

Предварительно утвержден
Советом директоров АО «ПНК»
(протокол № 5/2021
от «31» мая 2021 г.)

УТВЕРЖДЕН
годовым Общем собранием акционеров
АО «ПНК»
(протокол № 2/2021
от «05» июня 2021 г.)

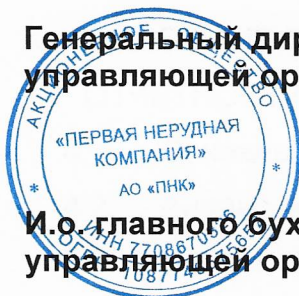
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
акционерного общества
«Первая нерудная компания»
по результатам работы за 2020 год

Генеральный директор ООО «УК ПНК» -
управляющей организации АО «ПНК»

А.А. Коновалов

И.о. главного бухгалтера ООО «УК ПНК» -
управляющей организации АО «ПНК»

Е.В. Фадина



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
1.1. Географическое положение.....	5
1.2. Краткая история.....	6
1.3. Организационная структура	9
1.4. Отчет Совета директоров Общества	9
1.5. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества.....	10
1.6. Основные показатели.....	10
1.7. Перспективы развития Общества.....	19
1.8. Конкурентное окружение	19
1.9. Факторы риска в 2020 году	21
2. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	23
2.1. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения.....	23
2.2. Органы управления и контроля.....	24
2.3. Акционерный капитал	27
2.4. Существенные корпоративные действия в 2020 году.....	28
2.5. Перечень совершенных Обществом в 2020 году сделок, признаваемых крупными сделкам, в совершении которых имеется заинтересованность.....	28
2.6. Перечень совершенных Обществом в 2020 году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.....	28
3. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	29
4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ.....	31
4.1. Основные положения учетной политики.....	31
4.2. Анализ результатов деятельности и финансового положения.....	34
4.3. Бухгалтерский баланс	40
4.4. Отчет о финансовых результатах	42
4.5. Аудиторское заключение.....	43
5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ.....	47
6. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	48

6.1.	Инвестиции Общества, в том числе внутренние, направляемые на техническое перевооружение и развитие общества.....	48
6.2.	Источники финансирования инвестиционных программ.....	48
6.3.	Непрофильные финансовые вложения.....	49
6.4.	Привлечение кредитных ресурсов под инвестиционные проекты.....	49
7.	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	50
7.1.	Развитие сети связи Общества и ИТ	50
8.	КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	52
8.1.	Общая информация	52
8.2.	Структура работающих по категориям должностей	55
8.3.	Возрастной состав работников.....	55
8.4.	Текущая кадров.....	56
8.5.	Переход к централизации управления.....	56
8.6.	Качественный состав работников. Система развития персонала.....	57
9.	ЗАДАЧИ, ПЕРСПЕКТИВЫ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.....	59
10.	Справочная информация.....	62

ВВЕДЕНИЕ

Акционерное общество «Первая нерудная компания» (АО «ПНК», далее также «Общество») является одной из ведущих компаний на рынке нерудных строительных материалов. Общество осуществляет основную деятельность в сфере производства щебеночной продукции для обеспечения железнодорожного, промышленного и гражданского строительства.

Общество было создано в начале 2008 года с целью обеспечения гарантированных поставок путевого щебня для ОАО «РЖД», способствуя тем самым развитию транспортной инфраструктуры, обеспечению безопасных и надежных железнодорожных перевозок.

АО «ПНК» принимает активное участие в реализации многих федеральных программ, в том числе Стратегии развития железнодорожного транспорта Российской Федерации до 2030 года. АО «ПНК» участвовало в создании автодорожной магистрали Чита-Хабаровск, спортивных объектов Универсиады 2013 года в Казани, а также в развитии Монгольской железной дороги, в строительстве объектов Олимпиады 2014 года, строительстве железнодорожной линии Прохоровка-Журавка – Журавка-Чертково-Батайск. Кроме того, Общество принимает участие в строительстве и реконструкции таких крупных объектов, как Космодром «Восточный», Байкало-Амурская магистраль, Транссибирская железнодорожная магистраль.

В 2020 году приоритетными направлениями АО «ПНК» являлись рост объемов производства щебеночной продукции, повышение качества выпускаемой продукции, сокращение производственных издержек, увеличение объема реализации щебеночной продукции и прочих нерудных материалов.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

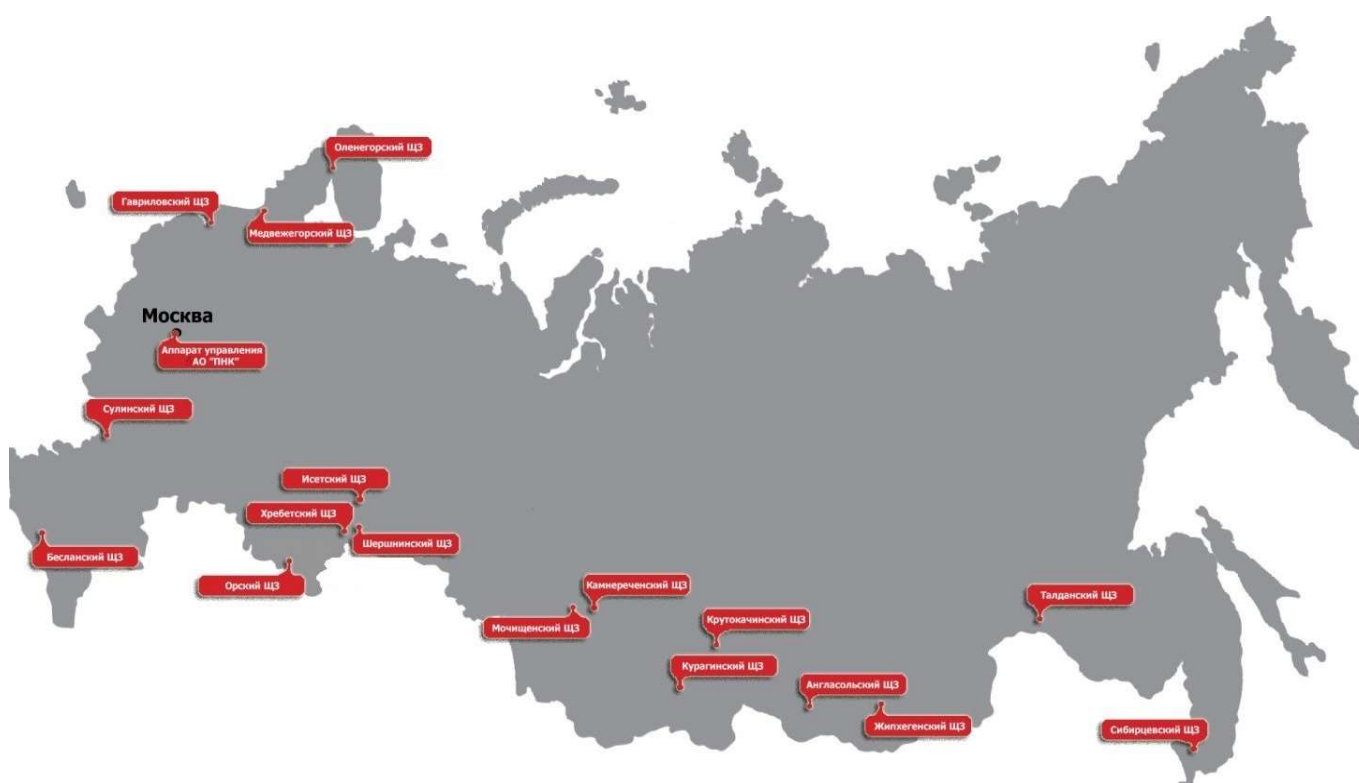
1.1. Географическое положение

Акционерное общество «Первая нерудная компания» - крупнейшая российская компания в области добычи и переработки нерудных полезных ископаемых. В ее состав входит 17 щебеночных заводов – филиалов, расположенных по всей территории Российской Федерации, что позволяет эффективно и оперативно удовлетворять потребность в щебёночной продукции железных дорог – филиалов ОАО «РЖД» и других потребителей.

