

Утверждено советом
директоров
АО «РУСБУРМАШ»

Протокол № _____

от «___» _____ 2017 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ за 2016 год



русбурмаш

Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

1.1. Полное и краткое наименование

Акционерное общество «РУСБУРМАШ» (АО «РУСБУРМАШ»).

1.2. Место нахождения и адрес Общества

Место нахождения Общества: Российская Федерация, г. Москва,

Адрес Общества: Российская Федерация, 109004, г. Москва, Большой Дровяной пер., дом. 22.

1.3. Основной вид деятельности

Разведочное бурение.

1.4. Сведения об аудиторе

Аудит Общества осуществляет Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты».

Государственная регистрация: зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 года, свидетельство: серию ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700058286.

Адрес общества: 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1.

Является членом саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество», свидетельство о членстве № 7198, ОРНЗ – 11506030481.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну серия ГТ № 0087570, регистрационный номер 28396, дата выдачи 20 июня 2016 года.

1.5. Сведения о реестродержателе

Ведение реестра акционеров Общества осуществляет Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.».

Реквизиты регистратора:

ОГРН 1027739216757 ИНН 7726030449.

Адрес общества: Москва, ул. Стромынка, д. 18, а/я 9.

Тел/факс (495) 771-73-36.

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра № 045-13976-000001, дата выдачи 03.12.2002, срок действия: без ограничения срока действия. Орган, выдавший лицензию: ФКЦБ России.

1.6. Сведения о филиалах и представительствах

Общество имеет филиалы:

- филиал в Республике Казахстан, место нахождения: Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, угол улицы Толе би, д.65-69/73А.
- филиал в городе Иркутске, место нахождения: 664050, Российская Федерация, Иркутская область, г. Иркутск, Октябрьский район, ул. Ширямова, д. 36.
- филиал в городе Чите, место нахождения: 672039, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, Центральный административный район, ул. Чкалова, д. 80.

Общество не имеет представительств.

1.7. Сведения о лицензиях

Лицензии, выданные на территории Российской Федерации:

Лицензия на обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами при разведке, добыче и переработке урановых руд, регистрационный номер ЦО-У05-115-9260, выдана 01.04.2016. Срок действия лицензии: до 01.04.2021.

Лицензия на эксплуатацию стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных отходов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, регистрационный номер ЦО-03-303-8561, выдана 23.03.2015. Срок действия лицензии: до 23.03.2020.

Лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, регистрационный номер ВП-01-006809 от 28.03.2012. Срок действия лицензии: бессрочно.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, регистрационный номер 25283, выдана 03.10.2014. Срок действия лицензии: до 20.08.2019.

Лицензии, выданные на территории Республики Казахстан:

Лицензия на проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных (разведка, добыча полезных ископаемых), нефтехимических, химических производств, проектирование (технологическое) нефтегазоперерабатывающих производств, эксплуатация магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, регистрационный номер 13000385, выдана 15.01.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на предоставление услуг в области использования атомной энергии, регистрационный номер 13007070, выдана 04.05.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на обращение с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества, регистрационный номер 13007069, выдана 04.05.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на обращение с радиоактивными отходами, регистрационный номер 13007071, выдана 04.05.2013, срок действия лицензии неограничен.

Лицензия на изыскательскую деятельность, регистрационный номер 14004926, выдана 10.04.2014, срок действия лицензии неограничен.

1.8. Историческая справка

Акционерное общество «РУСБУРМАШ» (далее – Общество, АО «РУСБУРМАШ») – юридическое лицо, основная цель деятельности которого состоит в организации и проведении буровых и геологоразведочных работ и непосредственно связанной с ними проектно-изыскательной деятельности, а также в оказании консультационных услуг по указанным вопросам.

Общество зарегистрировано Московской регистрационной палатой 16 июля 1998 года, номер регистрации 001.306.005, запись о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, в Единый государственный реестр юридических лиц внесена 13 февраля 2003 года за основным государственным регистрационным номером 1037739624328.

Выход АО «РУСБУРМАШ» на рынок буровых услуг Российской Федерации состоялся в 2008 году. Так, в январе 2008 года начато выполнение работ по сооружению технологических скважин силами субподрядной организации для АО «Далур» на Далматовском месторождении урана и в мае 2008 года начато сооружение

технологических скважин собственными силами для АО «Хиагда» на Хиагдинском месторождении урана.

В 2009 году в структуре АО «РУСБУРМАШ» создается Служба геологоразведочных работ, которая сразу же приступает к организации выполнения геологоразведочных работ (далее – ГРП) на уран на месторождениях Оловское, Березовое, Источное, Количиканское и Элькон. Кроме бурения и сооружения технологических и технических скважин, к концу 2009 года собственными силами начато бурение разведочных скважин в рамках ГРП месторождения Количиканское (Хиагдинское рудное поле).

В 2012 году АО «РУСБУРМАШ» начало участвовать в международных проектах Акционерного общества «Атомредметзолото» (далее – АО «Атомредметзолото», Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом») на Африканском континенте (на территории Южной Танзании и в Мозамбике). Для выполнения геологоразведочных работ на территории Республики Казахстан в 2012 году Советом директоров Общества принято решение о создании филиала АО «РУСБУРМАШ» в Республике Казахстан. В 2014 году Общество начало мероприятия для выхода на рынок Казахстана.

В 2014 году в связи с вступлением с 01.09.2014 в законную силу нового блока поправок в Гражданский кодекс РФ (далее – ГК РФ), посвященного изменению правового регулирования в отношении юридических лиц, организационно-правовая форма Общества была приведена в соответствие с требованиями ГК РФ.

В 2016 году осуществлялись мероприятия, направленные на расширение географии работ за счет реализации услуг как на территории РФ, так за рубежом.

Разнообразие осуществляемых видов деятельности позволяет классифицировать АО «РУСБУРМАШ» как сервисную буровую и геологоразведочную компанию.

