

Утверждено советом
директоров
АО «РУСБУРМАШ»

Протокол № 122

от «04» мая 2018 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ за 2017 год



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 «Нексия Пачоли».

Государственная регистрация: зарегистрировано Московской регистрационной палатой 23 июня 1995 года, свидетельство о государственной регистрации № 856.235. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 22 октября 2002 г. за основным государственным номером 1027739428716.

Адрес общества: 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2.

Является членом саморегулируемой организации аудиторов ассоциация «Содружество». Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций СРО ААС 28 октября 2016 за основным регистрационным номером записи 11606052374.

Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну серия ГТ № 0087476, регистрационный номер 28307, дата выдачи 02.06.2016.

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 сооружение ядерных установок (сооружения, комплексы, установки, предназначенные для разведки, добычи, переработки, использования ядерных материалов (включая добычу урановых руд), регистрационный номер ЦО –У02-115-9306, выдана 10.05.2016. Срок действия лицензии: до 10.05.2021.

Лицензия на эксплуатацию ядерных установок (сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива), регистрационный номер ЦО-(У) -03-115-10329, выдана 20.12.2017. Срок действия лицензии: до 20.12.2022.

Лицензия на осуществление эксплуатации взрывопожароопасных производственных объектов, регистрационный номер ВП-01-006809, выдана 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 эксплуатацию горных и химических производств, регистрационный номер 18006725, выдана 04.04.2018, срок действия лицензии неограничен.

Лицензии, ранее выданные на территории Республики Казахстан, в настоящее время не применяются в связи с необходимостью переоформления.

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 – ГРР) 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 ГРР 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 - 2017 годах осуществлялись мероприятия, направленные на расширение географии работ за счет реализации услуг как на территории РФ, так за рубежом. В 2017 году продолжалась работа по выполнению строительно-монтажных работ по освоению добычных полигонов (отсыпка, обвязка технологических скважин подземного выщелачивания, обустройство добычного полигона) для добывающих предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» (проект «Готовый полигон»). В рамках проекта «Готовый полигон» АО «РУСБУРМАШ» выполняет комплекс работ по сооружению добычного блока, включающего в себя инженерную подготовку, бурение технологических скважин, обвязку технологических скважин, монтаж воздушных линий и оборудования контрольно-измерительной аппаратуры.

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 2009-2017 гг. АО «РУСБУРМАШ» были выполнены геологоразведочные работы по таким полезным ископаемым, как золото, медь, свинец, цинк (АО «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.

В 2017 году АО «РУСБУРМАШ» осуществляло работу по развитию нового направления деятельности – выполнение строительно-монтажных работ по освоению добычных полигонов (АО «Далур», АО «Хиагда») в рамках проекта «Готовый полигон».

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»;
- развитие компетенций по выполнению строительно-монтажных работ с целью выполнения работ для нужд предприятий 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 2018 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 2018 г. включают:

- осуществление мероприятий для получения положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» по объекту «Горно-обогатительный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское» в рамках выполнения обязательства по договору с АО «ВНИПИПромтехнологии»;
- 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.

2.3. Основные результаты производственной деятельности Общества за 2017 год (отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности)

Деятельность буровых подразделений

АО «РУСБУРМАШ» в 2017 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 2017 года следует отнести:

- В рамках строительно-монтажных работ (далее – СМР) по обвязке добычных полигонов выполнены работы для АО «Далур» по обвязке 14 и 17 блока Далматовского месторождения;
- Разработаны мероприятия по оптимизации затрат на строительные и буровые работы в рамках проекта «Готовый полигон». Прогнозный эффект от реализации проекта «Готовый полигон» составляет 28 млн руб. Стоимость работ, планируемых к выполнению в 2018 году для АО «Хиагда» и АО «Далур», уменьшена на 10% в связи с выполнением полного комплекса работ в рамках проекта «Готовый полигон».
- Разработка и утверждение программ для АО «Хиагда» и АО «Далур» по внедрению новой конструкции скважины. В рамках программ сооружено 14 технологических скважин для АО «Хиагда» и 6 скважин для АО «Далур».

