полевому сезону, а также работы по ремонту балластных танков с целью предъявления судна на соответствие требованиям конвенции по балластным водам. Был выполнен ремонт турбины и регулятора частоты вращения главного двигателя, произведена замена изношенных элементов надводной части корпуса и участков палубы судна. Была выполнена модернизация системы объёмного углекислотного тушения в целях соответствия требованиям Международного Кодекса по системам противопожарной безопасности. Был установлен новый опреснитель Aqua – Set YC-5 производительностью 7,2 тонн/сутки, не зависящий от нагрузки главного двигателя, с целью создания более комфортных условий проживания экипажа и научного состава на борту судна.

Общая сумма ремонта составила 1.9 млн. рублей.

На НИС «Геофизик»:

- Обновили навигационное программное обеспечение QINSy и Qimera.
- Увеличили резерв маяков-ответчиков для USBL GAPS.
- Ввели в эксплуатацию магнитометр SeaSpy2 с альтиметром, компании Marine Magnetic.
- Разместили заказ на изготовление дополнительных приборных секций и плат сейсмостанции для телеметрической системы X-Zone.
- Произвели ремонт и модернизацию технологического оборудования.
- Провели работы по оптимизации судовой сети, установили новые камеры видеонаблюдения и решили задачи по организации телефонной связи с судном.

Общие инвестиции составили около 11 млн. рублей.

В период с февраля по май 2017 г., в п. Владивосток была выполнена моточистка главного двигателя с заменой изношенных деталей. Производилась перезаливка подшипников скольжения маслобуксы валопровода, ремонт насоса прокачки дейдвуда и осушительного насоса, ремонт электродвигателей компрессоров пускового воздуха. Выполнена модернизация системы воздуха высокого давления - установлены фильтры ZANDER G9/250 и ZANDER G9/250V для улучшения качества воздуха, поступающего в пневмоисточники.

Общая сумма ремонта составила: 2.7 млн. рублей.

На ИС «Фёдор Ковров»:

Закуплен ряд дополнительных датчиков для ТНПА Sperre SUB-fighter 15k: высокоточный датчик давления, CTD зонд, трассоискатель для мелководья, датчик для ультразвукового толщиномера на сумму 1.9 млн. рублей.

В период с марта по май 2017 г, в п. Владивосток производились работы по моточистке главных двигателей судна в рамках предъявления Регистру по Учётному листу-плану (на судне действует СНО – система непрерывного освидетельствования). Общая сумма данного ремонта составила: 4 млн. рублей.

В августе 2017 г. в п. Славянка (Приморский край) был выполнен доковый ремонт судна для промежуточного освидетельствования Регистром. Производился также капитальный ремонт нижнего редуктора азимутального подруливающего устройства в целях исключения перегрева гидравлического масла и попадания забортной воды в редуктор, а также в целях оптимизации тяговых характеристик его винта для улучшения удержания судна в заданной точке. Общая сумма данного ремонта составила: 11 млн. рублей.

В ноябре-декабре 2017 г. в п. Пусан (Ю. Корея) был выполнен капитальный ремонт верхнего редуктора азимутального подруливающего устройства с ремонтом системы гидравлики и ремонтом приводного электродвигателя. Производился также капитальный ремонт приводного электродвигателя носового подруливающего устройства. Общая сумма данного ремонта

составила: 25 млн. рублей.

На ИС «Аквамарин»:

- Установили и ввели в эксплуатацию инерциальную навигационную систему SBG Ekinox E.
- Изготовили штангу для антенны гидроакустической системы позиционирования Sonardyne USBL. Конструкция кронштейна для крепления к палубе позволяет устанавливать различную величину заглубления антенны, что повышает ее универсальность. Штанга имеет гидростабилизатор, позволяющий значительно уменьшить динамическое воздействие воды на установленное оборудование, обеспечивая получение материалов лучшего качества и увеличение срока службы самой штанги и антенн. Имеется фланец для установки антенн двух устройств одновременно.
- Установили антенну дальней связи по технологии WiFi с целью обмена информацией с НИС «Геолог Дмитрий Наливкин». Закупили офисное оборудование и установили телефоны VoIP.

Общие инвестиции составили около 4.1 млн. рублей.

В период с марта по апрель 2017 г. в п. Бремерхафен (Германия) был выполнен ремонт судна для обеспечения требований Регистра в связи со сменой классификационного общества и флага судна. Производились также ремонтные работы с целью увеличения посадочных мест. По завершению ремонта, судно перешло под класс Регистра и на нём был поднят флаг РФ. На судно была также установлена система спутниковой связи V-sat в целях снижения финансовых затрат на связь и улучшения её качества.

Общая сумма ремонта составила 22.5 млн. рублей.

В 2017 году начали изготовление дополнительного гравиметрического комплекса «Чекан-АМ» модель "Шельф" стоимостью 16.8 млн. рублей.

Продолжена работа с предприятием «Управление нефтегазового снабжения» по созданию российского аналога ЗИПа для пневмоисточников. Изготовлено несколько партий опытных образцов, которые тестировались на НИС «Николай Трубяччинский» и «Геолог Дмитрий Наливкин». Также, совместно с компанией УНГС запущено проектирование и изготовление геологической лебедки.

Вложения составили 7.4 млн. рублей.

Для работы в транзитной зоне:

- Выполнены ремонт и модернизация лебедки для подъема донных станций. Модернизация в настоящий момент еще не завершена. Ожидается увеличение тяговой мощности, защищенность от воздействия морской воды, плавная регулировка хода, обеспечивающие повышение эффективности ее использования, а также снижение риска повреждения оборудования.
- Разработано, изготовлено и введено в эксплуатацию устройство подачи фала на корму судна для постановки донных регистраторов (разматывающее

устройство). Оно было испытано при выполнении ОКР по разработке донных сейсмических станций на этапе натурных испытаний станций на ИС «Аквамарин» при постановке станций с интервалом 25 метров. Устройство позволило сэкономить трудозатраты персонала. Во время межсезонного периода планируется выполнить усовершенствование устройства.

- Разработано и изготовлено устройство преобразования навигационных управляющих сигналов для решения задачи бесперебойной подачи сигналов управления от навигационной системы на контроллер пневмоисточников. Устройство протестировано с положительным результатом в лабораторных условиях и планируется для использования на судне-источнике при следующих полевых работах.

Общие инвестиции составили около 0.3 млн. рублей.

Для выполнения сухопутных сейсморазведочных работ закуплено и введено в эксплуатацию:

- Мобильное здание "ЕРМАК 802" на 4 человека на усиленных санях.
- Мобильное здание "ЕРМАК 810" кухня столовая на усиленных санях для питания персонала СО и ТГО.
- Мобильное здание "ЕРМАК 808" сауна на усиленных санях.
- Емкость технологическая ЕТ 10.КРЭП (полиэтиленовая с электрообогревателем ТЭНБ-3) на усиленных санях.
- Подъемник рычажный П931.
- Внедорожное транспортное средство ТРЭКОЛ-39294Д.

Общие инвестиции составили около 10 млн. рублей.

Для повышения качества и уровня выполняемых работ по модернизации технических средств в экспедиции создан проектно-конструкторский отдел (ПКО). ПКО начато изготовление дополнительного комплекта глубоководных самовсплывающих донных станций АДСС. Для проведения проектно-конструкторских работ в отделе установлены рабочие компьютеры с ПО «Компас-3D». Разрабатывается конструкторская документация для изготовления новых изделий и модернизации имеющихся.

Общие инвестиции составили около 2.7 млн. рублей.

Группой подводно-технических работ был проработан вопрос и осуществлена закупка комплекса ТНПА рабочего класса Triton XLR, что позволит улучшить качество и повысить темп выполнения морских инженерных изысканий и услуг по обследованию морских подводных трубопроводов, а также сделает возможным оказание услуг ТНПА при строительстве морских разведочных и эксплуатационных скважин.

Стоимость ТНПА 126.7 млн. рублей.

В административном здании экспедиции в г. Мурманск произведена установка WiFi оборудования для увеличения скорости работы до 300 Мбит/с. Произведено внедрение новой системы резервного хранения данных объемом 40 Тб, которое позволило сохранять данные сотрудников на защищенном

сервере в автоматическом режиме без участия самого пользователя. Произведены работы по автоматизации системы финансового учета и управленческого учета Парус 8. На ВЦ г. Мурманск продолжался процесс обновления серверов обработки, устанавливались новые вычислительные узлы и коммутаторы.

Инвестиции составили порядка 10.4 млн. рублей

На Базе флота, п. Минькино установлена система видеонаблюдения, внедрено удаленное наблюдение, проложен оптический кабель и организован доступ в сеть Интернет. Инвестиции составили порядка 1 млн. рублей.

В офисе экспедиции в г. Москва обновлена и существенно дополнена автоматизация новых бизнес-процессов в СЭД, модернизирована и доработана диспетчерская служба экспедиции. Модернизирован функционал корпоративной АТС. Закуплена дополнительная дисковая полка для отдела обработки, добавлены четыре расчетные ноды для отдела обработки МФ. В отдел инженерных изысканий приобретен быстрый плоттер для организации печати карт и отчетов, и фальцовщик для автоматической компоновки материалов, передаваемых заказчикам.

Инвестиции составили порядка 7 млн. рублей.

В 2017 г. сотрудники компании прошли обучение (по медицине, охране труда, по безопасному поведению, экологии, СУБ и ISO, промышленной безопасности) и курсы повышения квалификации на сумму 6 млн. рублей.

Планируемые затраты на обучение по охране труда, экологии, промышленной безопасности, электробезопасности, пожарно-техническому минимуму и работе с высоким давлением, обучение крановщиков, стропальщиков в 2018 году составят порядка 1.2 млн. рублей.