Место нахождения Общества – г. Москва. Места нахождения филиалов Общества представлены на Схеме № 1.

Схема № 1

Географическое расположение структурных подразделений АО «ПНК»



1.2. Краткая история

2008 год	АО «ПНК» зарегистрировано за основным государственным регистрационным номером 1087746575652 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве.
2009 год	Тотальное техническое обновление производственных мощностей филиалов Общества, что позволило увеличить объемы поставки путевого щебня.
2010 год	Обществом взяты повышенные обязательства по обеспечению путевым щебнем всех железных дорог Российской Федерации, итогом чего явилось 100 %-ое выполнение корпоративного заказа.
2011 год	Общество выходит на рынок ближнего зарубежья, заключив контракты с Украиной и другими государствами СНГ.
2012 год	После длительного экономического кризиса Общество нашло возможность оптимизировать свои затраты, повысить эффективность производства, тем самым выйти на положительный уровень и повысить инвестиционную привлекательность.
2013 год	Общество продолжало курс на оптимизацию себестоимости затрат и поддержании положительного финансового результата. Принимало участие в строительстве объектов Олимпиады 2014 года и добилось участия в строительстве Космодрома «Восточный».
2014 год	Состоялась продажа принадлежащих ОАО «РЖД» 75 % минус 2 акции АО «ПНК» обществу с ограниченной ответственностью «Нерудная компания «Бердяуш» (наименование в настоящее время – общество с ограниченной ответственностью «ПНК-Урал»).

- 2015 год**
- Введены в эксплуатацию остановленные ранее производственные мощности Курагинского щебеночного завода - филиала Общества.
- Общество приступило к отработке вновь приобретенного участка № 4 Мало-Гнилушанского месторождения песчаников Сулинского щебеночного завода – филиала АО «ПНК», что позволило увеличить объемы поставки путевого щебня.
- Осуществлена продажа активов Гумбейского щебеночного завода – филиала АО «ПНК».
- 2016 год**
- Введены в эксплуатацию остановленные ранее производственные мощности Бесланского щебеночного завода - филиала Общества после продления лицензии на пользование недрами.
- Осуществлен ввод в эксплуатацию мобильной установки по выпуску кубовидного щебня на Ангасольском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК».
- 2017 год**
- На Сулинском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» внедрена система учета топлива и контроля работы техники на базе датчиков ОМНИКОММ.
- Изменены условия поставки щебеночной продукции в адрес ОАО «РЖД», поставка осуществляется в регионы потребления на условиях франко-станция назначения.
- С июля месяца приостановлена деятельность Крутокачинского щебеночного завода – филиала АО «ПНК» ввиду значительной закарстованности горных пород. Проводятся исследования по альтернативному применению доломитового сырья.
- 2018 год**
- На Бесланском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» введена в опытную эксплуатацию линия промывки песка (переработка отходов производства в востребованную региональным рынком продукцию);

возобновлено производство путевого щебня, восстановлена возможность железнодорожной отгрузки.

В феврале месяце запущен в работу Гавриловский щебеночный завод – филиал АО «ПНК». Завод производит щебень коммерческих фракций на мобильных дробильных установках подрядчика ООО «Карьер-Сервис».

2019 год

На Гавриловском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» введена в эксплуатацию дробильно-сортировочная установка; возобновлено производство путевого щебня собственными силами.

Начато строительство второй производственной линии на Орском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК».

2020 год

На Орском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» введен в эксплуатацию дробильно-сортировочный участок № 2, рассчитанный на выпуск путевого щебня и фракций коммерческого назначения.

1.3. Организационная структура

Структура Общества построена по линейно-функциональному типу, обеспечивающему четкую вертикальную интеграцию и централизацию принятия ключевых решений. Месторасположение филиалов Общества совпадает с дислокацией филиалов – железных дорог ОАО «РЖД».

Структура АО «ПНК» включает структурные подразделения – филиалы (Схема № 2).

Схема № 2



1.4. Отчет Совета директоров Общества

Общий объем производства щебеночной продукции Обществом за 2020 год составил 7 192 тыс. м³, в том числе путевого щебня 5 695 тыс. м³, что по сравнению с прошлым годом составляет 94,8 % (объем производства за 2019 год составил 7 586 тыс. м³, в том числе путевого щебня 5 292 тыс. м³). Загрузка производственных мощностей в 2020 году составила 53 %. Основным потребителем щебня в 2020 году являлось ОАО «РЖД».

В денежном выражении общая сумма выручки по основной деятельности за 2020 год составила 15 778,8 млн руб. Полная себестоимость проданных товаров, продукции, работ

в 2020 году составила 5 446,5 млн руб. Финансовый результат Общества по итогам отчетного периода: чистая прибыль в размере 166,6 млн руб.

В течение отчетного года Обществом своевременно и в полном объеме уплачивались налоговые сборы в бюджеты всех уровней, а также отчисления во внебюджетные фонды. Своевременно производилась выплата заработной платы.

В 2020 году состоялось 8 заседаний Совета директоров АО «ПНК». В ходе состоявшихся заседаний в общей сложности рассмотрено 28 вопросов.

1.5. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям акционерного общества

Акционерами Общества на годовом Общем собрании акционеров, состоявшемся «30» июня 2020 года (протокол № 1/2020 годового Общего собрания акционеров от 03.07.2020), решение о выплате дивидендов по результатам деятельности Общества за 2019 год не принято.

1.6. Основные показатели

Показатели деятельности Общества за отчетный период:

- выручка от продаж продукции в отчетном периоде составила 15 779 млн руб.;
- общий объем производства щебеночной продукции составил 7 192 тыс. м³;
- производительность труда составила 6,7 млн руб. на одного человека;
- EBITDA составила 1 416 млн руб.;
- прибыль до налогообложения составила 1 064 млн руб.

Технические возможности производства и загрузка производственных мощностей по производству путевого щебня в 2020 г. представлены в Таблице № 1.

Таблица № 1

Технические возможности заводов по производству щебня фр. 25-60 мм

Наименование щебеночного завода – филиала АО «ПНК»	Проектная мощность, тыс. м ³	Производство фр. 25-60 мм, тыс. м ³	Использование проектной мощности, %
Всего	9 512	5 006	53%
Ангасольский	564	456	81%
участок Улан-Макит ¹	104	90	87%

Наименование щебеночного завода – филиала АО «ПНК»	Проектная мощность, тыс. м ³	Производство фр. 25-60 мм, тыс. м ³	Использование проектной мощности, %
Бесланский	144	47	33%
Гавриловский	600	262	44%
Жипхегенский	564	268	48%
Исетский	684	324	47%
Камнереченский	1 344	594	44%
Курагинский	288	432	150%
Крутокачинский ²	348	0	0%
Мочищенский ³	300	0	0%
Оленегорский ⁴	372	0	0%
Орский	732	720	98%
Сибирцевский	840	452	54%
Сулинский	624	374	60%
Талданский	564	422	75%
Хребетский	564	165	29%
Шершнинский	480	400	83%

¹ Климатические условия позволяют участку Улан-Макит работать не более 8 месяцев в году.