По итогам работы буровых производственных подразделений АО «РУСБУРМАШ» в 2017 году достигнуты следующие результаты:

Таблица 2

Наименование производственного показателя	Факт 2015г.	Факт 2016г.	Факт 2017г.
Заказчик АО «Далур»			
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт.	188	325	210
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м.	108 817	176 964	93 900
Геологоразведочное бурение на Далматовском месторождении, п.м.	0	0	0
Заказчик АО «Хиагда»			
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, шт.	249	223	176
Сооружение технологических и эксплуатационно-разведочных скважин, п.м.	47 445	47 560	36 479
Геологоразведочное бурение на месторождениях Хиагдинскую группы, п.м.	0	0	0
Ликвидация технологических скважин, шт.	11	0	0
Ремонтно-восстановительные работы технологических скважин, млн. руб.	12,2	0	0
Заказчик ПАО «ППГХО»			
Выполнено буровых работ всего, п.м.	409 418	308 414	259 703

2.3. Деятельность Службы геологоразведочных работ (далее – Служба ГРР)

По объектам Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом» в 2017 году Службой ГРР Общества выполнены все плановые объемы геологоразведочного бурения и обработки материалов, в том числе:

- завершены инженерно-геологические изысканий по проекту «горно-обогатительный комбинат на базе месторождения свинцово-цинковых руд Павловское» для стадии «проектная документация» (ПД);
- выполнены работы по технико-экономическому обоснованию эксплуатационных кондиций и подсчет запасов урана и молибдена по обрабатываемым молибден-урановым месторождениям Стрельцовского рудного поля на период 2017-2020 гг.»;
- завершены работы по составлению отчетных материалов по разведке Хохловского месторождения «Опыт применения методов КНД-М и ИННК при разведке Хохловского месторождения урана»;
- выполнены работы по внедрению каротажа мгновенных нейтронов деления в АО «Хиагда»;
- завершены работы в рамках программы технологического аудита Первомайского горно-обогатительного комбината.

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

В 2017 году Обществом использовались следующие виды и объемы энергетических ресурсов (фактическое потребление в сравнении с 2016 годом):

Таблица 3

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	Натуральное выражение		Денежное выражение (тыс. руб.) без НДС	
			2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
1	Электрическая энергия	кВт*ч	1 123858	1 064073	4099	3849
2	Тепловая энергия	Гкал	1824,1	859	1188	728,5
3	Газ природный	м ³	118113	112922	673	550,5
4	Горячее водоснабжение	м ³	375	415	18	21,67
5	Бензин автомобильный	л	116926	96195	3892	3318,5
6	Дизельное топливо	л	2 877785	2 707 095	96232	83 022,5

Снижение потребления тепловой энергии и природного газа в 2017 году по сравнению с 2016 годом произошло по причине природно-климатических условий.

Иные ресурсы, кроме представленных выше, не потреблялись.

2.5. Перспективы развития Общества на 2018 год

Основной задачей АО «РУСБУРМАШ» в 2018 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 2018 году является внедрение и развитие строительных компетенций.

Основными приоритетными направлениями деятельности Общества на 2018 год являются:

Таблица 4

Направления деятельности	Планы на 2018 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»;
Развитие компетенций в сфере выполнения строительных работ	<ul style="list-style-type: none"> - развитие строительных компетенций для обустройства полигонов скважинного подземного выщелачивания предприятий Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»; - внедрение строительных технологий (технология усиления грунтов, виброфлотация, струйная цементация).

Раздел III. ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. Бухгалтерский баланс за 2017 год

Таблица 5. Актив

	На 31 декабря 2017 года	На 31 декабря 2016 года	Отклонение (факт 2017 - факт 2016)
1. Актив	861 383	938 888	-77 505
1.1. Внеоборотные активы	485 257	481 398	3 859
1.1.1 Нематериальные активы	349	431	-82
1.1.3. Основные средства, в т.ч.	412 710	404 176	8 534
- Здания, машины, оборудование и другие основные средства	412 583	393 211	19 372
- Незавершенные капитальные вложения	127	10 965	-10 838

1.1.5. Долгосрчные финансовые вложения	34 200	34 200	0
1.1.6. Прочие внеоборотные активы	10 871	17 198	-6 327
1.1.7. Отложенные налоговые активы	27 127	25 393	1 734
1.2. Оборотные активы	376 126	475 490	-99 364
1.2.1. Запасы, в т.ч.	280 430	310 911	-15 710
- Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	262 510	268 819	-6 309
- Затраты в незавершенном производстве	17 920	42 092	-24 172
1.2.2. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	49	1 620	-1 571
1.2.3. Дебиторская задолженность, в т.ч.	76 738	140 100	-63 362
- Дебиторская задолженность краткосрочная	76 738	140 100	-63 362
1.2.5. Денежные средства	16 003	3 006	12 997
1.2.6. Прочие оборотные активы, в т.ч.	2 906	1 853	905
- Расходы будущих периодов	2 906	1 853	1 053
БАЛАНС	861 383	938 888	-77 505