С целью поиска потенциальных партнеров в Норвегии еще в октябре 2013 года заключен договор с ассоциацией «Норвежско-Российская Торговая Палата». В рамках мероприятий, организованных Норвежско-российской торговой палатой:

1. Членство ОАО «МАГЭ» продлено на 2018 г.
2. Представители ОВСиМ принимали участие в конференциях, В2В встречах, организованных НРТП в Мурманске и Осло с целью установления деловых контактов.

В 2017 году МАГЭ приняла участие во многих научно-практических конференциях и выставках. В ходе работы выставок, конференций и форумов проводились переговоры с представителями российских и зарубежных компаний, заинтересованных в сотрудничестве с ОАО «МАГЭ», сделаны презентации о деятельности экспедиции. В Тромсе, Санкт-Петербурге, Москве, Сочи, Кисловодске, Осаке, Париже и Мурманске представители ОАО «МАГЭ» сделали доклады по результатам проведенных геолого-геофизических исследований на шельфе морей РФ.

На 7-й международной научно-практической конференции ЕАГО «ГЕОСОЧИ-2017: Нефтегазовая геология и геофизика» МАГЭ выступила в роли спонсора,

оказав, таким образом, большую помощь в проведении данного мероприятия. В связи с 45-летием компании МАГЭ организовала и провела юбилейную научно-практическую конференцию «Современный этап геологического изучения Арктики и континентального шельфа России – проблемы и перспективы освоения минеральных ресурсов» (Мурманск).

В мае в Мурманском офисе МАГЭ проводилась стажировка участников Международного молодёжного образовательного форума «Арктика. Сделано в России». Стажировку проходили 7 молодых специалистов из Санкт-Петербурга, Новосибирска и Казани. Участники форума познакомились с методикой проведения морских геолого-геофизических работ, побывали на судах экспедиции, пообщались с сотрудниками МАГЭ и получили представление о геологическом строении и ресурсном потенциале арктического шельфа. Кроме обучения, для стажеров была предусмотрена культурная программа, в рамках которой ребята познакомились с историей города, коренными народами Севера, побывали на атомном ледоколе-музее «Ленин». По окончании стажировки состоялось торжественное вручение сертификатов и памятных подарков.

На протяжении года велась работа по сбору новой информации для представления на официальном сайте компании, а также для размещения новостей. Кроме того, было организовано несколько публикаций, в т.ч. размещение рекламно-информационного материала в следующих изданиях: публикация биографической статьи в книге «100 достижений к столетию Башкортостана»; публикация научных статей в журналах GEO ExPro Magazine и First Break; публикация, приуроченная к юбилею МАГЭ, в газете «Мурманский вестник»; размещение информационного материала в журнале «Мурманская Миля».

Несколько раз в течение года делегация МАГЭ посещала города Рованиemi (Финляндия) и Киркенес (Королевство Норвегия) в связи со 100-летием независимости Финляндии, 100-летием города Мурманска, 52-летием побратимских связей между Мурманском и Рованиemi, а также 73-ей годовщиной Петсамо-Киркенесской операции. Сотрудники компании посетили братскую могилу советских военнослужащих, расстрелянных фашистами в 1941-1945 гг., и возложили цветы к обелиску и памятному знаку, также состоялось возложение венков и цветов к памятнику советским воинам-освободителям Северной Норвегии.

В год экологии Морская арктическая геологоразведочная экспедиция стала участником всероссийской акции-субботника «Зеленая Россия». Несколько раз волонтеры предприятия отправлялись приводить в порядок требующие внимания уголки Мурманска и его окрестностей. Кроме того, сотрудники МАГЭ приняли активное участие в акции «Всероссийский день посадки леса», проходившей на территории Мурманской области. В рамках акции было высажено около 10 тысяч деревьев.

Участие во всех этих мероприятиях позволяет МАГЭ привлечь к себе внимание как к серьезной, надежной компании, которая постоянно развивается, работает на перспективу и не отстает от современных технологий, применяемых во всем мире.

На 2018 год составлен план ремонта и инвестиционных расходов ОАО «МАГЭ», направленный на поддержание высокого уровня технического состояния оборудования судов и соответствие требованиям современного рынка геолого-геофизических услуг. Планируемые первоочередные затраты:

- для НИС «Николай Трубытчинский» 90.3 млн. рублей;
- для НИС «Геолог Дмитрий Наливкин» 21.7 млн. рублей;
- для НИС «Профессор Куренцов» 62.2 млн. рублей;
- для НИС «Геофизик» 25.8 млн. рублей;
- для МФС "Фёдор Ковров" 14.3 млн. рублей;
- для ИС "Аквамарин" 23 млн. рублей;
- для базы флота и офисов экспедиции 43.2 млн. рублей;
- для сезонной сейсмической мелководной партии 0.5 млн. рублей;
- для направления наземной сейсморазведки 15.8 млн. рублей.

### Участие общества в коммерческих и некоммерческих организациях

Наименование	Основной вид деятельности	Доля МАГЭ в уставном капитале	Номинальная стоимость всех ценных бумаг	Доход по ценным бумагам в 2015г., руб.
ЗАО «Севотим»	Проведение геофизических работ, математическая обработка полученных данных	40%	800 руб.	Дивиденды не выплачивались

### Качественные изменения в организации работы общества

В условиях конкурентной борьбы на современном рынке геологоразведочных услуг все большее значение приобретает демонстрация высоких стандартов качества.

Интегрированная Система Управления позволяет отслеживать происшествия и инциденты, предпринимать по ним управляющие воздействия. Период анализа характеризуется отсутствием критических происшествий и инцидентов, связанных с причинением вреда здоровью сотрудников Компании, причинением вреда окружающей среде, невыполнением контрактных требований, повреждением оборудования, определяющего выполнение производственных работ. Отказы оборудования относятся к категории штатных ситуаций, решаемых в кратчайшие сроки и не оказывающих воздействия на качество выполняемых работ.

В 2017 году в компании проведена очередная инспекционная проверка «Русским Регистром». В ходе проверки установлено соответствие

проведенных изменений в системе управления компанией вновь изданным стандартам и выданы подтверждающие соответствие сертификаты.

В компанию поступает информация от внешних источников (РМРС, ИМО, Ростехнадзор, Минприроды РФ и т.д.). Информация анализируется. По вопросам, касающимся производственной деятельности принимаются соответствующие решения. Информация доводится до сведения исполнителей в установленном порядке. Осуществляется учет входящей информации и ее доведения до сведения исполнителей. Нареканий к отделу Делопроизводства касательно утраты информации не зафиксировано.

В рамках реализации Политики Компании по обеспечению стабильного развития и достижения одного из лидирующих мест на рынке геологоразведочных услуг в Компании проведена обширная работа:

- обеспечено направление персонала судов и сотрудников Компании на курсы повышения квалификации и дополнительной подготовки, осуществляется плановая оптимизация численности персонала;
- для обеспечения готовности судового и берегового персонала к действиям в аварийных ситуациях, проведены интерактивные аварийные учения «судно-берег»;
- проведены плановые ремонты оборудования, судов, офисного здания;
- сотрудниками Компании обеспечен контроль за сроками действия Лицензий, Договоров, судовых сертификатов и годностью аварийно-спасательного оборудования, готовностью судов к морским изыскательным работам;
- производственные подразделения и научно-исследовательские суда Компании обеспечены нормативно-правовой и конвенционной литературой, материально-техническими средствами и запасным имуществом;
- с целью внедрения дискретных инноваций в процесс постоянного совершенствования деятельности, в Компании и на судах проводится плановая замена отработавших свой ресурс механизмов и оборудования на более совершенные и эффективные, проводится анализ и предлагаются решения по внедрению современного оборудования, способного повысить эффективность производственной деятельности судов и снизить себестоимость их эксплуатации;
- в соответствии с планами предъявления Компании и судов сертификационным обществам и государственным органам надзора в сфере обеспечения безопасности мореплавания, проведена подготовка к ежегодным освидетельствованиям и обеспечено выполнение всех требований;

За отчетный период не зафиксировано ни одного случая задержания судов Компании службами Портнадзора.

Производственным отделом, отделом флота и другими производственными подразделениями обеспечена постоянная готовность судов к выполнению морских геологоразведочных работ.

## 5. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

### Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2017 год

#### Экономические показатели

тыс.руб.

Наименование показателей	2016 год	2017 год	Изменение + / -	Отношение 2017г. к 2016г., %
Выручка от реализации, всего	6 080 554	6 534 034	+ 453 480	107,5
Выручка без НДС	5 220 597	5 567 040	+ 346 443	106,6
Себестоимость от реализации работ, услуг	5 083 888	5 216 947	+ 133 059	102,6
Валовая прибыль	136 709	350 093	+ 213 384	256,1
Чистая прибыль, всего	104 546	147 452	+ 42 906	141,0
в т. ч.				
- на 1-го работающего	175	252	+ 77	144,3
- на 1 обыкновенную акцию	13	18	+ 5	141,0

Выручка от реализации работ, услуг (без НДС) по выполненным работам за 2017 год составляет 5 567 040 тыс. руб.

По итогам работы ОАО «МАГЭ» в 2017 году получена прибыль от реализации в размере 350 093 тыс. руб., что на 213 384 тыс. руб. больше по сравнению с предыдущим годом. При этом увеличение чистой прибыли составило 42 906 тыс. руб. Показатель рентабельности вырос к уровню прошлого года и составил 6,71%. В отчетном периоде доля чистой прибыли на 1-го работающего выросла на 44,3%, а на 1 обыкновенную акцию на 41%, что свидетельствует о повышении эффективности производства и привлекательности акций общества на рынке ценных бумаг.