Раздел II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Положение Общества в отрасли

АО «РУСБУРМАШ» является сервисной компанией, осуществляющей все виды буровых и геологоразведочных работ, в том числе в сложных геологических условиях. Кроме буровых и геологоразведочных работ по урановым объектам в Российской Федерации, за период 2009-2016гг. АО «РУСБУРМАШ» были выполнены геологоразведочные работы по таким полезным ископаемым, как золото, медь, свинец, цинк (ОАО «Золото Селигдара», АО «Рудник Апрельково», ТОО «Эн+ Менеджмент», ООО «Интергео», государственный заказ в пределах Верхне-Брянтинского рудного узла, месторождение «Павловское» (архипелаг Новая Земля) (АО «Первая горнорудная компания»), АО «Томинский ГОК», уголь (АО «Воркутауголь»), а также на уран (Мантра Танзания Лимитед). Оказаны услуги по бурению скважин для внешних заказчиков: АО «СУЭК-Кузбасс», АК «Алроса» (ПАО), другим компаниям. География выполняемых работ непрерывно расширяется.

С 2013 г. в Обществе реализуется программа по повышению производительности, экономической эффективности операционной деятельности, совершенствования системы управления, а также диверсификации бизнеса.

2.2. Стратегические цели и приоритетные направления деятельности Общества

Стратегические цели АО «РУСБУРМАШ»:

- обеспечение выхода на безубыточность, а в дальнейшем – на стабильную прибыльность;
- развитие строительных компетенций для обустройства полигонов скважинного подземного выщелачивания Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»;

- выход на внешние рынки по предоставлению геологоразведочных и буровых услуг по твердым полезным ископаемым, развитие компетенций и предоставление услуг в сфере геолого-математического моделирования, инженерно-геологических изысканий, реабилитации территорий радиоэкологического риска, инженерных изысканий, строительства и др.

Приоритетными направлениями деятельности Общества в 2017 г. являются:

- обеспечение выхода на безубыточность;
- диверсификация бизнеса, выход на внешние рынки по предоставлению геологоразведочных и буровых услуг по твердым полезным ископаемым, развитие новых продуктов с целью увеличения выручки.

Задачи Общества на 2017 г. включают:

- обеспечение контрольно-методического сопровождения полевых и камеральных работ при проведении инженерно-геологических изысканий на месторождении свинцово-цинковых руд «Павловское» (архипелаг «Новая Земля»);
- внедрение каротажа мгновенных нейтронов деления (КНД-М) при выполнении работ для АО «Хиагда» с целью уточнения радиологии урановых руд, выявления неотработанных целиков и перераспределенного урана в процессе скважинного подземного выщелачивания (СПВ);
- внедрение строительных технологий (технология усиления грунтов, виброфлотация, струйная цементация);
- заключение доходных договоров по традиционным видам геологоразведочных и буровых услуг для заказчиков вне контура Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», а также по новым видам услуг – строительных работ, как внутри Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом», так и для внешних заказчиков для цели выхода предприятия на безубыточную деятельность;
- осуществление мероприятий по оптимизации организационной структуры АО «РУСБУРМАШ» в целях сокращения затрат.

2.3. Основные результаты производственной деятельности Общества за 2016 год (отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности)

Деятельность буровых подразделений

АО «РУСБУРМАШ» в 2016 году выполняло буровые работы для трех действующих уранодобывающих предприятий:

Таблица 1

Заказчик работ	Виды выполняемых работ
АО «Далур»	Сооружение технологических, бурение геологоразведочных и эксплуатационно-разведочных скважин
АО «Хиагда»	Сооружение технологических, бурение геологоразведочных и эксплуатационно-разведочных скважин
ПАО «ППГХО»	Техническое и технологическое бурение, бурение разведочных и эксплуатационно-разведочных скважин, бурение скважин другого целевого назначения с поверхности и из подземных горных выработок

К наиболее значимым событиям 2016 года следует отнести:

- разработка и утверждение программы для АО «Хиагда» и АО «Далур» по внедрению новой конструкции скважины. В рамках программ сооружено 20 технологических скважин для АО «Хиагда» и 6 скважин для АО «Далур»;
- разработка программы по ремонту технологических скважин подземного выщелачивания (далее – ПВ) для АО «Хиагда», в рамках данной программы произведен ремонт 43 технологических скважин.

По итогам работы буровых производственных подразделений АО «РУСБУРМАШ» в 2016 году достигнуты следующие результаты:

Таблица 2

Наименование производственного показателя	Факт 2014г.	Факт 2015 г.	Факт 2016 г.
Заказчик АО «Далур»			
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт.	47	188	325
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м.	23 650	108 817	176 964
Геологоразведочное бурение на Далматовском месторождении, п.м.	53 290,8	0	0
Заказчик АО «Хиагда»			
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт.	10	249	223
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м.	2 095	47 445	47 560
Геологоразведочное бурение на месторождениях Хиагдинскую группы, п.м.	0	0	0
Ликвидация технологических скважин, шт.	11	11	0
Ремонтно-восстановительные работы технологических скважин, млн. руб.	0	12,2	0
Заказчик ПАО «ППГХО»			
Выполнено буровых работ всего, п.м.	325 851	409 418	308 414

Деятельность Службы геологоразведочных работ (далее – Служба ГРР)

По объектам Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» в 2016 году Службой ГРР Общества выполнены все плановые объемы геологоразведочного бурения и обработки материалов, в том числе:

- завершены геологоразведочные работы на свинцово-цинковом месторождении «Павловское»: геологический отчет по разработке технико-экономических обоснований (ТЭО) постоянных кондиций с подсчетом запасов свинца и цинка прошли защиту в Федеральном бюджетном учреждении Государственная комиссия

по запасам (далее - ГКЗ). Запасы свинца и цинка по месторождению «Павловское» поставлены на государственный баланс;

- завершен полевой этап 2016 года инженерно-геологических изысканий «горно-обогатительный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское» для стадии «обоснование инвестиций» (ОБИН) и частично «проектная документация» (ПД);
- выполнялось геолого-геофизическое сопровождение бурения технологических скважин и скважин эксплуатационной разведки на урановых месторождениях;
- созданы каркасы проектных горно-капитальных и горно-подготовительных выработок месторождений Октябрьское, Талнахское, Норильск-1;
- создана геолого-математическая демонстрационная модель части участка «Магистральный» Егозово-Красноярского каменноугольного месторождения;
- выполнены полевые работы, подготовлен и принят заказчиком отчет «Выполнение работ по проведению комплексных каротажей методами каротажа мгновенных нейтронов деления КНД-М и геологическому сопровождению сооружения технологических скважин на эксплуатационном блоке 2-2 Центральной залежи месторождения Хохловское в 2016 г.;
- Выполнен сбор и анализ материалов по перспективным золоторудным месторождениям Забайкальского края.