Таблица 6. Пассив

ПАССИВ	На 31 декабря 2017 года	На 31 декабря 2016 года	Отклонение (факт 2017 - факт 2016)
2.1. Капитал и резервы	94 489	166 290	-71 801
2.1.1. Уставный капитал (для ОАО) (складочный капитал, уставный фонд (для ФГУП), вклады товарищей)	15	15	0
2.1.5. Добавочный капитал	624 630	625 617	-987
2.1.7. Резервный капитал	1	1	0

2.1.8. Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	-530 157	-459 343	-70 814
2.2. Долгосрочные обязательства	3 292	2 833	459
2.2.2. Оценочные обязательства	3 023	2 833	190
2.2.3. Прочие долгосрочные обязательства	269	0	269
2.3. Краткосрочные обязательства	763 602	769 765	-6 163
2.3.1. Заемные средства	533 544	528 285	5 259
2.3.2. Кредиторская задолженность, в т.ч.	186 692	190 394	-3 702
- Поставщики и подрядчики	144 787	99 870	44 917
- Задолженность перед персоналом организации	119	25 233	-25 114
- Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	7 689	7 895	-206
- Задолженность по налогам и сборам	28 835	46 082	- 17 247
- Прочие кредиторы	5 262	11 314	-6 052
2.3.4. Резервы предстоящих расходов	43 366	51 086	-7 720
БАЛАНС	861 383	938 888	-77 505

В статьях и структуре баланса Общества на конец 2017 года произошли существенные изменения по отношению к началу 2017 года:

Актив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение активов Общества:

- увеличение статьи «Основные средства» на 8,5 млн. руб., в основном в связи с приобретением и принятием к учету объектов основных средств на сумму 64,7 млн. руб., а также начислением амортизационных отчислений на сумму 54,2 млн. руб.
- Снижение дебиторской задолженности на 63,4 млн. руб. связано с сокращением задолженности АО «Хиагда». Основная часть задолженности 2016 года образовалась по договору с АО «Хиагда», оплата работ была произведена в 1 квартале 2017 года.

Пассив:

Основные факторы, повлиявшие на изменение пассивов Общества:

- увеличение отрицательного сальдо по статье «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)» произошло в связи с понесенными убытками в 2017 году;
- увеличение размера краткосрочных заемных средств на 5 259 тыс. руб. произошло в связи с нехваткой собственных оборотных средств;
- изменение суммы резерва по КПЭ в результате проведенной инвентаризации (предварительный процент по исполнению КПЭ 40%) повлияло на уменьшение суммы по статье «Резервы предстоящих расходов» (7 720 тыс. руб.);
- незначительное снижение кредиторской задолженности на 3,7 млн. руб. по следующим причинам: i) увеличение суммы задолженности перед поставщиками и подрядчикам на 45 млн. руб., ii) снижение задолженности перед персоналом на 25 млн. руб. в связи с проведенной инвентаризацией (на доходы отнесена сумма 10,9 млн. руб.) и выплаченной в декабре 2017 года заработной платой работникам Общества за декабрь., iii) снижение задолженности по налогам и сборам на 17,2 млн. руб. в связи с уменьшением в 2017 году суммы выручки.

3.2 Отчет о прибылях и убытках за 2017 год

Таблица 7

Наименование показателя	за 2017 год	за 2016 год	Отклонение (факт 2017 - факт 2016)
Выручка	1 141 679	1 456 874	-315 195
Себестоимость продаж	-1 040 898	-1 307 739	266 841
Валовая прибыль (убыток)	100 781	149 135	-48 354
Управленческие расходы	-141 589	-172 600	31 011
Прибыль (убыток) от продаж	-40 808	-23 465	-17 343
Проценты к получению	179	164	15
Проценты к уплате	-27 017	-74 708	47 691
Прочие доходы	44 969	64 414	-19 445
Прочие расходы	- 49 871	- 79 825	29 954
Прибыль (убыток) до налогообложения	-72 548	- 113 420	40 872
Текущий налог на прибыль	0	0	0
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	-3 187	- 5 732	2 545
Изменение отложенных налоговых обязательств	2 846	-5 345	8 191
Изменение отложенных налоговых активов	-1 836	-6 034	4 198
Прочее	724	-86	810

Чистая прибыль (убыток)	-70 814	- 124 885	54 071
-------------------------	---------	-----------	--------

Уменьшение выручки в 2017 году связано с существенным снижением объемов буровых работ по договору с АО «Далур» в сравнении с 2016 годом (на 49%).