² Работа завода приостановлена в связи с высокой закарстованностью горной породы.

³ Работа завода приостановлена в связи с отсутствием возможности производить добычные работы.

⁴ Принято решение о ликвидации филиала.

Введенные в строй за прошедший год объекты основных средств производственного назначения представлены в Таблице № 2.

Таблица № 2

Расшифровка капитальных вложений, введенных в эксплуатацию в 2020 году

Группа ОС	Наименование щебеночного завода - филиала АО «ПНК»	Наименование объекта инвестиции	Кол-во, шт.	Сумма, млн руб.
Здания и сооружения	Жипхегенский	Квартира для проживания вахтовых сотрудников по адресу ул. Таежная д. 14, кв.10	1	0,32
	Бесланский	Скважина	1	3,15
Итого здания и сооружения				3,47
Машины и оборудование	Ангасольский	Погрузчик LIUGONG CLG862	2	0,34
		Стиральная машина с частичным отжимом SMN14 Astra, Литва	1	0,23

		Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200 (В) с принтером.	2	0,10
		Насосная станция НЭР-2,8И20Т1 производство "ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ" 70Мпа, подача 2,8 л/мин, бак 20л,	1	0,20
		ТРК Топаз-511 (односторонняя индикация) (50л/мин)	2	0,43
		Гайковёрт ударный аккумуляторный Ingersoll Rand 1/2" 20 В, W7150EU-K22Ingersoll Rand Гайковёрт удар	1	0,05
		Гайковёрт электр. 1300Вт, 1000Нм, 1", 1400/мин, реверс, М24-М30, 8,6кг Makita	1	0,05
		Пневматическая установка для подачи смазки 20л JTC 1034	1	0,05
		Шкаф сушильный с вентилятором ШС-80-01 СПУ	1	0,05
		Дизельный передвижной винтовой компрессор ММЗ-ПВ-10/10	1	1,13
		Коробка КСР-6-400 У1 ТУ 27.12.32-021-10222612-2019	2	0,09
		Экскаватор одноковшовый гусеничный ЕК-400-05	1	5,95
	Бесланский	Барaban полочный КП-123Р	1	0,08
		Копер ПМА-Ф автоматический	1	0,11
		Насосный агрегат ПВП 160/20 (30,0Вт)	1	0,17
		Насос погружной ЭЦВ 10-120-80 НРО со станцией управления СУЗ-200	1	0,24
		ТМНР 10Е Комплект гидравлического съемника (до 100кН)	1	0,05
		Грохот ГИЛ-42	1	0,16
		Грохот ГИЛ-43	2	0,34
		Весы автомобильные тензометрические ВАТ-80-18-3-3 (Беслан)	1	2,87
		Электропечь SNOL75/350	1	0,07
	Гавриловский	Грохот ГИТ - 52М	1	1,45

		Металлоискатель конвейерный МК-1М с 2-мя панелями датчика	1	0,24	
Жипхегенский		Трансформатор ТМГ-СЭЩ-1000/10-11 УХЛ1 6/0.4 Д/Ун-11	1	0,44	
		Агрегат электронасосный 4Д200-906-УХЛ4	1	0,11	
		Весы вагонные ВЭВ-Т-СД 150 31/234	1	4,73	
		Весы ВПТ/100	1	3,06	
	Исетский		Таль электрическая ТОР ТЭК (СД) г/п 5,0т12м	1	0,57
		Грохот инерционный ГИС-52 (зав№9)	2	2,71	
Камнереченский		Водонагреватель Aquarius SW 500-9	1	0,08	
		Грохот ГИЛ-52	2	2,75	
		Система автоматизированного управления дробильно-сортировочным комплексом К4.0047АТХ	1	4,96	
		Станок буровой 5СБШ 200	1	1,08	
		Шлагбаум с приводом и блоком управления 001G65000 (КПП 2)	1	0,11	
		Электронный тахеометр SOKKIA IM-105L	1	0,43	
		Металлодетектор Конвейерный МК-1М	2	0,45	
		Кабельная коробка КСР-6-400	4	0,19	
		Грейфер 0,4 (м.куб)	1	0,33	
		Погрузчик фронтальный, ковшовый LIUGONG, CLG862	1	0,17	
		Погрузчик ZL 50-G ТТХ	1	1,57	
		Высоконапорный аппарат ПОСЕЙДОН (ВНА-150-21)	1	0,08	
	Крутокаченский		Видеорегистратор TRASSIR MiniNVR AF 16 с жестким диском 4ТВ	1	0,04
	Курагинский		Весы конвейерные автоматические непрерывного действия "КЛИМ"	1	0,50
		Грохот инерционный ГИС-52	1	1,35	
		Колонка топливораздаточная "КВАНТ МС 11-11"	1	0,19	
		Сварочный аппарат ARC 630 (J21)	1	0,10	

		Подстанция передвижная ПКТП 400/6/0,4-12 УХЛ1	1	0,47
		Генераторная установка KONLEX HX7500T	1	0,11
	Орский	Стенд топливный 12PSDW для диагностики топливного насоса высокого давления(ТНВД) зав.ном.191246	1	0,37
		Станок сверлильный Ferrum machine tools Z5025	1	0,22
		Бензогенератор ИСТОК АБ 15-Т400-ВМ111Э зав.ном. 2004215	1	0,17
		Лебедка ЛМ-2,5 (с канатом 15 мм) зав.ном.243	1	0,12
		СКУД (система контроля и управления доступом)	1	0,21
		Нагнетатель смазки электрический С-322М 40л.380В	1	0,09
		Установка топливораздаточная "Топаз-511-51" зав.№ 193124001	1	0,08
		Комплект EFT (Приемник EFT M2 GNSS+Контроллер EFT H3+Вежа EFT телескопическая (алюминий, винт, 2,6м)	1	0,07
		Термопресс конвейерный ТПК-1500/1000 (Вулканизатор) зав.ном. 11	1	0,54
		Аппарат высокого давления Karcher HD 1025-4S зав.ном.021294	1	0,13
		Трансформатор для прогрева бетона КТППБ 80 зав.ном. 8020419107	4	0,33
		Термостатированная ванна ТВО-32/20	1	0,19
		Полочный барабан КП-123 (с комплексом шаров 12шт)	1	0,08
		Прибор КЗМ-4Ц(экспресс-контроль пылевидных частиц	1	0,06
		Шкаф сушильный с вентилятором СНОЛ 3,5.5.3,5/3,5 И5	1	0,07
		Компрессор С-416М зав.ном.600	1	0,10
		Вибропривод ВП-300	1	0,05
	Копер автоматический ПМА	1	0,10	