## Выручка по видам работ

№ п/п	Выручка по видам работ	2016 год		2017 год		Отношение 2017 к 2016, %
		сумма, тыс.руб.	уд.вес, %	сумма, тыс.руб.	уд.вес, %	
<b>1</b>	<b>Государственные контракты:</b>	<b>1 065 792</b>	<b>17,53</b>	<b>421 902</b>	<b>6,46</b>	<b>39,6%</b>
	сейсморазведочные работы 2 Д	983 792	16,18	298 797	4,57	
	инженерные изыскания	74 000	1,22	41 000	0,63	
	обработка	2 000	0,03	17 000	0,26	
	опытно-конструкторские работы (ОКР)	6 000	0,10	65 105	1,00	
<b>2</b>	<b>Контракты с российскими компаниями:</b>	<b>4 545 701</b>	<b>74,76</b>	<b>5 969 635</b>	<b>91,36</b>	<b>131,0%</b>
	сейсморазведочные работы 2 Д	790 300	13,00	1 122 269	17,18	
	сейсморазведочные работы 3 Д	1 090 627	17,94			
	инженерные изыскания	2 249 093	36,99	1 683 383	25,76	
	интегрированный сервис морских судов	381 268	6,27	3 098 284	47,42	
	супервайзинг			11 263	0,17	
	обработка	34 414	0,57	47 108	0,72	
	прочие виды работ			7 329	0,11	
<b>3</b>	<b>Контракты с зарубежными компаниями:</b>	<b>437 057</b>	<b>7,19</b>	<b>129 751</b>	<b>1,99</b>	<b>30,0%</b>
	сейсморазведка 2Д	434 915	7,15	122 119	1,87	
	обработка	2 142	0,04	7 632	0,12	
<b>4</b>	<b>Прочая выручка от реализации:</b>	<b>32 004</b>	<b>0,53</b>	<b>12 746</b>	<b>0,20</b>	<b>40,0%</b>
	<b>ВСЕГО ВЫРУЧКА</b>	<b>6 080 554</b>	<b>100,0</b>	<b>6 534 034</b>	<b>100,00</b>	<b>107,0%</b>
	<b>в т.ч. без НДС</b>	<b>5 220 597</b>		<b>5 567 040</b>		<b>107,0%</b>

В 2017 году геологоразведочные работы за счёт государственных ассигнований выполнялись с АО «Росгеология» по геолого-геофизическим исследованиям в акваториях Баренцева и Карского морей. Полученная выручка по выполненным работам составляет 298 797 тыс. руб., или 71 % от общего объёма госбюджета. Кроме того, за счёт средств госбюджета выполнялись работы в рамках контрактов с ФГБУ «ВСЕГЕИ», ООО «СКФ ГЕО», АО «АКИН», ИО РАН на сумму 123 105 тыс. руб. Всего по работам за счёт федерального бюджета выручка составила 421 902 тыс. руб.

Договорные работы в 2017 году на сумму 5 969 635 тыс. руб. были выполнены для ООО «Газпром геологоразведка», ООО «Газпромнефть-Сахалин», ПАО «НК«Роснефть» и других российских компаний. В том числе было продолжено сотрудничество с зарубежными компаниями Searcher Seismic PTY. LTD., GeoPartners Limited, Fugro Norway AS, что принесло компании 129 751 тыс. руб.

Прочая выручка от реализации составляет 12 746 тыс. руб.

Были увеличены в несколько раз объёмы работ по интегрированному сервису морских судов (2 717 016 тыс. руб., 17 тайм-чартеров), а также по

обработке полученных данных (33 184 тыс. руб.) и проведению опытно-конструкторских работ (59 105 тыс. руб.).

В отчетном периоде выручка по сравнению с прошлым годом выросла на 7%. В структуре выручки отчетного года по сравнению с прошлым периодом на 31% увеличилась доля договорных работ, а доля работ за счет госбюджета снизилась на 60,4%. В 2017 году в договорных работах преобладал интегрированный сервис морских судов, в то время как в прошлом году – инженерные изыскания.

Сравнительный анализ по основным видам затрат за 2016-2017гг. приведен в таблице.

Наименование затрат	Сумма, тыс. руб.		2017г. к 2016г. в %	Удельный вес, %	
	2016 г.	2017 г.		2016 г.	2017 г.
Материальные затраты	1 323 510	1 189 543	90	38	23
Расходы на оплату труда	852 719	872 532	102	24	17
Отчисления на социальные нужды	176 481	171 872	97	5	3
Амортизация	159 155	149 236	94	5	3
Прочие затраты	1 009 243	2 786 029	276	29	54
<b>Итого по элементам затрат:</b>	<b>3 521 108</b>	<b>5 169 212</b>	<b>147</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Изменение остатков незавершенного производства	1 562 780	47 735			
<b>Всего затраты</b>	<b>5 083 888</b>	<b>5 216 947</b>	<b>103</b>		
Затраты на 1 руб. поступлений (в руб.)	0,97	0,94	96		

Фактические затраты для выполнения геологоразведочных работ за 2017 год сформировались в размере 5 216 947 тыс. руб., что на 3 % больше по сравнению с 2016 годом, но по соотношению к выручке наблюдается

оптимизация затрат. Снижение затрат произошло по элементу «материальные затраты» и выросли прочие затраты к уровню прошлого года в 2,7 раза в основном за счет подрядных услуг, аренды судов. Затраты на 1 рубль поступлений с учетом остатков НЗПр в 2017 году ниже по сравнению с прошлым годом на 4%.

### Показатели финансовой состоятельности

№ пп	Показатели	ед. изм.	2016г.	2017г.	2017г. в % к 2016г.
<b>Показатели эффективности</b>					
1	Общая рентабельность (или коэффициент чистой прибыльности)	%	2	2,6	130,0
2	Рентабельность продаж	%	2,6	6,3	242,3
3	Рентабельность собственного капитала	%	26,3	33,4	127,0
4	Рентабельность активов	%	2,4	4,5	187,5
5	Фондоотдача		5,0	4,7	94,0
<b>Показатели ликвидности</b>					
1	Коэффициент текущей ликвидности		1,0	0,7	70,0
2	Коэффициент абсолютной ликвидности		0,2	0,3	150,0
3	Коэффициент общей платежеспособности		1,1	1,2	109,1
<b>Показатели финансовой устойчивости</b>					
1	Коэффициент финансовой зависимости		0,9	0,8	88,9
<b>Показатели деловой активности</b>					
1	Коэффициент оборачиваемости оборотных активов		1,7	3,0	176,5
2	Коэффициент оборачиваемости запасов		8,5	14,1	165,9

3	Коэффициент оборачиваемости собственного капитала		13,1	12,6	96,2
4	Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности		2,7	7,7	285,2
5	Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности		2,6	2,9	111,5

Общая рентабельность увеличилась на 30 % и в 2017 году составила 2,6% за счет роста чистой прибыли.

Рентабельность собственного капитала возросла на 27%, что характеризует рост эффективности использования капитала и отражает инвестиционную привлекательность общества. Рентабельность продукции в отчетном периоде значительно выше по сравнению с прошлым годом и составляет 6,3%.

Показатели ликвидности остаются на уровне прошлого года и соответствуют нормативным значениям. Это значит, что организация может погашать свои краткосрочные обязательства с помощью собственных средств.

Коэффициент финансовой зависимости колеблется в пределах 0.9–0.8 на протяжении двух лет, и это говорит об устойчивом финансовом положении организации. Показатели деловой активности за отчетный период значительно выросли к уровню прошлого года, что подтверждает результативность работы акционерного общества.

В целом экономические показатели в текущем году свидетельствуют о финансовой состоятельности, деловой активности и конкурентоспособности ОАО «МАГЭ».

## **Основные положения учетной политики**

Положение об учетной политике для целей бухгалтерского учета утверждены приказом Общества от 28.12.2015г. № 226.

### **1. Основа составления**

Бухгалтерский отчет сформирован исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности, в частности Федерального закона «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011г №402-ФЗ и Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации утвержденного приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29.07.98 №34н, а также иных нормативных актов, входящих в систему регулирования бухгалтерского учета и отчетности организаций в Российской Федерации.

### **2. Основные средства**

К основным средствам относятся активы, соответствующие требованиям Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» (ПБУ 6/01), утвержденного приказом Минфина России от 30.03.2001 №26н, принятые к учету в установленном порядке с момента ввода их в эксплуатацию, и объекты недвижимости - с момента передачи документов на государственную регистрацию прав собственности.

В бухгалтерском балансе основные средства показаны по первоначальной (восстановительной) стоимости за минусом сумм амортизации, накопленной за все время их эксплуатации.

Объекты основных средств, стоимостью не более 40000 рублей за единицу учитываются как материалы с применением счета 10 «Материалы». Порядок оценки данной группы МПЗ - по себестоимости каждой единицы, включая все расходы, связанные с приобретением. Стоимость данных объектов списываются на себестоимость в момент ввода в эксплуатацию. В количественном выражении объекты списываются по истечению 36 месяцев, за исключением случаев фактического выхода из строя, по акту установленного образца.

Приобретаемые для компьютера составные устройства (монитор, процессор, принтер и т.д.) являются отдельными объектами учета. Если стоимость одного комплектующего устройства более 40000 рублей – как один инвентарный объект (основное средство), если стоимость менее 40000 рублей – как материал с применением счета 10 «Материалы».

Амортизация основных средств начисляется линейным способом – исходя из первоначальной стоимости объекта основных средств, ожидаемого срока использования объекта в соответствии с ожидаемой производительностью или мощностью, ожидаемого физического износа, зависящего от режима эксплуатации естественных условий и влияния агрессивной среды, системы

проведения ремонта, а также от нормативно - правовых и других ограничений использования этого объекта.

Ежегодно осуществлять переоценку объектов основных средств по группе «здания и сооружения». По остальным объектам переоценка не проводится.