Ниже представлена детальная расшифровка выручки в разрезе видов работ:

Таблица 8

Наименование вида работ	за 2017 год	за 2016 год	Отклонение (факт 2017- факт 2016)
Технологическое бурение	661 693	1 074 670	-412 977
Геологоразведочное бурение	0	0	0
Бурение закладочных скважин	18 081	16 790	1 291
Бурение технических скважин горным ударом (подземное бурение)	5 950	10 139	-4 189
Сплошной забой (подземное бурение)	74 382	145 170	-70 788
Бурение технологических (взрывных) скважин	48 114	25 545	22 569
Геологоразведочное бурение (подземное бурение)	11 689	18 474	-6 785
Прочие виды бурения	12 283	43 415	-31 131
Работы по зачистке закладочных скважин	2 586	0	2 586
Эксплоразведочное и инженерно-геологическое бурение	8 794	8 440	354
Эксплоразведочное бурение шнеком (сплошным забоем)	491	491	0
Бурение дегазационных скважин	23 117	2 162	20 955
Водозаборные скважины	379	97	282
База данных	0	1 644	-1 644
Работы геологического содержания при геологоразведочном бурении	131 067	100 158	30 910
Прочие товары покупные	0	0	0
ТЭО	17 752	2 820	14 932
ГИС	2 586	5 860	-3 274

Геофизические исследования при геологоразведочных работах	619	1 001	-382
Доработка шнеков	34	0	34
Бурение скважин водоперехвата огаркохранилища СКЗ	4 198	0	4 198
Строительно-монтажные работы по обустройству полигона	117 864	0	117 864
Итого	1 141 679	1 456 874	-315 196

- По статье «Себестоимость продаж» зафиксировано снижение затрат, связанное, в основном, с уменьшением объема производства (выручки).
- Уменьшение по статье «Проценты к уплате» связано со снижением процентной ставки по займам по сравнению с 2016 годом.
- Уменьшение по статье «Управленческие расходы» связано с оптимизацией структуры управленческого персонала и реализацией плана мероприятий по снижению затрат.

Несоответствие показателей бухгалтерского баланса, отраженного в разделе «Актив» по разделам:

- «Прочие внеоборотные активы»;
 - «Оборотные активы»;
 - «Затраты в незавершенном производстве», в разделе «Пассив» по разделам:
 - «Капитал и резервы»;
 - «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)»;
- В разделе «Отчет о прибылях и убытках» в разделах:
- «Прочие доходы»;
 - «Прочие расходы»;
 - «Прибыль (убыток) до налогообложения»;
 - «Постоянные налоговые обязательства (активы)

произошло в связи с корректировкой в 2017 году показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «РУСБУРМАШ», относящейся к 2016 году.

Корректировка проведена в связи со списанием научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ «Разработка и внедрение новых конструкций технологических скважин и технологий восстановления их производительности для отработки урановых месторождений скважинным подземным выщелачиванием в геокриолитозоне», как не давшие необходимый положительный результат.

Существенная ошибка предшествующего отчетного года была выявлена после даты утверждения бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2016 год и исправлялась записями по соответствующим счетам бухгалтерского учета в текущем отчетном периоде в корреспонденции со счетом учета нераспределенной прибыли.

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». 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 их возникновения и мероприятиях по их минимизации отражена в таблице:

Таблица 9

Динамика рисков:  увеличение,  уменьшение,  без существенных изменений

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска
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. 	 Рост риска обусловлен сокращением спроса на предоставляемые Обществом услуги.
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 (с учетом импортозамещения); ✓ реализация плана закупки запчастей и комплектующих; ✓ обучение персонала; ✓ постоянный контроль качества поступающих ТМЦ и оборудования. 	