В перспективе АО «РУСБУРМАШ» планирует:

- выполнение всех видов геологических, гидрогеологических, инженерно-геологических, экологических, геолого-математического моделирования (ГММ) и камеральных работ в рамках геологоразведочных, изыскательских и мониторинговых работ для предприятий, входящих в контур Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»;

- подготовка проекта на геологоразведочные работы по месторождению «Добровольное» с обоснованием применения при разведке метода КНД-М;

- выход на внешних заказчиков геологоразведочных и связанных с ними прочих камеральных, геологических и аналитических работ по месторождениям твердых полезных ископаемых, в т. ч. химического сырья и строительных материалов на территории Российской Федерации;

- выполнение гидрогеологических, инженерно-геологических и экологических работ в рамках изыскательских и мониторинговых направлений для объектов горнодобывающих предприятий, объектов атомной промышленности;

- внедрение перспективных геофизических методов, в т.ч. с использованием аппаратно-методического комплекса нового поколения по прямому определению урана методом КНД-М на объектах предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

2.4. Энергоэффективность (информация об объеме каждого из использованных акционерным обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов)

В 2016 году Обществом использовались следующие виды и объемы энергетических ресурсов (фактическое потребление в сравнении с 2015 годом):

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	Натуральное выражение		Денежное выражение (тыс. руб.) без НДС	
			2015г.	2016г.	2015г.	2016г.

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	Натуральное выражение		Денежное выражение (тыс. руб.) без НДС	
			2015г.	2016г.	2015г.	2016г.
1	Электрическая энергия	кВт*ч	1 516963	1 123858	5 684	4099
2	Тепловая энергия	Гкал	2100,3	1824,1	1200	1188
3	Газ природный	м ³	108529	118113	504	673
4	Горячее водоснабжение	м ³	300	375	15	18
5	Бензин автомобильный	л	137477	116926	4 574	3 892
	Дизельное топливо	л	2 977 981	2 877 785	101 619	96 232

Рост потребления тепловой энергии и природного газа в 2016 году по сравнению с 2015 годом произошел по причине более низких температур в отопительный сезон.

Иные ресурсы не потреблялись.

2.5. Перспективы развития Общества на 2017 год

Основной задачей АО «РУСБУРМАШ» в 2017 году является формирование портфеля внешних заказов, позволяющего обеспечить реализацию задачи выхода на безубыточность. В рамках данного направления будет продолжено сотрудничество с контрагентами вне контура Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом».

Также приоритетным направлением Общества в 2017 году является внедрение и развитие строительных компетенций.

Основными приоритетными направлениями деятельности Общества на 2017 год являются:

Таблица 4

Направления деятельности	Планы на 2017 год
Развитие компетенций в области геологии	<ul style="list-style-type: none"> - развитие международных проектов по геологоразведочным работам; - развитие компетенций по экологическому мониторингу, изысканиям под строительство объектов промышленного назначения, сооружению объектов водоснабжения; - продвижение инновационных технологий: <ul style="list-style-type: none"> а) скважинного подземного выщелачивания на неурановых месторождениях; б) геолого-математического и горнотехнического моделирования, оценки месторождений по международным стандартам (кодексу JORC и др.).
Развитие компетенций в сфере выполнения буровых работ	внедрение новых конструкций скважин с применением трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) при условии заинтересованности добывающих предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»;

Направления деятельности	Планы на 2017 год
Развитие компетенций в сфере выполнения строительных работ	- развитие строительных компетенций для обустройства полигонов скважинного подземного выщелачивания Холдинга Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»; - внедрение строительных технологий (технология усиления грунтов, виброфлотация, струйная цементация).

Раздел III. ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Бухгалтерский баланс за 2016 год

Таблица 5

	На 31 декабря 2016 года	На 31 декабря 2015 года	Отклонение (факт 2016 - факт 2015)
1. Актив	956729	1069365	-112636
1.1. Внеоборотные активы	481398	535663	-54265
1.1.1 Нематериальные активы	431	513	-82
1.1.3. Основные средства, в т.ч.	404176	440008	-35832
- Здания, машины, оборудование и другие основные средства	393211	420032	-26821
- Незавершенные капитальные вложения	10965	19976	-9011
1.1.5. Долгосрочные финансовые вложения	34 200	34 200	0
1.1.6. Прочие внеоборотные активы, в т.ч.	42591	60942	-18351
- Отложенные налоговые активы	25393	36772	-11379
1.2. Оборотные активы	475331	533703	-58372
1.2.1. Запасы, в т.ч.	328752	313 042	15710
- Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	268819	300870	-32051
- Затраты в незавершенном производстве	59933	12171	47762
1.2.2. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1620	5587	-3967
1.2.3. Дебиторская	140100	213580	-73480

задолженность, в т.ч.			
- Дебиторская задолженность краткосрочная	140100	213580	-73480
1.2.5. Денежные средства	3006	546	2460
1.2.6. Прочие оборотные активы, в т.ч.	1853	948	905
- Расходы будущих периодов	1853	948	905
БАЛАНС	956729	1069365	-112636

В статьях и структуре баланса Общества на конец 2016 года произошли существенные изменения по отношению к началу 2016 года:

Актив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение активов Общества:

- снижение стоимости основных средств на 35 832 тыс. руб. Основное влияние на данное изменение оказало начисление амортизационных отчислений;

- снижение дебиторской задолженности на 73 480 тыс. руб. связано с сокращением задолженности АО «Хиагда» и АО «СУЭК-Кузбасс». Основная часть задолженности 2015 года образовалась по договору с АО «Хиагда» (выполнение работ на месторождении «Хиагдинское» и «Источное»). Оплата работ по месторождению «Источное» была произведена в 1 квартале 2016 года, и на конец 2016 года задолженность АО «Хиагда» сократилась на 58 млн. руб. Задолженность АО «СУЭК-Кузбасс» по состоянию на 31.12.2016 сократилась на 29 млн. руб.