### 3. Затраты и незавершенное производство

Учет затрат на производство ведется с разделением на прямые и косвенные, а так же по видам работ на счетах:

20 «Основное производство (госбюджет)» (расходы, связанные выполнением работ по государственным контрактам, включая использование НИС),

23 «Вспомогательное производство» (расходы по содержанию судов в межсезонной стоянке, в период ремонта, а также в период отсутствия работ, расходы по содержанию автотранспортного участка, отдела снабжения и содержанием Базы флота),

20/1 «Основное производство (контракты)» (расходы, связанные с судами по контрактам),

26 «Общепроизводственные расходы»,

29 «Обслуживающие производство и хозяйство» (расходы, связанные со столовой).

Прямые расходы относятся в дебет счетов 20, 20/1, 29; косвенные (накладные, управленческие) расходы собираются на счете 26, 23.

В конце отчетного периода косвенные расходы по счету 26 и 23 (за исключением расходов по научно-исследовательским судам) включаются в себестоимость продукции (работ, услуг) пропорционально доли прямых расходов по счету 20 и 20/1 в общей сумме прямых расходов за отчетный период.

Расходы, отражаемые по дебету счета 23 и относящиеся к расходам на содержание научно-исследовательских судов, ежеквартально распределяются в дебет счетов 20 и 20/1 по каждому судну пропорционально количеству отработанных судов/дней по выполняемому контракту в отчетном периоде к общему (предполагаемому) количеству дней работы судна за год.

В конце года косвенные расходы в полном объеме переносятся в дебет счетов 20 и 20/1 и учитываются при расчете остатков незавершенного производства. Калькулируется полная фактическая производственная себестоимость продукции (работ, услуг) по видам работ.

Оценка незавершенного производства осуществляется по прямым статьям затрат пропорционально доле фактически полученной выручки в плановом объеме по формуле:

$$\text{ОНП} = \text{ФЗ} - (\text{ФЗ} * (\text{ФВ} / \text{ПВ})\%), \text{ где}$$

ОНП – остатки незавершенного производства;

ФЗ – фактические затраты (дебет счета 20 (23/1) + дебет счета 23+ дебет счета 26);

ФВ – фактически полученная выручка (кредит счета 90/1 - дебет 90/3 - рентабельность);

ПВ – плановая выручка (бизнес-план (смета) – НДС – рентабельность).

Затраты по сертификации, лицензированию, приобретению права пользования программным обеспечением, произведенные организацией в отчетном периоде, но относящиеся к следующим отчетным периодам, отражаются в бухгалтерском учете на счете 97 «Расходы будущих периодов» и подлежат списанию в течение периода, к которому они относятся равномерно.

Расходы, связанные с приобретением исключительных прав для ЭВМ, обновления и баз данных, стоимостью менее 40 000 рублей включаются в состав себестоимости в полном объеме на дату подписания акта приема-передачи.

В бухгалтерской отчетности данный вид активов отражается с учетом деления на долгосрочные и краткосрочные активы по состоянию на последнюю дату отчетного периода.

Затраты на ремонт основных средств, включаются в расходы по мере производства и ремонта в полной сумме в том отчетном периоде, в котором они имели место, за исключением случаев осуществления обязательного, регулярного и дорогостоящего ремонта научно-исследовательских судов.

Обязательный, регулярный и дорогостоящий ремонт - это ремонт научно-исследовательских судов для освидетельствования под класс (в том числе промежуточный), а так же иной ремонт судовых механизмов и ремонт основных судовых узлов, производимых не ранее одного раза в пять лет, стоимостью выше 3 000 000 (трех миллионов) рублей, рассчитанного по курсу рубля на дату принятия к учету.

Расходы на обязательный, регулярный и дорогостоящий ремонт научно-исследовательских судов отражаются на счете 97 "Расходы будущих периодов" корреспонденции со счетами учета расчетов и признаются в составе затрат ежеквартально, равномерно в течении двух, трех, пяти и десяти лет согласно справки отдела флота

#### **4. Денежные средства**

По строке «Денежные средства и денежные эквиваленты» бухгалтерского баланса отражаются денежные средства в кассе, на банковских счетах, денежные и платежные документы, а также денежные средства на депозитных счетах (краткосрочные вклады)».

#### **5. Кредиты и займы полученные**

Дополнительные расходы по займам и кредитам учитываются единовременно в отчетном периоде, к которому они относятся.

Проценты по займам (кредитам) отражаются в составе прочих расходов, кроме процентов по займам (кредитам), израсходованным на приобретение, сооружение и (или) изготовление инвестиционного актива.

К инвестиционным активам относить объекты, расходы на приобретение, сооружение и (или) изготовление которых превышают 100000 рублей и подготовка к использованию которых требует более шести месяцев.

## **6. Оценочные обязательства**

Оценочные обязательства создаются на предстоящую оплату отпусков работников с применением счета 96/1 «Оценочные обязательства по неиспользованным отпускам». На конец каждого отчетного периода производится расчет оценочного обязательства путем умножения количества дней неиспользованных отпусков работников на среднемесячную заработную плату по экспедиции. Сумма обязательства увеличивается на сумму страховых взносов, приходящуюся на указанные выплаты.

## **7. Отложенные налоги**

Общество отражает в бухгалтерском учете и отчетности отложенные налоговые активы и отложенные налоговые обязательства, постоянные налоговые активы и постоянные налоговые обязательства, т.е. суммы, способные оказать влияние на величину текущего налога на прибыль в текущем и/или последующих отчетных периодах.

## **8. Признание доходов (выручки)**

Выручка от продажи товаров, продукции и оказания услуг (выполнения работ) признается по мере готовности работ (по договорной стоимости согласно этапам, выделенным в договоре или в размере фактических расходов по выполнению данных работ) на дату подписания акта выполненных работ. Она отражается в отчетности за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

## **9. Критерий существенности**

Критерий существенности, используемый в бухгалтерском учете для раскрытия той или иной информации, определен как 10 % стоимости активов общества.

Ошибка признается существенной, если она в отдельности или в совокупности с другими ошибками за один и тот же отчетный период составляет сумму по определенной статье отчетности, отношение которой к общему итогу соответствующих данных (группы соответствующих статей) за отчетный год составляет не менее 5 процентов.

Существенная ошибка предшествующего отчетного года, выявленная после утверждения бухгалтерской отчетности за этот год, исправляется записями по соответствующим счетам бухгалтерского учета в текущем отчетном периоде. При этом корреспондирующим счетом в записях является счет учета нераспределенной прибыли (непокрытого убытка).

## Налоги и сборы в бюджет и внебюджетные фонды

Сведения о задолженности и текущих платежах по уплате налогов и сборов в бюджет

тыс.руб.

№	Показатель	Задолженно сть на начало года	Начислено за год	Уплачено за год	Задолженно сть на конец года
1	Налог на добавленную стоимость	264 490	1 404 101	1 758 776	- 90 185
2	Налог на имущество	562	4 556	4 009	1 108
3	Налог на прибыль	34 588	56 910	85 594	5 904
4	Земельный налог	-29	1 498	1 179	290
5	Налог на доходы физических лиц	81	108 991	108 866	206
7	Плата за пользование водными объектами	0	1	1	0
8	Акцизы	0	6 045	11 817	- 5 772
9	Транспортный налог	420	827	748	499
	ИТОГО	300 112	1 582 928	1 970 990	- 87 950

В графах 3 и 4 строки 1 указаны суммы НДС, соответственно полученные от заказчика с учетом зачетных сумм с бюджетом.

Сведения о задолженности и текущих платежах в государственные внебюджетные фонды

тыс.руб.

№	Показатель	Задолженно сть на начало года	Начисле но за год	Уплачен о за год	Задолженно сть на конец года
1	Взносы в пенсионный фонд	13 300	139 772	148 196	4 876
2	Взносы в фонд социального страхования	-644	11 596	12 074	- 1 122
3	Взносы в фонд медицинского страхования	5 753	40 558	43 597	2 714
4	Страховые взносы на страхование от несчастных случаев	-90	7 587	6 783	895
	ИТОГО:	18 500	199 513	210 650	7 363

*Примечание:*

Просроченной задолженности в бюджет и по социальным налогам Общество не имеет.

### Сведения о чистых активах Общества

Показатели	на 31.12.2016г.	на 31.12.2017г.
Сумма чистых активов (тыс. руб.)	<b>397 961</b>	<b>441 532</b>
Уставный капитал (тыс. руб.)	<b>32 184</b>	<b>32 184</b>
Резервный фонд (тыс. руб.)	<b>4 828</b>	<b>4 828</b>
Фонд накопления (тыс. руб.)	<b>88 254</b>	<b>99 466</b>
Фонд социальной сферы	<b>5 777</b>	<b>2 580</b>
Отношение чистых активов к уставному капиталу	<b>11,5</b>	<b>13,7</b>
Отношение чистых активов к сумме уставного капитала, резервного фонда и фонда накопления	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>

Величина чистых активов за отчетный год увеличилась на **43 571** тыс. руб. Чистые активы общества на конец финансового года составили **441 532** тыс. руб.

Чистые активы общества на **305 054** тыс. руб. превышают сумму его уставного капитала, резервного фонда и фонда накопления.

**Кредиторская задолженность**

тыс.руб.

	на начало года (тыс. руб.)	%	на конец года (тыс. руб.)	%	рост/снижение задолженности
<b>Кредиторская задолженность, всего</b>	<b>1 971 874</b>	<b>100,0</b>	<b>1 902 111</b>	<b>100,0</b>	<b>- 69 763</b>
в том числе:					
поставщики и подрядчики	1 449 666	73,5	1 787 223	94,0	337 557
задолженность перед персоналом организации	67 907	3,5	69 552	3,6	1 645
задолженность по налогам и взносам	319 476	16,2	16 574	0,9	- 302 902
прочие кредиторы	134 825	6,8	28 762	1,5	- 106 063

Кредиторская задолженность в 2017 году снизилась к уровню прошлого года в 1,0 раза. Снижение кредиторской задолженности за отчетный период произошло за счет снижения текущей задолженности по налогам и сборам и прочим кредиторам.