Наименование риска (фактор/причина)	Мероприятия	Динамика риска
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; ✓ создание кадрового резерва на предприятии. 	<p style="text-align: center;">↑</p> <p>Рост риска обусловлен спросом на квалифицированный персонал</p>
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 используемых технологий	<ul style="list-style-type: none"> ✓ разработка новых, более эффективных технологий для выполнения работ; ✓ комплексный подход к выполнению цикла буровых и строительно-монтажных работ при сдаче блока в эксплуатацию; ✓ обучение персонала. 	○
Экологический риск (ввиду изменения природоохранного законодательства)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ обучение специалиста по экологии; ✓ контроль экологических аспектов деятельности; ✓ рекультивация земель по окончании работ. 	○
Риск роста стоимости оказываемых услуг (рост цен на ТМЦ импортного производства)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ реализация мероприятий в рамках программы повышения эффективности производства, в том числе ПСР-проектов; ✓ импортозамещение 	○
Риски по радиационной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> ✓ обучение ответственных специалистов в соответствии с требованиями государственных надзорных органов. 	○

Перспективы развития системы управления рисками

В 2018 году планируется дальнейшее совершенствование управления рисками в АО «РУСБУРМАШ»:

- реализация мероприятий в рамках общей политики управления рисками Горнорудного дивизиона Госкорпорации «Росатом»;
- реализация оптимизационных мероприятий в рамках проекта «Готовый полигон»;

- 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 переулок, д. 22.

4.3.3. Совет директоров

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

В период с 24.06.2016 по 23.05.2017 в Обществе действовал Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №30 от 24.06.2016 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 2016 года № 101).

В период с 24.05.2017 по настоящее время в Обществе действует Совет директоров, избранный решением единственного акционера Акционерного общества «РУСБУРМАШ» №35 от 24.05.2017:

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
Ляборакина 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 07 июня 2017 года № 117).

4.3.4. Генеральный директор

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

Таблица 12

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» №35 от 24.05.2017:

Таблица 13

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

Фамилия, имя, отчество	Должность (основное место работы) на момент избрания	Владение акциями Общества
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 2017 году генеральному директору АО «РУСБУРМАШ» выплачивалось вознаграждение в соответствии с заключенным с ним трудовым договором.

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 2017 году решения о выплате (объявлении) дивидендов по результатам финансового 2016 года, а также по результатам первого квартала, полугодия и девяти месяцев 2017 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 14

№ п/п	Решение органа управления (дата/номер)	Предмет и существенные условия сделки	Контрагенты	Сумма сделки
1	Решение единственного акционера АО «РУСБУРМАШ» от 01.02.2017 №34	Выполнение работ по сооружению 264 технологических скважин и 44 скважин эксплуатационной разведки в 2017 г. на Далматовском месторождении Курганской области. Общий объем бурения 137 268 п.м. Срок сделки с 31.01.2017 по 20.12.2017.	АО «Далур» (Заказчик)	Не менее 560 000 000 рублей, 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

В соответствии с п. 3.10 Устава АО «РУСБУРМАШ», утвержденного решением единственного акционера от 09.01.2017 № 33, положения главы XI Федерального закона «Об акционерных обществах» не применяются к Обществу.

Раздел V. СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

5.1. Кадровая и социальная политика

5.1.1. Занятость и оплата труда

Среднесписочная численность Общества за 2017 году составила 439 чел. (в 2016 г. – 598 чел.). Размер фонда заработной платы с учетом начисленных резервов на оплату отпусков и на выплату вознаграждения по итогам работы за 2017г. составил 349 млн. руб. (в 2016 г. – 508 млн. руб.).

Данные по среднесписочной численности АО «РУСБУРМАШ» в период 2015-2017 годы:

Таблица 15

	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Среднесписочная численность персонала, чел.	685	598	439

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 2017 году процент молодых специалистов в возрасте до 35 лет составил 40 % от общего количества работников Общества.

АО «РУСБУРМАШ» ежегодно проводит опрос вовлеченности работников. Процент вовлеченности по итогам 2017 года составил 76 %, что на 5% 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

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.

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 2017 году обязательное обучение по различным направлениям прошли 69 работников Общества, курсы повышения квалификации по разным программам прошли 9 работников.

Общее количество часов обучения в 2017 году составило 3 864 часа и охватило 78 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.