		Прибор КЗМ-4Ц(экспресс-контроль пылевидных частиц	1	0,06
		Структурированная кабельная система (СКС)	1	0,73
		ВД-306С1 выпрямитель сварочный (0115)	1	0,05
	Сибирцевский	Металлоискатель конвейерный МК-1М	1	0,24
		Генератор бензиновый RedVerg RD-G8000EN3, 6кВт	1	0,04
		Грохот ГИТ - 52М ИНЕРЦИОННЫЙ	1	1,07
		Грохот инерционный ГИС - 63	1	2,16
		Распредустройство ЯКНО-6 (10) У1В-В5	2	1,33
		Грохот инерционный ГИС - 41	1	0,93
	Сулинский	Структурированная кабельная система СКС	1	0,14
		Видеореги­стратор для IP-видеокамер TRASSIR MiniNVR AF	1	0,04
		Ячейка карьерная отдельно стоящая ЯКНО-6У1В-1	1	0,70
		Лебедка ЛЭМ-10 электрическая маневровая	1	0,49
	Талданский	Погрузчик фронтальный, ковшовый LIUGONG	1	0,17
		Батарейный циклон БЦ-2-5х(4+2)	1	0,97
		Насосный агрегат 4Д200-90 75/3000	1	0,14
		Котел водогрейный КЕВ-10-14 С.	1	11,00
		Насос К 100-65-200 агрегат 30кВт 3000об/мин (ЭНЕРАЛ)	1	0,06
		Погрузчик фронтальный LG952H V	1	1,94
		компрессор 690/270 380В ременной REMEZA СБ4/Ф-270LB50	1	0,06
		вентилятор ВР 120-28 № 8 Л О 5 схем (45 кВт)	1	0,15
		Весы крановые ВЭК - 10000	1	0,04
		Вилочный погрузчик LIUGONG CPCD35	1	1,31
		Комплект инструмента для монтажа стыкового соединения MSX	1	0,07
	Хребетский	Ячейка ЯКНО-6	1	0,56

		Дробилка КМД 2200 Т1-ВД	1	19,31
		Насос 1Д630-90 с двиг. 250квт, 1500об/мин	1	0,50
	Шершнинский	Вибропривод ВП-300	1	0,04
		Лабораторный сушильный шкаф DION SIBLAB	1	0,06
Итого машины и оборудование				88,37
Вычислительная и оргтехника	Центральный аппарат	Ноутбук Apple MBP 16" TBar/ID 2.4GHz 8C i9/64GB/4TB SSD/RPro 5500M-8/SILVER	1	0,35
		Ноутбук HP ProBook 650 G5 Core i7-8565U 1.8GHz 15.6"	1	0,08
	Ангасольский	Персональный компьютер HP ProDesk 400 G5 MT Core i3-8100, 4GB, 500GB, DVDRW, USBkbd/mouse, DisplayPor	1	0,04
	Бесланский	Персональный компьютер HP ProDesk 400 G5 MT Core i3-8100 (системный блок)	3	0,13
	Гавриловский	Цветной копир-принтер-сканер-факс Kyocera M8124	2	0,19
		Плоттер HP DesignJet T525 36-in Printer	1	0,07
	Жипхегенский	Компьютер ProDesk 400 G5/MT/Core i3/8100/3,6 GHz/4 Gb/500 Gb/DVD+/- RW/Graphics/UHD 630/256 Mb/Window	1	0,05
		Персональный компьютер HP ProDesk 400 G6 MT Core i3-9100,4GB,1TB,DVD-WR,USB kbd/mouse,DP	2	0,09
	Камнереченский	Плоттер HP DesignJet T525 36-in Printer	1	0,08
		Персональный компьютер HP ProDesk 400 G6 MT Core i3-9100,4GB,1TB,DVD-WR,USB kbd/mouse,HDMI Port,Win10Pro(64-bit)	4	0,17
	Курагинский	Система кондиционирования DANTEX	1	0,05
		Плоттер HP DesignJet T525	1	0,08
	Медвежьегорский	Сервер HP DL360p Gen8 (8x2.5)\2x Intel Xeon E5-2643v2 (6C 25M Cache 3.50GHz)\64GB(4x16GB) DDR3 ECC R	1	0,15

		Ethernet-коммутатор MES2348P, 48 портов 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10G Base-X, (SFP+)/1000Base-X	1	0,08
		Персональный компьютер HP ProDesk 400 G5 MT Core i3-8100, 4GB, 500GB, DVDRW, USBkbd/mouse, DisplayPor	1	0,04
	Орский	Персональный компьютер HP ProDesk 400 G6 MT Core i3-9100, 4GB, 1TB (сер.ном. CZC950BW4W)	2	0,09
	Сибирцевский	Терминал сбора данных DS5 (3,5in, 2D Дальнобойный (до 20м)	3	0,30
	Сулинский	Персональный компьютер HP ProDesk 400 G6 MT Core i3-9100,4GB,1TB,DVD-WR,USB kbd/mouse,DP Port,Win10Pro(64-bit),1-1-1 Wty	1	0,04
	Шершнинский	Персональный компьютер HP ProDesk 400 G5 MT Core i3-8100 (Win 10)	1	0,04
Итого вычислительная и оргтехника				2,12
Средства транспортные	Ангасольский	Автомобиль БЕЛАЗ №4	1	2,19
	Бесланский	Самосвал КАМАЗ 6520-53	2	3,46
	Курагинский	Автомобиль UAZ PICKUP (H043CA124)	1	1,02
	Орский	Автомобиль ГАЗ GAZELLE NEXT A22R23 VIN X96A22R23L2795659	1	1,33
		Машина для выемки грунта БЛ-45-ЭП-Ф-П-01	1	3,83
	Сибирцевский	Автомобиль UAZ Pickup	1	0,78
		Автобус ПА3 - 4234-04	1	2,64
	Талданский	Автомобиль RENAULT DUSTER X7LHSRHGN65630211	1	0,95
Итого средства транспортные				16,20
Производственный и хозяйственный инвентарь	Центральный аппарат	Нутромер микрометрический НМ 100-1200 0,01 ЧИЗ*	1	0,05
	Гавриловский	Ударный гайковерт Makita TW1000	1	0,04

		Портативный ультразвуковой расходомер-счетчик STREAMLUX SLS-700P	1	0,09
	Жипхегенский	Тепловентилятор КЭВ-35Т20Е 20/35КВТ	2	0,08
	Орский	Приспособление TEMP45P ("Гидроснаб") для демонтажа редуктора заднего моста зав. № ГС00-67	1	0,17
		УПК-04М — указатель проверки кабеля зав.ном. 2608	1	0,07
Итого производственный и хозяйственный инвентарь				0,50
Другие виды основных средств	Ангасольский	Блок-контейнер на раме "Жилой на 4 человека". В соответствии с техническим заданием № 3 - 6.0x2.5x2	8	3,34
		Блок-контейнер на раме "Душевая". В соответствии с техническим заданием № 2 - 6.0x2.5x2.7(h)м.	1	0,67
		Блок-контейнер на раме "Кухня-столовая на 10 человек". В соответствии с техническим заданием № 1 - 8	1	0,74
	Бесланский	Блок-контейнер (операторская ДСЦ)	1	0,06
		Блок-контейнер (технологическая весовая)	1	0,17
	Жипхегенский	Насосный агрегат 1ЦНСГ 60-198 с двигателем 55/3000	1	0,20
		Селекторная связь	1	0,53
	Курагинский	Ограждение L14.75m*h2m	1	0,05
		Вагон бытовки КБ-1 Премиум	1	0,42
	Медвежьегорский	Структурированная кабельная сеть (МДГ)	1	0,42
	Шершнинский	Система противопожарного водоснабжения ДСЦ	1	2,28
		Насосная станция	1	0,44
	Итого другие виды основных средств			
ИТОГО				120,04

Информация об объемах использованных энергетических ресурсов в 2020 г. представлена в Таблице № 3.

Таблица № 3

Объем использованных энергетических ресурсов в 2020 г.

Вид энергетического ресурса	Объем использования в натуральном выражении	Объем использования в стоимостном выражении, тыс. руб.
Электрическая энергия, тыс. кВт	53 874	230 190,38
Тепловая энергия, Гкал	5 034,83	62 438,72
Бензин автомобильный, тыс. л	326,30	10 157,20
Топливо дизельное, тн	8 718,163	274 589,22
Мазут топочный, тн	0	0
Уголь, тн	10 468,63	27 859,85
Газ естественный (природный), м3	315 688	1 659,44

1.7. Перспективы развития Общества

Общество планирует не допускать снижения объема производства и реализации нерудных материалов, по возможности производить модернизацию оборудования, укреплять взаимоотношения с контрагентами.