**Дебиторская задолженность**

тыс.руб.

Показатель	На начало года	На конец года
<b>Краткосрочная дебиторская задолженность</b>	<b>1 921 644</b>	<b>722 436</b>
в т.ч. задолженность акционеров в уставный капитал	-	-
Долгосрочная дебиторская задолженность	-	-
<b>Общая сумма дебиторской задолженности (стр.1+2)</b>	<b>1 921 644</b>	<b>722 436</b>

Снижение дебиторской задолженности в 2,7 раз на конец 2017 года по сравнению с прошлым годом произошел в связи с погашением текущей задолженности Заказчиков перед ОАО «МАГЭ».

**Использование фондов и резервов, сформированных из прибыли**

тыс. руб.

Наименование	Размер	На какие цели	2017г.
Резервный фонд	Ежегодные отчисления 5 %	На покрытие непредвиденных убытков;	-

	от чистой прибыли Общества, до достижения размеров 15 % от уставного капитала ОАО МАГЭ	на покрытие балансового убытка за отчетный год; на выплату дивидендов по привилегированным акциям при отсутствии или недостаточности у Общества иных средств для этих целей; для выкупа акций Общества в случае отсутствия иных средств	
Фонд акционирования	Ежегодные отчисления 20 % от чистой прибыли Общества до достижения размеров 20 % от уставного капитала ОАО МАГЭ	На приобретение акций Обществом, для последующего размещения их среди работников ОАО «МАГЭ»	Фонд не сформирован
Фонд накопления	Не установлен	Развитие производства	-
Фонд социальной сферы	Не установлен	Выплаты социального характера	<b>43 197</b>

### **Использование энергетических ресурсов.**

Реализация стратегии Общества в области энергосбережения и энергоэффективности.

Программа энергосбережения ОАО «МАГЭ» исполняется с 23 ноября 2009 года.

В целях снижения энергопотребления программой предусмотрено внедрение мероприятий по экономии электрической и тепловой энергии в береговых подразделениях.

В течение 2017 года объекты, принадлежащие ОАО «МАГЭ», получали электропитание, согласно договоров, по второй и третьей категории надежности.

1. По договору № 514140498 с АО «АтомЭнергоСбыт» получает электропитание административный корпус экспедиции, принадлежащий ОАО МАГЭ:

- Административный корпус получает питание от ТП № 217, принадлежащей ОАО «МГЭС»;

2. По договору № 514142700 с АО «АтомЭнергоСбыт» получает электропитание общежитие, принадлежащее ОАО «МАГЭ»:
  - Общежитие получает питание от КТП № 752 (ВЛ-0,4 кВ, опора №6), принадлежащей ОАО «МГЭС». Состояние электрооборудования в административном корпусе, слесарных мастерских, общежитии удовлетворительное.
3. По договору № 511105958 с ОАО «АтомЭнергоСбыт» получает электропитание слесарные мастерские с боксом для стоянки автомобилей, арендуемые у ГУ 1967 ОМИС.
  - Слесарные мастерские с боксом для стоянки автомобилей получают питание от ТП № 412, принадлежащей ОАО «МГЭС»;
4. По договору № 511200332 с АО «АтомЭнергоСбыт» получает электропитание база флота ОАО МАГЭ, находящаяся в пос. Минькино, Мурманской области.
  - Питание базы осуществляется от КТПН – 400/6/0,4 кВ.
  - В комплект, согласно Акта о разграничении балансовой принадлежности, входит ячейка КСО-272 с вакуумным выключателем, воздушная линия электропередачи 6 кВ, сечением (3x120) кв. мм на 8-ми опорах, КТПН – 400/6/0,4 кВ, внутренний монтаж, электрический кабель 0,4 кВ, сечением (4x95) кв. мм - 350 м, электрический кабель (2 шт.) 0,4 кВ, сечением (4x185) кв. мм - 350 м электрооборудование и арматура помещений базы.
5. По договору № 511204781 с АО «АтомЭнергоСбыт» получает электропитание база флота ОАО МАГЭ, находящаяся в пос. Минькино, Мурманской области.
  - Питание базы осуществляется от 2БМКТП – 630/10/0,4 кВ.
  - В комплект, согласно Акта о разграничении балансовой принадлежности, входит кабельно-воздушная линия КВЛ-10 кВ ф-16 ПС-100, 3 кабеля СИПЗ сечением (1x70) кв. мм на 32-х опорах, 2БМКТП – 630/10/0,4 кВ, внутренний монтаж, электрический кабель (2 шт.) 0,4 кВ, сечением (4x185) кв. мм - 300 м, электрический кабель (2 шт.) 0,4 кВ, сечением (4x120) кв. мм - 75 м электрооборудование и арматура помещений базы.
6. В 2017 году были выполнены мероприятия по энергосбережению тепловой и электрической энергии, а так же ремонтные работы энергетического оборудования:
  - Произведена реконструкция системы отопления в здании столярно-механической мастерской на Базе флота ОАО «МАГЭ» (п. Минькино);
  - Произведена замена силовых распределительных щитов у стационарного и плавучего причала;
  - Произведена установка дополнительной колонки берегового питания на стационарном причале;

- Разработан проект по капитальному ремонту внутреннего электроснабжения здания в части замены распределительной сети 0,4 кВ;
- Произведена замена наружной тепловой сети на территории гаража Героев Североморцев, д. 89;
- Произведена частичная замена наружной тепловой сети в здании общежития Шевченко, д. 18;
- Закончено проведение энергоаудита компании специалистами ООО «ДЮГиС» в рамках исполнения ФЗ-261 от 23.11.2009 г. Получен энергетический паспорт предприятия;
- Произведена замена участка трубопровода ввода узла ХВС в здании офиса С.Перовской, д. 26;
- Произведена частичная замена ртутных светильников – светодиодными на объектах ОАО «МАГЭ».

Предложения по энергосбережению и энерго-эффективности на 2018 год:

- Продолжить в 2018 г. ремонт оставшихся опор ВЛ-6кВ;
- Установить аварийную дизельную генераторную станцию для здания ОАО «МАГЭ»;
- Проработать вопрос по ремонту труб системы пожаротушения в здании офиса;
- Проработать вопрос установки автоматизированной системы контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭ) на объектах ОАО «МАГЭ»;
- Произвести реконструкцию системы отопления в помещении центрального склада (для обогрева помещения);
- Произвести прокладку трубопровода ХВС к центральному складу;
- Произвести установку канализации центрального склада;
- Произвести установку наружного освещения по периметру Базы флота ОАО «МАГЭ»;
- Произвести замену светильников в здании офиса на энергосберегающие – светодиодные;
- Произвести ремонт распределительных щитов в здании офиса ОАО «МАГЭ»;
- Произвести ремонт распределительных щитов на Базе флота ОАО «МАГЭ»;
- Произвести замену оставшейся магистральной линии в здании офиса ОАО «МАГЭ».

Сравнительный анализ потребления электроэнергии ОАО «МАГЭ», представлен в таблице 1.

Общий расход потребления электроэнергии по береговым подразделениям ОАО «МАГЭ» составил 1 895 тыс. кВт-часов, что на 103 % больше потребления в прошлом году, в том числе по узлам учета:

- Объекты ОАО «МАГЭ» - 1 571 тыс. кВт-час

- Сторонние организации (арендаторы) - 301 тыс. кВт-час. Данные расходы возмещаются арендаторами в здании ОАО «МАГЭ» и арендаторами – судовладельцами, которым предоставляется стоянка у причала.

*Таблица 1*

*Сравнительный анализ потребления электроэнергии по береговым подразделениям ОАО «МАГЭ»*

№ № п. п.	Показатели	2017 год	2016 год	Изменения к прошлому году	
				абсолютны е	относительн ые, %
1	Потребление общее, кВт-час	1 895 186	932 779	962 407	103
2	Объекты ОАО МАГЭ, кВт-час	1 571 916	631 659	940 257	149

#### **Деятельность отдела кадров.**

Основной целью деятельности отдела кадров ОАО «МАГЭ» является обеспечение полного и своевременного удовлетворения текущих и перспективных потребностей предприятия в кадровых ресурсах посредством его комплектования необходимым количеством работников требуемых специальностей и квалификации.

Основные задачи, стоящие перед отделом это – организация работы по обеспечению, подбору и расстановке рабочих кадров и специалистов, участие в формировании стабильного коллектива, создание кадрового резерва и работа с ним; организация системы учета кадров, анализ текучести кадров.

На 31 декабря 2017г. списочная численность работников ОАО «МАГЭ» составляет 496 человек. За 2017г. было принято 122 сотрудника, уволено 122 человека.

Результатом проведения кадровой политики, направленной на сохранение высококвалифицированного кадрового состава, и мотивации персонала на эффективный труд является стабильность трудового коллектива. Текучесть кадров на протяжении трех лет значительно не меняется. В отчетном году коэффициент текучести не превысил 25 %.

Поддержание баланса между политикой высвобождения персонала пенсионного возраста, удержанием высококвалифицированного персонала и приемом молодых специалистов является важной составляющей сохранения и восполнения кадрового потенциала организации.

В 2017 году среднесписочная численность персонала организации увеличилась на 4% по сравнению с 2016 годом и составила 487 человек.

На протяжении трех лет структура работников по категориям относительно стабильна и характеризуется преобладанием категории специалистов и других служащих, что связано с особенностью основного вида деятельности организации: геологоразведочные, геофизические исследования в области изучения недр.

Структура кадрового состава по возрастным категориям на протяжении трех лет меняется незначительно. Наиболее многочисленной остается категория работников в возрасте от 31 до 50 лет.