Таблица 6

ПАССИВ	На 31 декабря 2016 года	На 31 декабря 2015 года	Отклонение (факт 2016 - факт 2015)
2.1. Капитал и резервы	184131	291137	-107006
2.1.1. Уставный капитал (для ОАО) (складочный капитал, уставный фонд (для ФГУП), вклады товарищей)	15	15	0
2.1.5. Добавочный капитал	625617	625580	37
2.1.7. Резервный капитал	1	1	0
2.1.8. Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	-441502	-334458	-107044
2.2. Долгосрочные обязательства	2833	1719	1114
2.2.2. Оценочные обязательства	2833	0	2833
2.2.3. Прочие долгосрочные обязательства	0	1719	-1719

2.3. Краткосрочные обязательства	769765	778228	-8463
2.3.1. Заемные средства	528285	480000	48285
2.3.2. Кредиторская задолженность, в т.ч.	190394	238445	-48051
- Поставщики и подрядчики	99870	157263	-57393
- Задолженность перед персоналом организации	25233	35555	-10322
- Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	7895	10494	-2599
- Задолженность по налогам и сборам	46082	29704	16380
- Прочие кредиторы	11314	5430	5884
2.3.4. Резервы предстоящих расходов	51086	59783	-8697
БАЛАНС	956729	1069365	-112636

Пассив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение пассивов Общества:

- Увеличение отрицательного сальдо по статье «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» произошло в связи с понесенными убытками в 2016 году.
- Увеличение размера краткосрочных заемных средств на 48 285 тыс. руб. произошло в связи с нехваткой собственных оборотных средств.
- На уменьшение суммы по статье «Резервы предстоящих расходов» - 8 697 тыс. руб. повлияло изменение суммы резерва по неиспользованным отпускам, который был снижен в связи с точным выполнением графика отпусков, а также предоставления по согласованию с работниками дней неиспользованных отпусков в период простоя.
- Основной эффект на снижение кредиторской задолженности оказало уменьшение суммы задолженности поставщикам и подрядчикам (-57 млн. руб.). Помимо этого, на изменение кредиторской задолженности повлияло увеличение задолженности по уплате НДС, а также снижение задолженности перед персоналом в связи с сокращением численности (штата) работников в 2016 году.

3.2 Отчет о прибылях и убытках за 2016 год

Таблица 7

Наименование показателя	за 2016 год	за 2015 год	Отклонение (факт 2016 - факт 2015)
Выручка	1456874	1333076	123798
Себестоимость продаж	-1307739	-1459754	152015
Валовая прибыль (убыток)	149135	-126678	275813

Управленческие расходы	-172600	-143531	-29069
Прибыль (убыток) от продаж	-23465	-270209	246744
Проценты к получению	164	60	104
Проценты к уплате	-74708	-91197	16489
Прочие доходы	64214	45175	19039
Прочие расходы	-61784	-30667	-31117
Прибыль (убыток) до налогообложения	-95579	-346839	251260
Текущий налог на прибыль	0	0	0
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	-2164	-1187	-977
Изменение отложенных налоговых обязательств	-5345	-2057	-3288
Изменение отложенных налоговых активов	-6034	-8893	2859
Прочее	-86	-1012	926
Чистая прибыль (убыток)	-107044	-358800	251756

Увеличение выручки в 2016 году связано с существенным увеличением объемов буровых работ по договору с АО «Далур» в сравнении с 2015 годом (63%), при снижающихся объемах на остальных участках.

Ниже представлена детальная расшифровка выручки в разрезе видов работ:

Таблица 8

Наименование вида работ	за 2016 год	за 2015 год	Отклонение (факт 2016 - факт 2015)
Технологическое бурение	1 074 670	752 929	321 741
Геологоразведочное бурение	0	2 285	-2 285
Бурение закладочных скважин	16 790	22 774	-5 985
Бурение технических скважин горным ударом (подземное бурение)	10 139	6 964	3 175
Сплошной забой (подземное бурение)	145 170	160 967	-15 797
Бурение технологических (взрывных) скважин	25 545	23 585	1 960
Геологоразведочное бурение (подземное бурение)	18 474	20 114	-1 640

Прочие виды бурения	43 415	23 093	20 322
Работы по зачистке закладочных скважин	0	2 155	-2 155
Эксплоразведочное и инженерно-геологическое бурение	8 440	12 171	-3 731
Эксплоразведочное бурение шнеком (сплошным забоем)	491	1 095	-604
Бурение дегазационных скважин	2 162	166 273	-164 111
Водозаборные скважины	97	634	-537
База данных	1 644	0	1 644
Работы геологического содержания при геологоразведочном бурении	100 158	138 037	-37 879
Прочие товары покупные	0	0	0
ТЭО	2 820	0	2 820
ГИС	5 860	0	5 860
Геофизические исследования при геологоразведочных работах	1 001	0	1 001
Итого	1 456 874	1 333 076	123 798

- По статье «Себестоимость реализованной продукции» зафиксировано снижение затрат, связанное в основном реализацией программы по снижению себестоимости.
- Уменьшение по статье «Проценты к уплате» связано со снижением процентной ставки по займам по сравнению с 2015 годом.
- Увеличение по статье «Управленческие расходы» связано с:
 - увеличением расходов в связи с переходом в 2016 году на обслуживание в Объединенный центр обслуживания;
 - увеличением расходов на программное обеспечение 1С ERP. Переход на данную систему был осуществлен в середине 2015, поэтому в 2016 году расходы были понесены за весь год, в отличие от 2015 года;
 - увеличением расходов по оплате труда в связи с увеличившимися выплатами работникам в связи с увольнением по соглашению сторон.