5.1.3. Социальные программы

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 (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 16

Программа	2015 год	2016 год	2017 год
Медицинские программы, санаторно-курортное лечение, УЖУ, спортивные и КММ, оплата питания тыс. руб.	9735,22	8980,85	14735,50
Материальная помощь работникам, тыс. руб.	1015,00	1029,79	626,92
Прочие социальные расходы	355,96	179,71	1912,51
РСХ итог, тыс. руб.	11106,18	10190,35	15554,93

5.2. Безопасность и экология

5.2.1. Охрана труда и промышленная безопасность

За отчетный период несчастных случаев в Обществе не произошло. Организационно-технические мероприятия по охране труда и промышленной безопасности осуществлялись в сроки, установленные соответствующим планом, разработанным на 2017 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 на всех рабочих местах и филиалах подразделений;
- обустроены кабинеты и уголки охраны труда;
- проведен 1 этап Форум-диалога «День Безопасности атомной энергетики и промышленности, в соответствии с программой;
- проводится поэтапное внедрение мероприятий по обеспечению реализаций предложений участников Форума;
- проводится вакцинация персонала в соответствии с графиком;
- практикуется режим проверки рабочих мест в вечернее и ночное время, а также в выходные и праздничные дни;
- проводится обучение и аттестация персонала в области охраны труда и промышленной безопасности;
- перед проведением ежегодной проверки знаний и инструктажах персонала введено в действие проведение видеoinструктажей, осуществляется видеофиксация производства работ повышенной опасности;
- введена «Методика оценки деятельности подразделений в области охраны труда, промышленной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды;
- введены в действие «Методические указания по взаимодействию с подрядными организациями в области охраны труда».

5.2.2. Ядерная и радиационная безопасность

Службой радиационной безопасности АО «РУСБУРМАШ» успешно решаются задачи по контролю за состоянием радиационной безопасности, соблюдением правил и норм радиационной безопасности, уровнями радиационного облучения персонала, а также за обеспечением руководства Общества информацией, необходимой для эффективного управления состоянием радиационной безопасности.

АО «РУСБУРМАШ» осуществляет деятельность по оказанию комплекса услуг эксплуатирующим организациям на основании лицензий:

Таблица 17

п/п	Номер лицензии	Наименование лицензии	Срок действия лицензии
Лицензии выданные ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:			

1	ЦО-03-303-8561 23.03.2015	от	На эксплуатацию стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных отходов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям	23.03.2020 г.
2	ЦО-У05-115-9260 01.04.2016	от	На обращение с ЯМ и РВ при разведке, добыче и переработке урановых руд	01.04.2021 г.
3	ЦО-У02-115-9306 10.05.2016	от	На сооружение ядерных установок. Объект, в отношении которого осуществляется лицензионная деятельность: сооружения, комплексы, установки, предназначенные для разведки, добычи, переработке, использования ядерных материалов (включая добычу урановых руд)	10.05.2021 г.
4	ЦО-(У)-03-115-10329 20.12.2017	от	На эксплуатацию ядерных установок	20.12.2022 г.
Лицензии выданные Управлением Роспотребнадзора:				
5	77.99.15.002.Л.000042.05.17 от 22.05.2017		На деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)	бессрочная

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ) соответствуют санитарным правилам и нормативам в соответствии с санитарно-эпидемиологическими заключениями:

Таблица 18

Регистрационный номер	Дата выдачи	Срок действия	Разрешенные виды работ	Место проведения работ
75.КЦ.01.000.М.000067.12.15	30.12.15	28.01.2019	Работа с открытыми ИИИ при бурении из подземных горных выработок	Забайкальский край, г. Краснокаменск, подземный участок бурения ОСП «Буровой участок №2»
45.01.03.000.М.000223.08.16	29.08.16	29.08.2021	Эксплуатация аппаратуры импульсного нейтронного каротажа АИНК-49 с установленной нейтронной трубкой (закрытым радионуклидным источником)	Курганская область, Шумихинский район, производственная площадка на месторождении урана «Хохловское» ОСП «Буровой участок №1»
03.БЦ.03.000.М.000086.02.17	09.02.2017	09.02.2022	Эксплуатация аппаратуры импульсного нейтронного каротажа АИНК-49 с установленной нейтронной трубкой (закрытым радионуклидным источником)	Республика Бурятия, Баунтовско - эвенкийский район, производственная площадка ОСП «Буровой участок № 3»