В течение всего 2017 года в компании по-прежнему ведется работа по омоложению персонала. В этом году при утверждении новой редакции «Положения об оплате труда работников ОАО «МАГЭ» молодые специалисты получили такую льготу, как выплата процентной надбавки за работу в районах Крайнего Севера в размере 80% с момента приема на работу независимо от стажа.

Одним из направлений по привлечению молодых кадров является прохождение в компании производственной, преддипломной практики студентов образовательных учреждений профессионального образования. В течение года в организации прошли практику 17 студентов высшего профессионального образования: ФГБОУ ВО «Мурманский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Мурманский арктический государственный университет», Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова (горный университет), Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина, ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет.

В 2017г. был заключен договора о сотрудничестве с филиалом ФГБОУ ВО «МАГУ» г. Апатиты и ФГБОУ ВО «МАГУ» г. Мурманск. Предметом настоящих договоров является развитие перспективных направлений сотрудничества между университетами и ОАО «МАГЭ» в области прогнозирования потребностей рынка образовательных услуг и рынка труда в регионе для подготовки кадров в контексте действующих программ регионального развития. Сотрудники отдела кадров совместно с представителями производственно-технического отдела в рамках мероприятия «Карьерный взлет» приняли участие в «Ярмарке вакансий».

На протяжении этих трех лет заметен качественный рост образовательных характеристик персонала, обеспечивающийся как за счет приема квалифицированных специалистов с высшим образованием, так и благодаря реализуемой в обществе политике в области развития и обучения персонала.

В компании накоплен большой научный потенциал: 9 человек имеют ученую степень, в том числе: 2 человека - доктора наук, 7 человек - кандидаты наук.

В организации действует образовательная политика, направленная на занятие научной деятельностью, повышение квалификации и профессиональную переподготовку, необходимую для обеспечения стабильной и качественной работы всей организации. Всего за 2017 год количество сотрудников, прошедших обучение (повышение квалификации, профессиональную подготовку и переподготовку) составило 445 человек.

В целях укрепления и развития партнерства в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и специалистов продолжается тесное взаимовыгодное сотрудничество с Мурманским филиалом ФГБОУ ВПО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», с ФГБОУ ВО «Мурманским государственным техническим университетом», с Учебным центром «Курс-Норд» ОАО «Мурманский морской рыбный порт», с Учебно-тренажерным центром Северного бассейна, со школой профессионально-технического обучения АО «АМНГР». В декабре 2017 года по договору с ФГБОУ ВО «Московским государственным университетом геодезии и картографии» (МИИГАиК) успешно защитились и получили диплом по профессиональной переподготовке по программе «Картография» специалисты Комплексной геолого-геофизической партии в количестве 3 человек.

В течение года отделом кадров осуществлялась работа по визированию и подготовке документов для работы в море на научно-исследовательских судах предприятия. В 2017г. было подготовлено 70 анкет-заявлений с целью получения удостоверения личности моряка, оформлено 15 мореходных книжек.

В связи с вступлением в силу Манильских поправок к Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (STCW) в течение 2017г. отделом кадров была организована замена квалификационных документов плавсостава.

Сотрудниками отдела подготовлено и выдано более 80 справок социально-правового характера и справок о трудовой деятельности работников, 60 справок о стаже и уточняющих особый характер работы для предоставления работниками в Пенсионный фонд РФ. В течение всего года ведется работа по учету военнообязанных. На учет в 2017 г. поставлено 57 работников.

Специалистами отдела кадров в течение всего года ведется контроль медосмотров и организована выдача направлений категориям работников, чья деятельность связана с обязательным прохождением предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований). В 2017 году выдано 250 направлений в медицинские учреждения, с которыми заключены договора о проведении медицинских осмотров (обследований) (ФГБУЗ ММЦ им. Н.И. Пирогова ФМБА России, ООО «Медицинский центр «Феникс», ООО Медицинский центр «Пульс»).

За прошедший год оформлено 2470 приказов, из них - о предоставлении ежегодного оплачиваемого (учебного) отпуска и о предоставлении оплачиваемых выходных дней - 1153, о переводе работников – 150, о

предоставлении отпуска без сохранения заработной платы – 315, по личному составу – 608, о приеме на работу – 122, об увольнении – 122.

В целях стимулирования эффективного труда на предприятии большое внимание уделяется процессу поощрений и награждений персонала за добросовестный труд и безупречное исполнение должностных обязанностей. В 2017г. Благодарственным письмом ОАО «МАГЭ» поощрены – 92 работника, Почетной грамотой ОАО «МАГЭ» награждены – 69 сотрудников организации. Вклад работников ОАО «МАГЭ» в развитие отрасли и региона неоднократно отмечался и поощрялся Министерством природных ресурсов Российской Федерации, Губернатором Мурманской области, Мурманской областной Думой, Администрацией города Мурманска. Награждением в 2017 году ведомственными наградами были удостоены 77 сотрудников организации, региональными наградами – 41 сотрудник, наградами общественных организаций (РОСГЕО, «Санкт-Петербургское Морское Собрание», Ассоциация геологических организаций) – 67 человек. В 2017 году генеральный директор ОАО «МАГЭ» Г.С. Казанин был представлен к награде Мурманской области – знак отличия «За заслуги перед Мурманской областью».

## **Правовое обеспечение**

Основной задачей юридической службы в 2017 году являлось соблюдение законности в деятельности ОАО «МАГЭ», его структурных и обособленных подразделений, а также защита законных прав и интересов Общества.

В течение отчетного периода отделом юридической службы выполнялись поставленные перед ними задачи:

- правовое обеспечение деятельности организации и отстаивание ее законных интересов;
- сопровождение договорной и претензионно-исковой деятельности организации;
- осуществление правовой экспертизы локальных актов организации;
- консультирование должностных лиц и работников организации по юридическим вопросам.

Основная деятельность юридической службы определялась приоритетными направлениями деятельности Общества, а также требованиями действующего законодательства РФ.

В рамках правового обеспечения проводилась работа по правовому сопровождению заключения, изменения и расторжения хозяйственных договоров, их визированию, регистрации, составлению проектов договоров (соглашений) и проектов протоколов разногласий к поступившим договорам от других юридических лиц.

Юридической службой постоянно оказывается содействие другим структурным подразделениям по составлению проектов приказов, ответов на запросы, писем, договоров, претензий и др. документов, а также даются устные и письменные консультации по различным вопросам.

На протяжении всего года осуществляется участие в работе по таможенному оформлению грузов, необходимых для обеспечения эксплуатации научно-исследовательских судов (оформлено 12 грузовых таможенных деклараций).

Также в течение всего года проводится подготовка документов для участия в тендерах и конкурсах (подготовка тендерной и конкурсной документации).

Представляя интересы Общества, сотрудники юридического отдела принимали участие в проверках, проводимых на предприятии государственными контрольно-надзорными органами с целью правового контроля за соблюдением процессуальных действий проверяющими, обоснованностью и правильностью выводов проверяющих, оформлением результатов проверок и составлением процессуальных документов и др. Осуществляется представительство в государственных надзорных органах, уполномоченных рассматривать дела об административных правонарушениях, выявленных на предприятии.

С привлечением юридической службы рассматривались представления (предписания) государственных органов, по которым принимались меры к устранению нарушений законности, и направлялись ответы в установленный законом срок.

В течение года велась непрерывная работа по подготовке ответов на запросы государственных контролирующих органов.

На сегодняшний день наиболее явные и положительные результаты приносит досудебная процедура урегулирования споров.

Так, с начала 2017 года было принято участие в шести проверках, по результатам трех из них нарушений не выявлено, по трем проверкам выписаны предписания без наложения штрафа.

В процессе досудебного урегулирования спора с налоговым органом также были удовлетворены требования Общества на сумму 2 053 886 руб., несмотря на ранее принятое Инспекцией решение об отказе в возврате (зачете) налога в связи с истечением сроков, установленных законом для такого возврата.

В ходе претензионной работы на 9 млн. рублей снижена сумма требований налогового органа, выявленных при проведении выездной налоговой проверки Общества за 2013-2014 год, оспаривание оставшихся требований продолжается в судебных органах.

Проводится активная претензионно-исковая работа по взысканию дебиторской задолженности. Указанные меры также дают положительную динамику в погашении задолженности.

Так, ОАО «МАГЭ» было возбуждено и выиграно арбитражное дело по взысканию с ОАО «Мурманское морское пароходство» денежного долга в размере 7 080 058,42 руб., также с указанного контрагента было получено 2 360 000 рублей в ходе досудебной претензионной работы.

Одной из основных функций правового обеспечения является участие в судебных заседаниях по делам, рассматриваемым в порядке гражданского и арбитражного судопроизводства.

В отчетном году ОАО «МАГЭ» добилось вынесения окончательного решения арбитражного суда об отказе в удовлетворении исковых требований Департамента по недропользованию на континентальном шельфе и Мировом океане (Департамента «Моргео») о взыскании с ОАО «МАГЭ» неосновательного обогащения и процентов за пользование денежными средствами на общую сумму 98 667555 рублей.

Общее количество судебных процессов за отчетный период сократилось, поскольку многие спорные вопросы, как ранее было указано, решаются в досудебном порядке в ходе проверок предприятия контролирующими органами и путем претензионной работы с контрагентами.

В 2017 году в арбитражных судах было рассмотрено 9 дел, из них:

- выиграно полностью 2 дела (МОРГЕО - 1, ОАО «ММП»);
- 1 дело прекращено в связи с отказом истца от иска (ФГКУ «СЗ ТУИО» Минобороны России);
- 2 дела выиграно частично по выездным налоговым проверкам за периоды 2011г. и 2012г.;
- 3 дела переходят на следующий год (ИФНС – 2 дела (МСГ и ВВП за 2013-2014гг., АО «Техморгео» – 1 дело);
- 1 дело проиграно (Мурманская таможня).