Раздел IV. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

4.1. Управление по целям. Ключевые показатели эффективности.

С 2009 года в АО «РУСБУРМАШ» внедрена система управления по целям (ключевым показателям эффективности (далее - КПЭ)).

Суть системы заключается в:

- определении приоритетных целей Общества и условий (ограничений) их достижения;

- формировании «дерева целей», декомпозированного на уровень подчиненных руководителей;
- мотивации менеджмента к достижению целевых значений ключевых показателей эффективности при соблюдении утвержденных корпоративных стандартов.

Система КПЭ позволяет транслировать стратегические цели (приоритеты) и мотивировать персонал на их достижение по всей вертикали управления Обществом.

Выплата годовых вознаграждений проводится с соблюдением всех необходимых локальных нормативных актов и корпоративных процедур.

4.2. Анализ рисков

АО «РУСБУРМАШ» как комплексная геологоразведочная компания с собственной буровой службой обеспечивает выполнение широкого спектра работ и услуг для уранодобывающих предприятий, входящих в Горнорудный дивизион Госкорпорации «Росатом». При осуществлении своей деятельности Общество сталкивается с рядом рисков, среди которых следует выделить операционные риски, риски персонала, юридические риски и финансовые риски. В ходе своей работы Общество принимает меры, разрабатывает и реализует мероприятия по снижению вероятности наступления и величины материального ущерба от реализации рисков до приемлемого уровня.

Информация о рисках АО «РУСБУРМАШ», причинах, по которым они возникают, и мероприятиях по их минимизации отражена в таблице:

Таблица 9

Динамика рисков: ↑ увеличение, ↓ уменьшение, ○ без существенных изменений

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска
Снижение объемов внутрикорпоративного заказа (изменение заказчиками производственной программы, как по срокам выполнения, так и по объемам работ)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Согласованы все изменения планов горно - проходческих работ (далее – ГПР) с АО «Атомредметзолото» (единой для заказчиков и АО «РУСБУРМАШ»); ✓ изменения планов ГПР оформлены трехсторонними документами, с участием курирующей организации; ✓ проведены переговоры с Заказчиками по оптимизации графиков работ. 	○
Риск невыполнения плана по внешней выручке (снижение спроса на буровые и геологоразведочные работы по причине ухудшения экономической ситуации)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проведение переговоров с внешними заказчиками по привлечению дополнительных объемов работ; ✓ участие в конкурсах на электронных торговых площадках. <p>Рост риска обусловлен сокращением спроса на предоставляемые РБМ услуги.</p>	↑
Риск снижения рентабельности работ по проекту Павловское в связи с	<ul style="list-style-type: none"> ✓ разработаны и обновлены программы проведения работ с учетом требований 	

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска
дополнительными расходами по доработке материалов.	<p>Заказчика;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ с учетом предоставленных замечаний по работам, выполненным в 2016г подрядчик внедрил в свою работу мероприятия, позволяющие улучшить качество <p>Рост риска обусловлен предоставлением некачественных материалов субподрядной организацией.</p>	↑
Риск выхода из строя оборудования (устаревание оборудования, ошибка персонала, поставка ТМЦ ненадлежащего качества)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов согласно годовому графику ремонтов оборудования; ✓ проведение диагностики узлов машин и оборудования; ✓ обновление парка оборудования; ✓ реализация плана закупки запчастей и комплектующих; ✓ обучение персонала; ✓ постоянный контроль качества поступающих ТМЦ и оборудования. 	↓
Риск потери квалифицированного персонала (существенный спрос на работников в регионах присутствия АО «РУСБУРМАШ»)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ обновление системы мотивации персонала (принципов начисления оперативной премии); ✓ повышение вовлеченности персонала. 	↻
Риск изменения в законодательных актах и нормах (отсутствие (задержка) разъяснений по изменению законодательных норм, противоречие законодательной и судебной практики)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ мониторинг изменений законодательства и судебной практики; ✓ обучение персонала. 	↻
Риск снижения конкурентоспособности разрабатываемых технологий	<ul style="list-style-type: none"> ✓ использование новых, более эффективных, методик ремонтно-восстановительных работ; ✓ внедрение новых технологий при сооружении скважин; ✓ обучение персонала. 	↻
Экологический риск (ввиду изменения)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ обучение специалиста по 	↻

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска
природоохранного законодательства)	экологии; ✓ контроль экологических аспектов деятельности; ✓ рекультивация земель по окончании работ.	
Лицензионный риск (несвоевременное получение лицензии)	✓ подтверждение сертификата менеджмента качества ИСО 9000	
Риск роста стоимости оказываемых услуг (рост цен на ТМЦ импортного производства)	✓ внедрение в производство программы экономии товарно-материальных ценностей; ✓ усовершенствование методов проектного управления в производственную деятельность; ✓ реализация мероприятий в рамках программы повышения эффективности производства, в том числе ПСР-проектов.	
Риски по радиационной безопасности	✓ обучение ответственных специалистов в соответствии с требованиями государственных надзорных органов; ✓ сформирована служба радиационной безопасности в 2016г.	

Перспективы развития системы управления рисками

В 2017 году планируется дальнейшее совершенствование управления рисками в АО «РУСБУРМАШ»:

- реализация мероприятий в рамках общей политики управления рисками Горнорудного дивизиона;
- разработка и осуществление мероприятий по снижению наиболее значимых для Общества рисков: «Рост расхода ТМЦ», «Рост стоимости оказываемых услуг» и «Риск неполучения новых внешних проектов».

4.3. Корпоративное управление

4.3.1. Структура управления

В соответствии с Уставом АО «РУСБУРМАШ» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Совет директоров;
- Генеральный директор.