1.8. Конкурентное окружение

В настоящий момент времени рынок щебеночной продукции насыщен на 100 %, и при реализации готовой продукции немаловажную роль играет конкурентное окружение. Основная конкурентная среда наблюдается при реализации щебня строительных фракций (5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм). На большинстве щебеночных заводов – филиалов АО «ПНК» выпуск щебня строительных фракций осуществляется в ограниченном объеме, что приводит к образованию упущенной прибыли. Большая часть заводов территориально удалены от крупных промышленных центров, что в конечном итоге приводит к удорожанию продукции у конечных потребителей щебня. Рассматривая частные случаи, необходимо отметить следующее наличие конкурентов производителей щебня:

Северо-Западный регион (Медвежьегорский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»).

Данный регион массово насыщен карьерами-производителями щебня. В то же время потребление щебеночной продукции в данном регионе удовлетворяет производственную мощность заводов-производителей щебня. При отсутствии необходимых строительных фракций, сопоставимых по ценовому уровню продукции, производимой на конкурирующих

предприятиях, можно ожидать сокращения реализации продукции с данного филиала АО «ПНК».

Северо-Кавказский регион (Сулинский щебеночный завод – филиал АО «ПНК» и Бесланский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»). Данный регион массово насыщен карьерами - производителями щебня. В то же время, потребление щебеночной продукции в данном регионе удовлетворяет производственную мощность заводов - производителей щебня. При отсутствии строительных фракций (5-20 мм, 20-40 мм, 40-70 мм) по конкурентной цене, а также грамотных логистических схем оперативной работы с потребителями щебня возможно сокращение реализации на щебеночных заводах – филиалах АО «ПНК».

Южно-Уральский регион (Орский щебеночный завод – филиал АО «ПНК», Хребетский щебеночный завод – филиал АО «ПНК» и Шершнинский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»). Западно-Сибирский регион. Данный регион насыщен карьерами - производителями щебня, что ведет к демпингу цен и к повышению требований к качеству продукции со стороны потребителей.

Красноярский край (Курагинский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»). Основным потребителем щебеночной продукции является г. Красноярск. В черте города и в ближайшем окружении к нему сосредоточен ряд карьеров-конкурентов, осуществляющих выпуск щебня, удовлетворяющего запросы потребителей. Курагинский щебеночный завод – филиал АО «ПНК» выпускает строительный щебень фр. 5-25 мм (по ТУ) с пыленностью до 2,5%, что в сочетании с удаленностью от потребителей сужает потенциальный рынок сбыта продукции. Основным потребителем щебня, произведенного АО «ПНК» в указанном регионе, является ОАО «РЖД».

Иркутская область (Ангасольский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»). Основными потребителями данного региона являются дорожные службы Иркутской области и г. Иркутск. Дорожно-строительные организации в большинстве случаев являются и производителями щебня. В регионе массовое наличие мелких производителей щебня, значительно ближе расположенных к крупным потребителям, при этом качественные характеристики выпускаемого ими щебня не всегда удовлетворяют запросам потребителей. В настоящий момент Ангасольский щебеночный завод – филиал АО «ПНК» выпускает строительный щебень фр. 5-25 мм по ТУ. При организации выпуска щебня фр. 5-20 мм, соответствующего ГОСТ, возможно значительное расширение рынка сбыта готовой продукции.

Забайкальский край (Жипхегенский щебеночный завод – филиал АО «ПНК» и Талданский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»). Потребители щебня данного региона в основном расположены в черте крупных промышленных центров – Улан-Удэ, Чита, Благовещенск. Объем потребления щебня строительных фракций ими является незначительным. В черте указанных городов ведут свою работу от одного до двух производителей щебня, полностью обеспечивающих объем потребления городов. Заводы АО «ПНК» значительно удалены от крупных потребителей щебня. Щебень строительных фракций не соответствует утвержденным ГОСТ. В данном регионе фактор риска является наиболее значимым.

Дальневосточный регион (Сибирцевский щебеночный завод – филиал АО «ПНК»). Основными потребителями строительного щебня в данном регионе являются г. Владивосток и г. Хабаровск. В черте г. Владивосток сосредоточено более пяти крупных производителей щебня. Объем выпуска и качественные характеристики щебня удовлетворяют объем потребления в данном регионе. В черте г. Хабаровск расположены два крупных производителя щебня. Объем их производства практически полностью удовлетворяет объемам потребления щебня. В то же время, сложившаяся ценовая политика данного региона позволяет Сибирцевскому щебеночному заводу – филиалу АО «ПНК» осуществлять реализацию щебня в необходимых объемах.

1.9. Факторы риска в 2020 году

Классификация рисков приведена в Таблице № 4.

Таблица № 4

Классификация рисков

Фактор риска	Оценка степени риска	Комментарии
Производственные риски		
Риск технологических простоев и поломок оборудования	Высокий	Износ оборудования. В то же время, заводы имеют большую историю работы и опытный персонал, производство распределено по всем заводам, что не допускает одновременного длительного простоя значительной части производственных мощностей.
Риск сбоя в организации транспортировки щебня	Средний	Поскольку основная часть поставок осуществляется по железной дороге, а основным потребителем щебня является ОАО «РЖД», организационные сложности доставки в отношении ОАО «РЖД» решаются быстро. В

Фактор риска	Оценка степени риска	Комментарии
		отношении других потребителей скорость решения вопроса зависит от ритмичности подачи подвижного состава.
Рыночные риски		
Риск снижения спроса на строительный щебень	Средний	Нестабильная ситуация на рынке строительных материалов. Ввод в эксплуатацию новых мощностей по производству щебня. Изменение требований, установленных нормативными документами, к качеству щебеночной продукции.
Риск снижения цены или недостаточного учета инфляции в цене щебня	Низкий	Цены ОАО «РЖД», основного потребителя, закреплены в контракте на поставку продукции и ежегодно индексируются.
Риск непредвиденного повышения затрат на производство	Средний	Многие статьи затрат по факту могут отличаться от запланированных значений. Как пример - резкий рост цен на расходные материалы (дизельное топливо, металл, взрывчатые материалы); рост цен на оригинальные материалы для импортной техники и оборудования, связанный с ослаблением рубля.
Риски государственного регулирования		
Риск прекращения действия лицензий или сертификатов	Средний	В связи с истечением срока действия лицензий требуется их периодическое продление.
Риск убытков из-за ужесточения экологических требований	Средний	В связи с созданием заводов более 50 лет назад, Общество несет затраты на приведение производства в соответствие с требованиями действующего законодательства.

2. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

2.1. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

В основе системы принципов корпоративного управления АО «ПНК» лежит защита прав акционеров и других заинтересованных лиц, контроль финансово-хозяйственной деятельности, своевременное раскрытие информации о результатах деятельности Общества. Корпоративное взаимодействие органов управления Общества регулируется Уставом АО «ПНК», внутренними документами Общества.

Действующее корпоративное управление Общества обеспечивает акционерам АО «ПНК» возможность осуществлять свои права, связанные с участием в Обществе:

- акционерам обеспечен надежный способ учета прав собственности на акции;
- акционеры участвуют в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на Общих собраниях акционеров;
- акционеры имеют право на регулярное и своевременное получение полной и достоверной информации об Обществе, которое реализуется путем предоставления акционерам исчерпывающей информации по каждому вопросу повестки дня при подготовке Общего собрания акционеров; включения в годовой отчет необходимой информации, позволяющей оценить итоги деятельности Общества за год; предоставления информации по отдельным запросам акционеров.