Радиационный контроль на объектах Общества выполняется аккредитованными службами ПАО «ППГХО», АО «Хиагда», ФГУП «РосРАО» в соответствии с требованиями МУ 2.6.5.028-2016 «Определение индивидуальных эффективных и эквивалентных доз, и

организация контроля профессионального облучения». Индивидуальные эффективные дозы облучения персонала в отчетном году составили:

Таблица 19

№ п/п	Наименование подразделения	Число контролируемых лиц, чел	Число лиц на дозиметрическом контроле, чел.		Число лиц, получивших годовую эффективную дозу облучения, чел.						Среднегодовая эффективная доза, мЗв	Число лиц с индивидуальным радиационным риском более 10 ⁻³	Число лиц с суммарной эффективной дозой за 5 последних лет более 100 мЗв, чел.
			внешнего облучения	внутреннего облучения	Менее 1 мЗв	1 – 2 мЗв	2 – 5 мЗв	5 – 20 мЗв	20 – 50 мЗв	Более 50 мЗв			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ОСП «Буровой участок №1»	6	6	0	6	0	0	0	0	0	0,71	0	0
2	ОСП «Буровой участок №2»	62	62	62	10	7	36	9	0	0	3,15	0	0
3	ОСП «Буровой участок №3»	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0,46	0	0
Итого по организации		72	72	62	20	7	36	9	0	0	2,80	0	0

Численность и квалификация персонала поддерживается на уровне, достаточном для безопасного выполнения работ. В отчетном году четверо 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 4 работника.

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

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

- ОСП «Буровой участок № 3» (Республика Бурятия), лимиты № 117 от 05.12.2012, срок действия по 04.12.2017, № 115 от 05.12.2012, срок действия по 04.12.2017, № 116 от 05.12.2012, срок действия по 04.12.2017, вахтовый поселок Хиагдинское рудное поле № 118 от 05.12.2012,

срок действия по 04.12.2011, продленные консолидированные лимиты на все месторождения и вахтовый поселок № 110 срок действия до 07.02.2023 г.

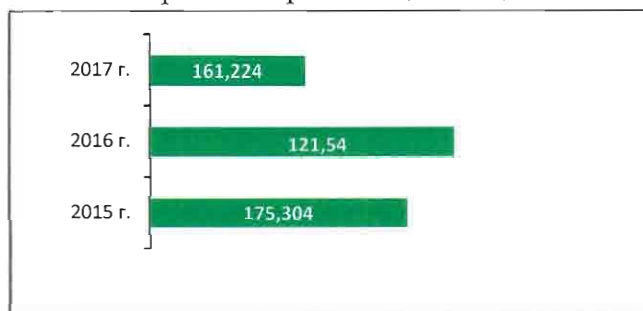
В соответствии с программой производственного экологического контроля, проведены следующие природоохранные мероприятия:

- 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 2017 году составил 161,224 тонн.



Объемы образования отходов в 2017 году: 2492,022 тонн.

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

Таблица 20

Класс опасности	Год	Количество
1 класс	2017	0,009
2 класс	2017	0,909
3 класс	2017	11,204
4 класс	2017	655,0
5 класс	2017	1824,9
Итого	2017	2492,022
Отходы, использованные на предприятии, размещенные на эксплуатируемых объектах, тонн (%)	2017	1822,6
Отходы, переданные специализированным подрядчикам для использования и обезвреживания, тонн (%)	2017	646,933
Отходы, переданные специализированным подрядчикам для размещения, тонн (%)	2017	20,422
Превышение установленных лимитов	2017	0

Затраты на охрану окружающей среды, 2017 год, тыс. руб.

Таблица 21

Категория затрат	Сумма затрат, тыс. руб.
охрана атмосферного воздуха	156
обращение с отходами, защиту земель и подземных вод	317
плата за НВОС	16,3

Иски и штрафные санкции в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства, в 2017 году не предъявлялись.

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 2017 году АО «РУСБУРМАШ» не оказывало благотворительной помощи.

Настоящий годовой отчет предварительно утвержден приказом Генерального директора АО «РУСБУРМАШ» от «24» апреля 2018 г. № 107/176-П.

Генеральный директор
АО «РУСБУРМАШ»



Ю.Е. Миронов

Главный бухгалтер



Е.В. Михайлова