4.3.2. Общее собрание акционеров

Единственным акционером Общества является акционерное общество «Атомредметзолото», ОГРН 1027700043645, адрес общества: 109004, г. Москва, Большой Дровяной переулоч, д. 22.

4.3.3. Совет директоров

За отчетный период Совет директоров АО «РУСБУРМАШ» избирался два раза.

В период с 24.06.2015 по 23.06.2016 в Обществе действовал Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №25 от 24.06.2015 в следующем составе:

Таблица 10

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Образование	Владение акциями Общества
Верховцев Владимир Николаевич, 1955 г.р.	Генеральный директор АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Ярошевич Илья Александрович, 1975 г.р.	Директор по правовым вопросам, корпоративной работе и имущественному комплексу АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р.	Директор программ инновационного и технологического развития АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Либоракина Марина Ивановна, 1960 г.р.	Заместитель генерального директора по стратегии и развитию бизнеса АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954	Заместитель генерального директора по специальным проектам АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет

Председателем данного состава Совета директоров Общества избран Высоцкий Владимир Сергеевич (протокол заседания Совета директоров от 29 июня 2015 года № 82).

В период с 24.06.2016 по настоящее время в Обществе действует Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №30 от 24.06.2016:

Таблица 11

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Образование	Владение акциями Общества
Верховцев Владимир Николаевич, 1955 г.р.	Генеральный директор АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Ярошевич Илья Александрович, 1975 г.р.	Директор по правовым вопросам, корпоративной работе и имущественному комплексу АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Солодов Игорь Николаевич, 1950 г.р.	Директор программ инновационного и технологического развития АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет

Либоракина Марина Ивановна, 1960 г.р.	Заместитель генерального директора по стратегии и развитию бизнеса АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет
Высоцкий Владимир Сергеевич, 1954	Заместитель генерального директора по специальным проектам АО «Атомредметзолото»	высшее	Не владеет

Председателем Совета директоров Общества избран Высоцкий Владимир Сергеевич (протокол заседания Совета директоров от 29 июня 2016 года № 101).

4.3.4. Генеральный директор

До 01 февраля 2016 года Генеральным директором Общества являлся Савельев Игорь Петрович.

Таблица 12

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Образование	Владение акциями АО «РУСБУРМАШ» в отчетном периоде
Савельев Игорь Петрович, 1977 г.р.	Высшее, Ивановский государственный энергетический университет	Не владел

С 02 февраля 2016 года по 29 июня 2016 года генеральным директором АО «РУСБУРМАШ» являлся Драганов Олег Валерьевич. Полномочия Драганова О.В. прекращены на основании личного заявления 29.06.2016г.

Таблица 13

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Образование	Владение акциями АО «РУСБУРМАШ» в отчетном периоде
Драганов Олег Валерьевич, 1972 г.р.	Высшее, Московский Государственный университет международных отношений; Российская академия государственной службы при Президенте РФ	Не владел

С 30 июня 2016 года по настоящее время генеральным директором АО «РУСБУРМАШ» является Миронов Юрий Евгеньевич.

Таблица 14

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Образование	Владение акциями АО «РУСБУРМАШ» в отчетном периоде
Миронов Юрий Евгеньевич, 1964 г.р.	Высшее, Ленинградский механический институт; Санкт-Петербургский государственный технический университет	Не владел

4.3.5. Ревизионная комиссия

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества в АО «РУСБУРМАШ» избирается Ревизионная комиссия.

Состав Ревизионной комиссии АО «РУСБУРМАШ», избранной решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №30 от 24.06.2016:

Таблица 15

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Владение акциями Общества
Чернышев Петр Валерьевич	Директор департамента экономики и контроллинга АО «Атомредметзолото»	Не владеет
Русанова Ольга Владимировна	Заместитель главного бухгалтера по методологии и системе внутреннего контроля финансовой отчетности АО «Атомредметзолото»	Не владеет
Гамгия Ольга Валерьевна	Заместитель директора по внутреннему контролю АО «Атомредметзолото»	Не владеет

4.3.6. Основные положения политики Общества в области вознаграждения

Локальных нормативных актов Общества, определяющих политику Общества в области вознаграждения и (или) компенсацию расходов единоличного исполнительного органа и лиц, осуществляющих функции членов Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества, не принималось.

В 2016 году лицам, являвшимся генеральными директорами АО «РУСБУРМАШ», выплачивалось вознаграждение в соответствии с заключенными с ними трудовыми договорами.

В отчетном году вознаграждение лицам, осуществлявшим функции членов Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества, не выплачивались, компенсация расходов – не производилась.

4.3.7. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

Отдельные нормы Кодекса корпоративного управления, рекомендованного письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. N 06-52/2463 применяются АО «РУСБУРМАШ» на практике с учетом закрепленной нормативными правовыми актами Российской Федерации специфики правового положения Госкорпорации «Росатом», обеспечивающей единство управления организациями атомной отрасли, и отражены в ряде локальных нормативных актов.

4.3.8. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В 2016 году решения о выплате (объявлении) дивидендов по результатам финансового 2015 года, а также по результатам первого квартала, полугодия и девяти месяцев 2016 года не принимались, дивиденды не выплачивались.