Практика корпоративного поведения обеспечивает осуществление Советом директоров АО «ПНК» стратегического управления деятельностью Общества. Заседания Совета директоров проводятся регулярно в связи с необходимостью принятия решений по вопросам, относящимся к его компетенции.

Практика корпоративного поведения обеспечивает подотчетность исполнительных органов АО «ПНК» Совету директоров и акционерам Общества.

Совет директоров избирает единоличный исполнительный орган Общества и обеспечивает контроль за его деятельностью, в том числе:

- определяет условия трудового договора с единоличным исполнительным органом Общества;

- принимает решение о совмещении единоличным исполнительным органом Общества должностей в органах управления иных организаций;
- принимает решение о премировании единоличного исполнительного органа и привлечении его к дисциплинарной ответственности.

Полномочия единоличного исполнительного органа Общества осуществляет управляющая организация – общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания ПНК», действующая от имени АО «ПНК» с учетом ограничений, предусмотренных законодательством Российской Федерации, Уставом Общества и договором о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации.

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества обеспечивает Ревизионная комиссия, избираемая в количестве 3 человек, и аудитор Общества.

2.2. Органы управления и контроля

В соответствии с уставом Общества сформирована следующая структура органов управления и контроля АО «ПНК»:

- Общее собрание акционеров (высший орган управления);
- Совет директоров (общее руководство деятельностью);
- единоличный исполнительный орган (руководство текущей деятельностью);
- Ревизионная комиссия (контроль за финансово-хозяйственной деятельностью).

Общее собрание акционеров

Общее собрание акционеров является высшим органом управления Общества, обеспечивающим участие его акционеров в управлении и распределении прибыли Общества.

Сведения об акционерах Общества по состоянию на 31.12.2020¹ указаны в Таблице № 5.

¹ Источник: Реестр владельцев именных ценных бумаг АО «ПНК»

Таблица № 5

Сведения об акционерах АО «ПНК»

№ п/п	Акционер	Сведения о регистрации	Место нахождения	Кол-во акций, принадлежащих акционеру, шт.	Доля в уставном капитале, %
1.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги»	ОГРН – 1037739877295 Регистр. орган – Межрайонная инспекция МНС России № 39 по г. Москве Дата регистрации – 23.09.2003	107174, Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	1 567 231	25,000024
2.	Общество с ограниченной ответственностью «ПНК-Урал»	ОГРН – 1097417000560 Регистр. орган – Межрайонная инспекция ФНС № 8 по Челябинской области Дата регистрации – 12.08.2009	456935 Челябинская область, Саткинский р-н, рп. Бердяуш, Долomitная ул., д.1А	4 701 686	74,999960
3.	Акционерное общество «РЖД Управление активами»	ОГРН - 1037700080395 Регистр. орган – Инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по г. Москве Дата регистрации - 11.12.2001	107228, г. Москва, Новорязанская ул., д. 12	1	0,000016

Совет директоров

Совет директоров АО «ПНК» обеспечивает общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества к компетенции Общего собрания акционеров.

Совет директоров АО «ПНК» избирается в составе 7 человек.

Состав Совета директоров на 31.12.2020 представлен в Таблице № 6.

Таблица № 6

Состав Совета директоров АО «ПНК»

Лелюх Владимир Анатольевич (председатель)	Заместитель генерального директора ООО «Сбербанк Капитал»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Галашева Екатерина Валерьевна (заместитель председателя)	Заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Самусев Александр Львович	Генеральный директор ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Соловьев Борис Валерьевич	Первый заместитель начальника Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО "РЖД" (ЦДИ)	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Украинская Анна Юрьевна	Заместитель генерального директора по финансам – финансовый директор ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Максимовских Анастасия Вячеславовна	Начальник департамента корпоративного имущества ОАО «РЖД»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Шестакова Евгения Юрьевна	Заместитель генерального директора по экономике и развитию ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.

В течение 2020 года члены Совета директоров АО «ПНК» не заключали сделок с Обществом, не являлись участниками судебных разбирательств с Обществом.

Единоличный исполнительный орган

По решению Общего собрания акционеров АО «ПНК» (протокол № 3/2014 внеочередного Общего собрания акционеров от 29.09.2014) полномочия единоличного исполнительного органа Общества переданы управляющей организации – обществу с ограниченной ответственностью «Управляющая компания ПНК» – по договору о передаче полномочий единоличного исполнительного органа управляющей организации от 03.10.2014.

Решением Совета директоров ОАО «ПНК» (протокол № 6/2016 от 01.09.2016) срок действия договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа

акционерного общества «Первая нерудная компания» управляющей организации продлен до 02.10.2021.

Ревизионная комиссия

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества Советом директоров Общества избирается Ревизионная комиссия сроком на 3 (три) года.

Решением Совета директоров АО «ПНК» (протокол № 2/2019 от 06.03.2019) избрана Ревизионная комиссия АО «ПНК» численностью 3 человека.

Состав Ревизионной комиссии АО «ПНК» на 31.12.2020 представлен в Таблице № 7.

Таблица № 7

Состав Ревизионной комиссии АО «ПНК»

Вдовенко Мария Анатолевна	Главный бухгалтер ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Рыбалка Анатолий Николаевич	Заместитель генерального директора по экономической безопасности ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.
Фадина Екатерина Владимировна	Заместитель главного бухгалтера ООО «УК ПНК»	Доли участия в уставном капитале АО «ПНК» не имеет.

2.3. Акционерный капитал

Размер уставного капитала АО «ПНК» составляет 6 268 918 000 (шесть миллиардов двести шестьдесят восемь миллионов девятьсот восемнадцать тысяч) рублей.

Уставный капитал Общества состоит из 6 268 918 (шести миллионов двухсот шестидесяти восьми тысяч девятьсот восемнадцати) обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 000 (одна тысяча) рублей каждая.

2.4. Существенные корпоративные действия в 2020 г.

На основании решения внеочередного Общего собрания акционеров АО «ПНК» от 23.12.2019 (протокол № 3/2019 от 23.12.2019) утвержден устав в новой редакции.

Запись о государственной регистрации изменений в Единый государственный реестр юридических лиц внесена 10.02.2020 за государственным регистрационным номером (ГРН) 2207701311035.

2.5. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками

- Генеральный договор о факторинговом обслуживании № 03407-БР от 27.10.2020 с ООО ВТБ Факторинг (протокол заседания Совета директоров АО «ПНК» № 7/2020 от 15.10.2020).

2.6. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

За отчетный период Общество заключило сделки, в совершении которых имеется заинтересованность:

- договор купли-продажи товарно-материальных ценностей № 1-2020-ПНК от 14.01.2020 с ООО «ПНК-Урал» (извещение о сделке, в совершении которой имеется заинтересованность, от 27.12.2019).
- договор купли-продажи товарно-материальных ценностей № 2-2020-ПНК от 14.01.2020 с ООО «ПНК-Урал» (извещение о сделке, в совершении которой имеется заинтересованность, от 27.12.2019).
- договор поручительства № П/7449-1 от 28.04.2020 с ПАО Сбербанк (извещение о сделке, в совершении которой имеется заинтересованность, от 31.03.2020)

3. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Основной задачей щебеночных заводов – филиалов АО «ПНК» является обеспечение предприятий ОАО «РЖД» щебеночной продукцией, необходимой для производства работ, связанных с капитальным ремонтом, текущим содержанием и реконструкцией верхнего строения пути.