Учитывая вышеизложенное, полученные по итогам 2017 года результаты указывают на положительную работу юридической службы в отчетном году.

## **Охрана труда и техника безопасности**

В ОАО «МАГЭ» соблюдаются требования законодательства РФ в области охраны труда и производственной безопасности, требования Трудового кодекса РФ, Коллективного договора.

Работники ОАО «МАГЭ» проходят обучение по охране труда, инструктаж и стажировку на рабочем месте. Все, вновь принимаемые на работники, проходили вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по утвержденным Программам.

Принимаемые на работу в море, проходили обязательную медицинскую комиссию, обучение и проверку знаний как непосредственно по своей работе, так и по борьбе за живучесть в экстремальных условиях в Мурманском филиале ФГБОУ ВПО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова».

Все работники судовых экипажей и полевых отрядов так же проходили инструктаж на рабочем месте и, по мере необходимости, стажировку на рабочем месте, повторные, внеплановые и целевые инструктажи.

С 1 марта 2017 года Служба охраны труда была реорганизована в Отдел охраны труда и окружающей среды, таким образом, кроме вопросов охраны труда в ведение отдела добавились вопросы, касающиеся охраны окружающей среды и экологии.

В марте 2017 года был произведен пересмотр и актуализация стандартов организации (СТО-0001 – Система управления ОТ, ПБ и ООС; СТО-0002 - Проведение трехступенчатого контроля; СТО-0003 - Проведение

инструктажей, обучение и проверка знаний по охране труда; СТО – 0004 - Порядок расследования и учета несчастных случаев, профессиональных заболеваний, инцидентов, происшествий и аварий; СТО – 0005 - Порядок определения опасностей и оценка рисков).

Сотрудники Отдела охраны труда и окружающей среды в 2017 году приняли участие в конференциях «Изменения законодательства по охране труда 2017» (г. Москва), «II Всероссийская практическая конференция по охране труда» (г. Санкт-Петербург), «Ключевые изменения законодательства по охране труда 2017 – 2018 года. Практика применения» (г. Москва), Семинар по охране труда с участием Государственной инспекции труда «Актуальные требования охраны труда. Правомерная практика», (г. Санкт-Петербург), «11й Всероссийский семинар экологов предприятий» (г. Москва).

В 2017 г. прошли обучение и проверку знаний требований охраны труда, промышленной безопасности, противопожарной безопасности и др. в обучающих организациях (АНО ДО «КМ ЦОТ», АНО ДПО УМКЦ «Энергия», Мурманский ЦНТИ - Филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, АНО «Безопасность в промышленности и энергетике», Учебный центр "Курс-Норд" ОАО ММРП ) руководители и специалисты ОАО МАГЭ:

Обучение и проверку знаний требований охраны труда – 58 работников

Обучение по промышленной безопасности – 5 работников

Обучение по пожарно-техническому минимуму – 26 работников

Обучение на получение III группы по безопасности работ по высоте - 7 работников

Обучение и переаттестацию по профессии «крановщик» - 3 работника

Обучение и переаттестацию по профессии «стропальщик» - 20 работников

В период с 04.04.2017 г. по 28.04.2017 г. в соответствии с приказом Генерального директора № 67 от 31 марта 2017г., на судах и в подразделениях ОАО «МАГЭ» были проведены обучение и проверка знаний требования охраны труда по программе «Безопасные методы и приемы выполнения работ по охране труда и оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях»

По итогам обучение прошли:

офисные работники – 156 работников

члены экипажей исследовательских судов ОАО «МАГЭ» – 105 работников

рабочих профессий – 41 работник.

Всего за 2017 г. обучено программам по «Охране труда» 360 работников.

Обучение работников ОАО «МАГЭ» и вводные инструктажи проводятся в кабинете охраны труда оборудованном стендами с плакатами по охране труда и монитором для показа учебных видеofilмов по охране труда.

В подразделениях, связанных с эксплуатацией оборудования и на судах проводится трехступенчатый контроль состояния охраны труда.

В соответствии с утвержденными нормами выдачи СИЗ, работники ОАО «МАГЭ» обеспечиваются бесплатной сертифицированной специальной

одеждой, специальной обувью и другими индивидуальными средствами защиты и смывающими средствами.

В первом полугодии 2017 года успешно проведена работа по организации и проведению специальной оценки труда на рабочих местах в подразделениях, филиалах и на судах ОАО «МАГЭ». Всего в 2017 году специальная оценка условий труда проведена на 525 рабочих места:

Представительство в г. Сочи – 8 р.м.

НИС «Федор Ковров» - 28 р.м.

НИС «Геолог Дмитрий Наливкин» - 47 р.м.

НИС «Геофизик» - 46 р.м.

НИС «Профессор Куренцов» - 53 р.м.

НИС «Аквamarin» - 36 р.м.

НИС «Николай Трубятчинский» - 18 р.м.

Рабочие места л/к «Янтарь», офисных сотрудников, сотрудников Базы флота - 289 р.м.

Сотрудники Отдела охраны труда и охраны окружающей среды направлялись в служебные командировки в течение года. В частности, в г. Санкт-Петербург (проверка выполнения требований охраны труда и аудит в ССМП), в пос. Хонгурей Ненецкого АО (в лагерь ССП МФ ОАО «МАГЭ»), а также в г. Сочи (Представительство ОАО «МАГЭ» в г. Сочи), г. Владивосток на НИС «Геофизик» и г. Киркенес в Норвегии на НИС «Н. Трубятчинский» с целью проверки выполнения требований охраны труда и оказания помощи в проведении специальной оценки условий труда и оформлении её результатов.

В течение всего года, сотрудниками ООТиОС, в подразделениях и на судах экспедиции, в соответствии с утвержденным генеральным директором графиком, проводились проверки выполнения требований охраны труда. По результатам проверок руководителям подразделений выдавались предписания, составлялись планы мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе проверок, которые ложились в основу повседневной деятельности по улучшению состояния охраны труда в экспедиции.

Руководителям подразделений оказывалась методическая помощь по разработке инструкций по охране труда, давались рекомендации по организации выдачи специальной одежды и специальной обуви, а также консультативная помощь по проведению инструктажей на рабочем месте и по ведению документации по охране труда.

Медицинскими работниками проводился постоянный контроль состояния здоровья водителей автомобильного транспорта перед выходом на линию, санитарного состояния производственных помещений. Отделом кадров проводился контроль за соблюдением сроков регулярных медицинских осмотров работников, занятых на вредном производстве. Работники ОАО «МАГЭ» проходят предварительный и периодический медицинский осмотр за счет средств работодателя.

Организация охраны труда и комплекс профилактических мероприятий, реализуемый в подразделениях экспедиции, позволил достаточно эффективно вести производственную деятельность в течение всего 2017 г.

В 2017 г. не зафиксировано несчастных случаев с работниками организации.

Работникам, занятым во вредных условиях труда, по результатам специальной оценки условий труда, предоставляются компенсации в виде доплат и дополнительных дней отпуска в соответствии с законодательством РФ.

Затрачено средств на охрану труда в 2017 году 5 031 179,01 руб.

### **Экологическая безопасность и охрана окружающей среды.**

За период с января по октябрь 2017 года на всех научно-исследовательских судах, принадлежащих ОАО «МАГЭ», было израсходовано:

- Дизельное топливо – порядка 6 869 тонн;
- Масло моторное – порядка 72 453 литров.

Ни одного случая аварийного разлива нефтепродуктов не зафиксировано.

Согласно нормативам образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденных Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по мурманской области ОАО «МАГЭ» сдано за период январь- декабрь 2017 года:

- Отходов по 1 классу опасности – 0,126 т.
- Отходов по 2 классу опасности – 0,23 т
- Отходов по 3 классу опасности – 5,21 т
- Отходов по 4 классу опасности – 78,542 т  
(4 класс – бытовой мусор, ЛБВ воды, шины)
- Отходов по 5 классу опасности – 0 т.

## **6. ИНФОРМАЦИЯ О СДЕЛКАХ ОБЩЕСТВА**

### ИНФОРМАЦИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными, в отчетном году не было.

### ИНФОРМАЦИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

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

## 7. ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ

### ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНЦИПАХ ДИВИДЕНДНОЙ ПОЛИТИКИ

Согласно статье XII Устава ОАО «МАГЭ» Общество вправе один раз в год принимать решение (объявлять) о выплате дивидендов по размещенным акциям. Решение принимается Общим собранием акционеров. Общество обязано выплатить объявленные по акциям каждой категории дивиденды. Дивиденды выплачиваются деньгами из чистой прибыли Общества. Часть чистой прибыли, подлежащей распределению, распределяется пропорционально количеству акций, которыми владеет акционер. Порядок распределения чистой прибыли между акционерами определяется Общим собранием акционеров. Размер годовых дивидендов не может быть больше рекомендованного Советом директоров Общества.

Владельцы привилегированных акций типа А имеют право на получение ежегодного фиксированного дивиденда. Общая сумма, выплачиваемая в качестве дивиденда по привилегированным акциям типа А, устанавливается в размере 10% чистой прибыли Общества по итогам последнего финансового года. Общество не вправе принимать решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям, если не принято решение о полной выплате дивидендов по привилегированным акциям.

Общество не вправе выплачивать объявленные дивиденды по акциям:

- если на день выплаты Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с законодательством Российской Федерации или если указанные признаки появятся у Общества в результате выплаты дивидендов,
- если на день выплаты стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала, и резервного фонда, и превышения над номинальной стоимостью определенной уставом ликвидационной стоимости размещенных привилегированных акций, либо станет меньше их размера в результате выплаты дивидендов;
- в иных случаях, предусмотренных федеральными законами.

По прекращении указанных обстоятельств Общество обязано выплатить акционерам объявленные дивиденды.