4.3.9. Перечень совершенных АО «РУСБУРМАШ» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками

Таблица 16

№ п/п	Решение органа управления (дата/номер)	Предмет и существенные условия сделки	Контрагенты	Сумма сделки
-------	--	---------------------------------------	-------------	--------------

1	Решение заседания Совета директоров АО «РУСБУРМАШ» от 29.08.2016 №108	Выполнение работ по бурению эксплуатационно-разведочных скважин из подземных горных выработок на ПУР- 1 и ПР-8 в 2016-2018 гг. Общий объем бурения 262 863 п.м. Срок сделки с 30.08.2016 по 31.12.2018.	ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (Заказчик);	Не более 336 690 258 рублей, копейки, в т.ч. НДС
---	---	--	--	--

4.3.10 Перечень совершенных АО «РУСБУРМАШ» сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

Таблица 17

№ п/п	Решение органа управления (дата/номер)	Предмет и существенные условия сделки	Контрагенты	Сумма сделки
1	Решение заседания Совета директоров АО «РУСБУРМАШ» от 11.07.2016 №105	Исполнение Руководителем обязанностей и выполнение им функций единоличного исполнительного органа Общества	Миронов Юрий Евгеньевич (Руководитель)	Не должна превышать 2 (двух) процентов от балансовой стоимости активов Общества
2	Решение заседания Совета директоров АО «РУСБУРМАШ» от 12.10.2016 №112	Исполнение Руководителем обязанностей и выполнение им функций единоличного исполнительного органа Общества	Миронов Юрий Евгеньевич (Руководитель)	Не должна превышать 2 (двух) процентов от балансовой стоимости активов Общества

Раздел V. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Кадровая и социальная политика

5.1.1. Занятость и оплата труда

Среднесписочная численность Общества за 2016 году составила 598 чел. (в 2015 г. – 685 чел.). Размер фонда заработной платы с учетом начисленных резервов на оплату отпусков и на выплату вознаграждения по итогам работы за 2016г. составил 508 млн. руб. (в 2015 г. – 527 млн. руб.).

Данные по среднесписочной численности АО «РУСБУРМАШ» в период 2014-2016 годы:

Таблица 18

	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Среднесписочная численность персонала, чел.	587	685	598

Кадровая политика АО «РУСБУРМАШ» основывается на следующих принципах:

- социально-ориентированность и стабильность для сотрудников Общества;
- удержание высококвалифицированного персонала;
- привлечение молодых специалистов (особенно для ОСП «Буровой участок № 2 (г. Краснокаменск);

- выстраивание системы сохранения знаний и опыта в Обществе (система наставничества, передачи знаний молодым специалистам);
- формирование кадрового резерва на ключевые позиции (ИТР и руководители);
- прозрачная система мотивации персонала;
- выстраивание системы внутрикорпоративных коммуникаций.

Главная цель кадровой политики - формирование позиции социально-ориентированного и стабильного работодателя, привлекательного для разных групп работников, в том числе и для молодых специалистов.

В 2016 году процент молодых специалистов в возрасте до 35 лет составил 36,7 % от общего количества работников Общества.

АО «РУСБУРМАШ» ежегодно проводит опрос вовлеченности работников. Процент вовлеченности по итогам 2016 года составил 69%, что на 1% выше показателя прошлого года.

5.1.2. Обучение и повышение квалификации

Учитывая важность стоящих перед АО «РУСБУРМАШ» производственных задач при подборе персонала предпочтение отдавалось и отдается специалистам, имеющим опыт работы в уранодобывающей отрасли. С целью поддержания уровня профессиональных компетенций¹ работников, в Обществе постоянно проводится обучение как с целью повышения квалификации, так и с целью освоения принципиально новых видов деятельности, а также изучения передовых технико-технологических решений, появляющихся на мировом рынке буровых и геологоразведочных работ для внедрения их в собственном производстве.

В Обществе применяется единая система обучения персонала, включающая в себя следующие элементы:

- обязательное обучение производственного персонала;
- повышение квалификации инженерно-технического и административного персонала;
- развитие корпоративных управленческих компетенций руководителей;
- обучение стандартам, используемым в работе.

В 2016 году обязательное обучение по различным направлениям прошли 91 работник Общества, курсы повышения квалификации по разным программам прошли 14 работников.

Общее количество часов обучения в 2016 году составило 7 220 часов и охватило 105 сотрудников. Учитывая, что АО «РУСБУРМАШ» и далее планирует развиваться и повышать качество выполняемых работ и оказываемых услуг, тенденция непрерывного обучения своих работников сохранится и в последующие годы.

По итогам отбора 2016 года один работник был зачислен в управленческий кадровый резерв (далее - УКР) начального звена управления АО «РУСБУРМАШ», и проходит обучение в соответствии с отраслевой программой развития УКР «Таланты Росатома».

5.1.3. Социальные программы

¹ под профессиональными компетенциями понимаются как уровень квалификации (знания и умения), так и личностные качества, такие как: инициативность, способность логически мыслить, коммуникативные навыки и т.д. Таким образом, обучение, направленное на повышение уровня квалификации, освоение новых навыков или развитие уже имеющихся, способствуют поддержанию (и повышению) уровня профессиональных компетенций.

Социальная политика АО «РУСБУРМАШ», как составная часть политики управления персоналом, включает в себя следующие социальные льготы и гарантии:

- в рамках заботы о здоровье своих сотрудников АО «РУСБУРМАШ» реализует программу добровольного медицинского страхования для всех категорий сотрудников, отработавших в Обществе более трех месяцев;
- для всех категорий персонала реализована программа страхования от несчастных случаев;
- реализована программа мероприятий для детей работников Общества (детские оздоровительные лагеря, конкурсы детского рисунка, новогодние утренники в обособленных структурных подразделениях);
- сотрудникам выплачивается материальная помощь в случаях, предусмотренных Положением «Об оказании помощи работникам АО «РУСБУРМАШ».

Расходы на социальные программы:

Таблица 19

Программа	2014 год	2015 год	2016 год
ДМС, страхование от несчастных случаев, оплата услуг медицинским учреждениям, тыс. руб.	6985	4540	6092
Материальная помощь работникам, тыс. руб.	848	10151	1029,79
Компенсация стоимости путевок, тыс. руб.	73	0	34

5.2. Безопасность и экология

5.2.1. Охрана труда и промышленная безопасность

За отчетный период в подразделениях Общества произошло пять несчастных случаев, три из которых с летальным исходом. По результатам расследования два случая признаны непроизводственными, два – производственными, по одному расследование не завершено. Показатель LTIFR составил 2.95 ед. По каждому случаю разработаны и реализованы корректирующие мероприятия.