Приоритетной задачей для АО «ПНК» является поставка щебня путевой фракции (25-60 мм) для железных дорог.

Произведенный в результате дробления горной массы щебень мелких фракций, отсева отгружаются на заводы по производству железобетонных шпал, а также иным сторонним потребителям.

Объемы производства путевого щебня щебеночными заводами - филиалами АО «ПНК» за период с 2018 по 2020 годы представлены в приведенных ниже Таблице № 8 и Диаграмме 1.

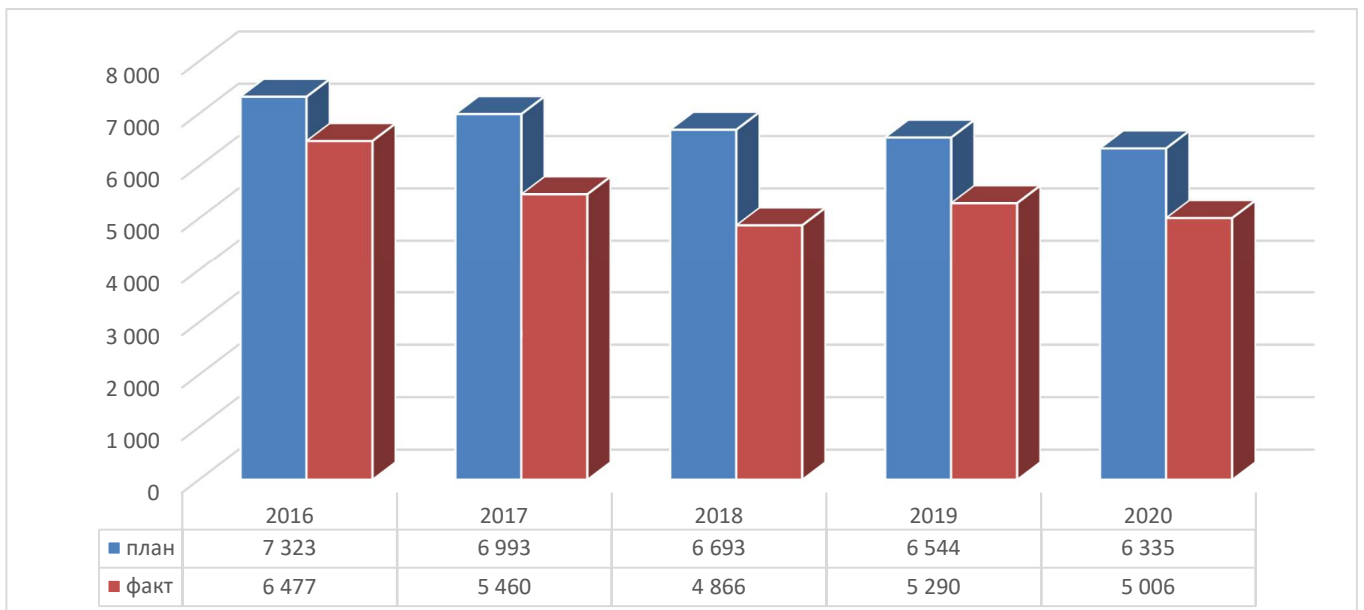
Таблица № 8

Объемы производства путевого щебня в 2018 - 2020 годах, тыс. м³

Наименование щебеночного завода – филиала АО «ПНК»	2018		2019		2020	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Ангасольский	547	458	595	521	659	546
Бесланский	52	35	77	67	51	47
Гавриловский	0	0	218	113	317	262
Жипхегенский	425	222	481	246	462	268
Исетский	398	253	399	326	402	324
Камнереченский	911	620	919	647	844	594
Крутокачинский	0	0	0	0	0	0
Курагинский	368	327	400	417	411	432
Мочищенский	162	59	0	1	0	0
Оленегорский	366	278	30	10	0	0
Орский	683	659	747	784	735	720
Сибирцевский	746	529	628	579	530	452
Сулинский	641	472	625	456	599	374

Талданский	496	357	552	483	572	423
Хребетский	455	271	405	285	282	165
Шершнинский	443	326	468	357	471	400
ИТОГО	6 693	4 866	6 544	5 292	6 335	5 006

Диаграмма 1



4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БУХГАЛТЕРСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Основные положения учетной политики

В принятой на 2020 год учетной политике АО «ПНК» можно выделить следующие основные положения:

Для целей бухгалтерского учета:

1. выручка от реализации продукции, товаров, работ (услуг) определялась по методу начисления;
2. амортизация основных средств начислялась линейным способом;
3. затраты на ремонт основных средств включались в себестоимость того отчетного периода, когда они имели место;
4. учет товаров осуществлялся по покупным ценам;
5. прямые затраты на производство готовой продукции, работ, услуг учитывались по дебету счета 20 «Основное производство»;
6. расходы на счет 23 «Вспомогательное производство» и счет 25 «Общепроизводственные расходы» в конце учетного периода распределялись пропорционально прямым расходам на оплату труда в дебет счета 20 «Основное производство»;
7. общехозяйственные расходы определялись как условно-постоянные и списывались на счет 90.08 «Управленческие расходы»;
8. коммерческие расходы (счет 44) признавались в том отчетном периоде, в котором они возникли и списывались на счет 90.07 «Расходы на продажу»;
9. горноподготовительные работы (буровые, взрывные работы, водоотлив, отвалообразование и т.д.), совмещенные по времени с отработкой подготовительных объемов полезных ископаемых, включались в текущие затраты.

Горноподготовительные работы (буровые и взрывные работы), не совпадающие по времени с отработкой подготовительных объемов полезных ископаемых,

относились на незавершенное производство, оценка которых производится по фактической производственной себестоимости.

Горноподготовительные работы (вскрышные работы, водоотлив, отвалообразование и т.д.), не совпадающие по времени с отработкой подготовительных объемов полезных ископаемых, относились на расходы будущих периодов.

Сумма расходов будущих периодов по вскрышным работам, подлежащая включению в себестоимость данного периода, определялась по нормам (коэффициентам) погашения;

10. МПЗ принимаются к бухгалтерскому учету по фактической себестоимости, формирование которой осуществляется без применения счета 15 «Заготовление и приобретение материальных ценностей»;
11. остатки готовой продукции на складе (или иных местах хранения) на конец отчетного периода оцениваются по фактической производственной себестоимости.

Для целей налогового учета:

1. налоговый учет осуществляется бухгалтерией Общества;
2. дата возникновения обязанности по уплате налога на добавленную стоимость в соответствии ст. 167 НК РФ;
3. доходы и расходы в целях исчисления налога на прибыль в соответствии со ст.ст. 271 и 272 НК РФ определялись по методу начисления;
4. при определении размера материальных расходов при списании сырья и материалов, используемых в производстве (изготовлении) товаров (выполнении работ, оказании услуг), АО «ПНК» в соответствии со ст. 254 НК РФ применяется метод оценки по средней стоимости;
5. амортизируемым имуществом согласно положениям ст. 256 НК РФ признается имущество со сроком полезного использования более 12 месяцев и первоначальной стоимостью более 100 тыс. руб.;
6. начисление амортизации по амортизируемому имуществу производилось линейным методом в порядке, установленном ст. 259 НК РФ;
7. остатки готовой продукции на складе определялись по прямым расходам;

8. АО «ПНК» исчисление и уплату в федеральный бюджет сумм авансовых платежей, а также сумм налога, исчисленного по итогам налогового периода, производило по месту своего нахождения без распределения указанных сумм по обособленным подразделениям.