### **РЕШЕНИЯ О ДИВИДЕНДАХ**

Наименование	За 2015г.	За 2016г.	За 2017г.
Дата и № протокола общего собрания акционеров	02.05.2017г № 29	03.05.2018г № 30	03.05.2018г № 30
Размер дивиденда на 1 акцию, руб.			
по обыкновенным акциям	1 550	1600	Решение не принято
по привилегированным акциям типа А	3 350	3900	Решение не принято

## **8. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА**

Основной вид деятельности эмитента – геолого-геофизические изучения.

Любое ухудшение ситуации в отрасли сказывается отрицательно на деятельности эмитента, поскольку отраслевая деятельность эмитента сама по себе в целом является рискованной. Прежде всего, это связано с существенным влиянием на деятельность участников отрасли стихийных явлений природы, на которые невозможно повлиять. Помимо этого, за последнее десятилетие участились случаи техногенных катастроф, вызванных деятельностью человека, существенно увеличился риск возникновения экологических катастроф, которые отрицательно влияют на ситуацию в отрасли и, как следствие, на положение эмитента. В результате наступления отраслевых рисков эмитент вынужден менять решения о проведении геологоразведочных работ и исследований, что влияет на сроки выполнения договорных работ.

Снижение цен на услуги может позволить эмитенту более эффективно распределять потоки (как денежные, так и товарные) и т.д. Увеличение цен на услуги, оказываемые сторонними организациями, может привести к ситуации возникновения риска увеличения себестоимости отпущенной продукции, и как следствие, к риску увеличения числа конкурентов, имеющих более низкие тарифы на рынке геолого-геофизических услуг и последующей потере части потребителей – следовательно, к уменьшению прибыли.

Камнем преткновения для успешного привлечения инвестиций в проекты освоения месторождений Арктического шельфа России до сих пор остается вопрос взимания налогов на инвестиции.

Инвесторы проявляют интерес к разработке месторождений российского арктического шельфа. Кольский Север с прилегающей к нему шельфовой зоной уже в ближайшей перспективе станет экономическим донором, который позволит в немалой степени удовлетворить потребности страны в валютных поступлениях и обеспечит возмещение падения объемов добычи нефти и газа на континентальных месторождениях, которые за десятилетия эксплуатации истощились. И связано это, прежде всего, с предстоящим освоением месторождений углеводородного сырья шельфовой зоны арктических морей.

Таким образом, можно сказать, что организации, занимающиеся геолого-геофизическими изучениями, в ближайшее время будут иметь большое количество заказов на исследование месторождений нефти и газа и имеют хорошие перспективы для развития.

Поскольку пополнение оборотных средств эмитентом осуществляется путем заимствования денежных средств, изменение процентных ставок по кредитам может оказать негативное влияние на эмитента.

Поскольку эмитент осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации, на него также оказывает влияние рост инфляции.

Риск существенного изменения стоимости ключевых валют в целом отрицательно влияет на деятельность эмитента и, как следствие, увеличивает риски по ценным бумагам эмитента. Отрицательно влияют возможные

изменения в валютном законодательстве, которые могут существенно повлиять на выбор контрагентов, формирование себестоимости продукции, изменения в законодательстве.

С изменением налогового законодательства возможно усиление ответственности, что влияет на эмитента так же, как и на остальных субъектов рынка.

Эмитент уплачивает таможенные пошлины за вхождение судов в порты, находящийся на территории РФ, таможенные и иные платежи, предусмотренные Таможенным кодексом РФ в отношении декларируемых товаров (материально-техническое снабжение НИС), поэтому с увеличением ставок таможенных пошлин возможны дополнительные финансовые затраты, что в свою очередь может привести к снижению прибыли.

Изменение требований по лицензированию основной деятельности эмитента (при условии, что эмитент не сможет получить лицензии на осуществление работ) может привести к уменьшению прибыли.

Риск законодательных изменений может привести к необходимости перерегистрации выпуска ценных бумаг, изменению условий или заменам выпусков и вызвать существенные дополнительные издержки и потери для эмитента и инвесторов.

Эмитент планирует модернизацию и реконструкцию основных средств, в частности научно-исследовательских судов, в соответствии с международными конвенциями, так как это положительно скажется не только на перспективах расширения районов геологоразведочных работ эмитента, но и в какой-то мере снизит влияние отраслевых рисков на его деятельность. Регулярные планово-предупредительные ремонты и освидетельствования научно-исследовательских судов, наличие дублирующего комплекта сейсмического оборудования в соответствии с мировой практикой работ, ведение целенаправленной политики по модернизации и обновлению технических средств также призвано снижать степень возникновения рисков. Кроме того, эмитент пользуется системой страхования с целью снижения отрицательных последствий, вызванных наступлением рисков.

Экономические перспективы развития региона сказываются в целом положительно на деятельности эмитента, так как ожидается расширение геоэкологического мониторинга Баренцевоморского бассейна в связи с планируемой в бассейне добычей углеводородов. Возможное изменение ситуации в регионе эмитент, прежде всего, связывает с планируемой добычей углеводородов, так как осуществление этих планов создаст реальные условия для улучшения финансового положения эмитента, повысится спрос на его услуги. В случае отрицательного изменения ситуации в регионе, эмитент предполагает наращивать объемы работ в других регионах, в частности на континентальном шельфе РФ и в Мировом океане, в транзитных (суша-море) зонах (проведение геофизических исследований в разных географических точках). Увеличение доли госзаказов в годовом объеме продукции, участие в конкурсах, объявляемых Министерством природных ресурсов и экологии, также призвано сводить к минимуму отрицательное влияние.

## 9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

### Изменения в стратегии маркетинга.

В течение 2017 года отделом маркетинга и перспективного развития (ОМиПР) проводилась работа по освоению рынка России и мира и формированию портфеля заказов компании, в том числе: поддержание взаимоотношений с существующими клиентами и партнёрами компании, развитие взаимоотношений с новыми клиентами и партнёрами, организация, подготовка и подача технико-коммерческих предложений заказчикам, подписание договоров, PR-деятельность, направленная на поддержание положительного образа компании.

#### Подача предложений заказчикам и заключение договоров

По состоянию на 05.12.2017, ОМиПР (совместно со штатными сотрудниками УМ, ПР и ШП, г. Сочи и тендерным отделом, г. Мурманск) организована подготовка и участие ОАО «МАГЭ» в 72 закупочных лотах российских и иностранных компаний. В течение 2017 года, по результатам итогов закупок 2016 и 2017 года, заключено 32 договора с заказчиками (ПАО «НК «Роснефть», ООО «Роснефть-Шельф-Арктика», ООО «Газпром геологоразведка», ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», ООО «Газпромнефть-Сахалин», ООО «Газпром нефть шельф»).

Кроме того, организована подготовка и подача 22 технико-коммерческих предложений, 9 предквалификаций, 3 аккредитации.

В течение 2017 года, в ОМиПР проводился анализ тендерных заявок компании, в результате чего был составлен план улучшений качества технико-коммерческих предложений для заказчиков.

#### Расширение рынка и привлечение новых партнёров

В 2017 году ОАО «МАГЭ» получает приглашения и активно участвует в тендерах компании НОВАТЭК на услуги судов, сейсморазведочные работы в транзитной зоне, комплексные инженерные изыскания.

Установлены взаимоотношения, проведены переговоры и подача совместных предложений заказчикам партнёрами по выполнению сейсморазведочных работ в транзитной зоне (InApril, MAGSEIS) и сейсморазведочных работ 3Д (Elnusa), с компанией East Med по работам на сирийском блоке.

В течение года было оформлено партнёрство МАГЭ с официальным представителем в Иране - компанией “Z.A.P. Consulting Engineers”, проводились переговоры и подавались предложения иранскими заказчиком, тестовая обработка сейсморазведочных данных для NIOC Exploration

Directorate, Iranian Offshore Oil Company (IOCC), предложение по исследованиям пресной воды в морских зонах для Вице-президентства науки и технологии при Президентстве Исламской республики Иран.

### Перспективное развитие

В 2016-2017 году компания активно участвует в тендерах на супервайзинг морских геолого-геофизических работ, в результате чего в 2017 году заключен первый договор на супервайзинг сейсморазведочных работ 2Д по заказу ПАО «НК «Роснефть».

### Аналитическая информационная база по рынку

В 2017 году создана информационная база по партнёрам и рынку услуг компании, которая помогает принимать управленческие решения и формировать наилучшие предложения для заказчиков. В будущем планируется усовершенствование и обновление базы, дополнение информацией о конкурентах.

Таким образом, все эти мероприятия ознаменовали расширение геолого-геофизических услуг, оказываемых ОАО «МАГЭ», направленное на достижение лидерства в своем сегменте. В связи с введением новых направлений деятельности установлено новейшее оборудование, позволяющее выполнять работы на самом высоком уровне, и открыты новые рабочие места, на которые привлечены опытные и молодые специалисты. Объемы традиционных для ОАО «МАГЭ» геофизических работ повысились; кроме того были освоены новые виды и методы, за счет этого появились перспективы увеличить прибыль.

**Планируемые направления использования чистой прибыли.**

Прибыль от реализации	<b>350 093</b>	тыс. рублей
Прибыль до налогообложения	<b>211 018</b>	тыс. рублей

Чистая прибыль	<b>147 452</b>	тыс. рублей
----------------	----------------	-------------

Распределение чистой прибыли:

1) Дивиденды: **27 624 600** рублей

2) Отчисление в фонд социальной сферы на 2018 год **45 000 000** рублей

*(Используется на выплату материальной помощи, оплату путевок, обучение детей сотрудников и другие выплаты социального характера)*

3) Отчисление в фонд накопления на 2017 год сумму **32 827 041,82** рублей

*(Используется на развитие производства, приобретение объектов основных средств и другие аналогичные расходы)*

4) Вознаграждение Членов Совета Директоров и Ревизионной комиссии:  
**42 000 000** рублей