Организационно-технические мероприятия по охране труда и промышленной безопасности осуществлялись в сроки, установленные соответствующим планом, разработанным на 2016 год.

В каждом из производственных подразделений проведены мероприятия по улучшению условий и безопасности труда, обеспечено создание здоровых и безопасных условий труда за счет достижения уровня производственных процессов, соответствующего современному состоянию техники, в т.ч. при обязательности проведения экспертизы на соответствие требованиям безопасности предпроектных и проектных решений. Руководствуясь принципом приоритетности жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности, начато формирование у работников Общества устойчивого мотивационного механизма безопасного поведения на производстве, развитие навыков по прогнозированию и предупреждению возникновения инцидентов на производстве.

В целях улучшения условий труда за отчетный период проведены следующие мероприятия:

- проведен ежегодный медицинский осмотр сотрудников производственных подразделений;
- проведена специальная оценка условий труда;
- обустроены кабинеты охраны труда;
- проведена экспертиза станков поверхностного бурения СБР – 160;

1	2	3	4	5	6	мЗв	мЗв	мЗв	мЗв	мЗв	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ОСП «Буровой участок №1»	113	113	0	29	84	0	0	0	0	1,27
2	ОСП «Буровой участок №2»	122	122	122	17	20	69	16	0	0	3,14
3	ОСП «Буровой участок №3»	59	59	0	39	20	0	0	0	0	0,85
Итого по организации		294	294	122	85	124	69	16	0	0	1,96

Численность и квалификация персонала поддерживается на уровне, достаточном для безопасного выполнения работ. В отчетном году 10 работников получили разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии; повышение квалификации по программе «радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии» в объеме 72 часа прошли 11 работников.

5.2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность

Природоохранная деятельность АО «РУСБУРМАШ» основывается на строгом выполнении требований экологического законодательства РФ.

АО «РУСБУРМАШ» имеет разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух:

- ОСП «Буровой участок № 1»: разрешение № 613 до 26.01.2021 г на производственной площадке АО «РУСБУРМАШ» в с. Уксянское Далматовского района Курганской области, разрешение № 229 до 22.05.2018 г на буровой участок и вахтовый поселок в Шумихинском районе Курганской области.

- ОСП «Буровой участок № 2»: разрешение № 772 срок действия 13.12.2020, разрешение № 773 до 13.12.2020 года, разрешения выданы на участки работ «Угольный разрез Уртуйский», «Центральная база»;

- ОСП «Буровой участок № 3»: разрешения № 19 и № 20 срок действия до 11.05.2021 г. на участок производства работ и вахтовый поселок АО «РУСБУРМАШ» Хиагдинское рудное поле в Баунтовском районе Республики Бурятия.

Деятельность по обращению с отходами производства и потребления осуществляется на основании документов об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:

- ОСП «Буровой участок № 1» (Курганская область), на отходы, образующиеся в результате деятельности на площадках в Далматовском районе - лимит 04/1409 до 24.12.2020, на отходы образующиеся в результате деятельности на площадках в Шумихинском районе - лимит 21/944 до 28.12.2016 г.;

- ОСП «Буровой участок № 2» (г. Краснокаменск), лимит № 79, срок действия до 27.05.2018г.;

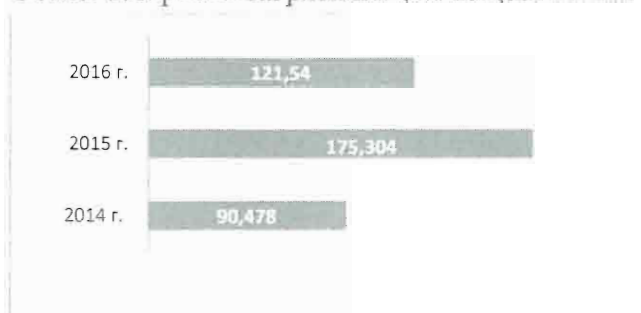
- ОСП «Буровой участок № 3» (Республика Бурятия), лимиты № 115, 116, 117, 118, срок действия до 04.12.2017 г.

В соответствии с программой производственного экологического контроля, проведены следующие природоохранные мероприятия:

- контроль выбросов в атмосферный воздух;
- контроль образования отходов;
- контроль загрязнения почв и подземных вод от объекта размещения отходов 5 класса опасности.

Превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ выбрасываемых в атмосферу отсутствуют.

Объем выбросов загрязняющих веществ в 2016 году составил 121,540 тонн.



Объемы образования отходов в 2016 году: 2571,524 тонн.

Сводная таблица образования и передачи отходов 1- 5 классов опасности:

Таблица 21

Класс опасности	Год	Количество
1 класс	2016	0,000
2 класс	2016	0,917
3 класс	2016	4,282
4 класс	2016	177,735
5 класс	2016	2388,590
Итого	2016	2571,524
Отходы, использованные на предприятии, размещенные на эксплуатируемых объектах, тонн (%)	2016	2403,903 (93 %)
Отходы, переданные специализированным подрядчикам для использования и обезвреживания, тонн (%)	2016	167,621 (7 %)
Превышение установленных лимитов	2016	0

Затраты на охрану окружающей среды, 2016 год, тыс. руб.

Таблица 22

Категория затрат	Сумма затрат, тыс. руб.
охрана атмосферного воздуха	200
обращение с отходами, защиту земель и подземных вод	135
плата за НВОС	34

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ получена лицензия на транспортировку отходов от 19.12.2016 № (75) – 2482-Т.

В соответствии ст. 69 № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» произведена постановка на государственный учет всех объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

5.3. Благотворительность и спонсорская помощь

В 2016 году АО «РУСБУРМАШ» не оказывало благотворительной помощи.

Настоящий годовой отчет предварительно утвержден приказом Генерального директора АО «РУСБУРМАШ» от «25» апреля 2017 г. № 107/195-П

Генеральный директор
АО «РУСБУРМАШ»

Ю.Е.Миронов

Главный бухгалтер

Е.В. Михайлова