При исчислении сумм налога на прибыль организаций, подлежащих зачислению в бюджеты субъектов РФ как по месту нахождения АО «ПНК», так и по месту нахождения обособленных подразделений АО «ПНК», расчет доли прибыли, приходящейся на АО «ПНК» по месту его регистрации и на эти обособленные подразделения, определялся исходя из доли прибыли, исчисленной из совокупности показателей всех обособленных подразделений АО «ПНК», находящихся на территории определенного субъекта Российской Федерации.

Уплата авансовых платежей, а также сумм налога, подлежащих зачислению в доходную часть бюджетов субъектов РФ и бюджетов муниципальных образований, производилась АО «ПНК» по месту нахождения Общества, а также по месту нахождения каждого из его обособленных подразделений исходя из доли прибыли, приходящейся на эти обособленные подразделения, определяемой как средняя арифметическая величина удельного веса среднесписочной численности работников и удельного веса остаточной стоимости амортизируемого имущества этого обособленного подразделения соответственно в среднесписочной численности работников и остаточной стоимости амортизируемого имущества, определенной в соответствии с п. 1 ст. 257 НК РФ в целом по налогоплательщику.

Уплата авансовых платежей по налогу на прибыль производилась исходя из одной трети фактически уплаченного квартального авансового платежа за квартал, предшествующий кварталу, в котором производится уплата ежемесячных авансовых платежей.

9. АО «ПНК» признается пользователем недр в соответствии с законодательством Российской Федерации и является налогоплательщиком налога на добычу полезных ископаемых. Согласно учетной политике количество добытого полезного ископаемого в целях налогообложения измерялось в обособленных подразделениях АО «ПНК» в метрах кубических в разрыхленном теле и определялось прямым методом;

10. оценка стоимости добытого полезного ископаемого производилась АО «ПНК» по каждому виду полезного ископаемого на основании представленных филиалами расчетов о количестве добытого и объемах реализации полезного ископаемого в отчетном периоде;
11. для НДС реализованное добытое полезное ископаемое соответствующего вида подлежало оценке исходя из цен реализации в соответствии со ст. 340 НК РФ.

4.2. Анализ результатов деятельности и финансового положения

Анализ динамики результатов деятельности АО «ПНК» представлен в Таблице № 9.

Таблица № 9

Динамика результатов деятельности АО «ПНК» в 2019 – 2020 годах

№	Показатель	Ед.изм.	2019 год	2020 год	% 2020 / 2019
1	Выручка	млн руб.	18 111,2	15 778,8	87,12%
2	Себестоимость	млн руб.	6 017,1	5 446,5	90,52%
3	Коммерческие расходы	млн руб.	9 721,1	8 134,6	83,68%
4	Управленческие расходы	млн руб.	1 339,8	1 258,1	93,90%
5	Суммарные операционные расходы	млн руб.	17 078	14 839,2	86,89%
6	Прибыль от продаж	млн руб.	1 033,2	939,6	90,94%
7	Чистая прибыль	млн руб.	821,5	166,6	20,28%
8	Объем производства	тыс. м ³	8 992	8 346	92,82%
	в том числе путевой щебень	тыс. м ³	6 130	5 695	92,90%
9	Производительность труда	м ³ /чел	286,4	263,3	91,93%
10	Средняя численность персонала	чел.	2 347	2 345	99,91%
11	Средняя заработная плата	руб.	37 381,44	36 904,93	98,73%

Анализ структуры чистых активов представлен в Таблице № 10.

Таблица № 10

Структура чистых активов АО «ПНК» (млн руб.)

Наименование показателя		Код строки бух. баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода	Структура
I. Активы					
1	Нематериальные активы	1110	0,3	0,2	0,00%
2	Основные средства	1150	3 583,6	3 170,6	31,41%
3	Незавершенное строительство	1150	168,3	510,0	5,05%
4	Доходные вложения в материальные ценности	1160	0,2	0,2	0,00%
5	Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения ¹	1170	0,0	0,0	0,00%
6	Прочие внеоборотные активы ²	1180+1190	618,0	604,0	5,98%
7	Запасы	1210	853,4	701,3	6,95%
8	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	25,0	26,9	0,27%
9	Дебиторская задолженность ³	1230+1240	5711,4	4 793,0	47,47%
10	Денежные средства	1250	149,9	256,4	2,54%
11	Прочие оборотные активы	1260	80,8	33,2	0,33%
12	Итого активы, принимаемые к расчету (сумма пунктов 1-11)		11 190,9	10 095,8	100,00%
II. Пассивы					
13	Прочие долгосрочные обязательства ^{4, 5}	1420+1450	279,6	260,0	9,26%
14	Кредиторская задолженность	1520	3214,1	1 889,9	67,30%
15	Резервы предстоящих расходов	1540	576,4	658,4	23,44%
16	Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма пунктов 13-15)		4 070,1	2 808,3	100,00%
17	Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итоговые пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))		7 120,8	7 287,5	

¹ За исключением фактических затрат по выкупу собственных акций у акционеров.

² Включая величину отложенных налоговых активов.

³ За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.

⁴ Включая величину отложенных налоговых обязательств.

⁵ В данных о величине прочих долгосрочных и краткосрочных обязательств приводятся суммы созданных в установленном порядке резервов в связи с условными обязательствами и с прекращением деятельности.

Величина статьи «Основные средства» за отчетный период уменьшились на 11,52 %. В структуре активов доля статьи уменьшилась на 0,61 % и составила 31,41 %.

По статье «Нематериальные активы» отражены затраты на разработку и регистрацию товарного знака и затраты на разработку сайта АО «ПНК».

Статья «Незавершенное строительство» за отчетный период увеличилась на 303,03 %. В структуре активов доля статьи увеличилась на 3,55 % и составила 5,05 %.

По статье «Доходные вложения в материальные ценности» отражена недвижимость, используемая для проживания руководителей и специалистов заводов. Величина статьи не изменилась. Доля статьи в структуре активов не изменилась и составляет менее 0,1 %.

По статье «Прочие внеоборотные активы» отражены расходы будущих периодов со сроком полезного использования более 1 года (лицензии, сертификаты, разрешительная документация). Доля статьи в структуре активов составляет менее 5,98 %.

Величина статьи «Запасы» за отчетный период уменьшилась на 17,83 %. В структуре активов доля статьи уменьшилась на 0,68 % и составила 6,95 %.

Статья «НДС по приобретенным ценностям» увеличилась на 0,05 %. Доля статьи в структуре активов составила 0,27 %.

По статье «Прочие оборотные активы» отражен НДС, начисленный по отгрузке, недостачи и потери от порчи имущества, платежи по прочим видам страхования. Доля статьи в структуре активов составляет 0,33%.

Статья «Дебиторская задолженность» снизилась на 3,57 % по отношению к факту на начало периода. В структуре активов доля статьи составила 47,47 %. Структура дебиторской задолженности представлена в Таблице № 11.

Таблица № 11

Дебиторская задолженность по состоянию на 31.12.2020

Показатель	Факт, млн руб.	Структура факт, %
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчётной даты), в том числе:	4 793,0	100,0
покупатели и заказчики (62)	2 343,4	48,9
в том числе по каждому контрагенту:		
ООО «ПНК-Урал»	1 930,0	40,3
ОАО «РЖД»	377,2	7,9
ООО «Медвежьегорский щебеночный завод»	11,9	0,2
ООО «УК ПНК»	11,7	0,2
АО «РЖД-Строй»	4,6	0,1
Прочие покупатели и заказчики	8,0	0,2
налоги и сборы, социальное страхование и обеспечение	2,0	0,0
авансы выданные - всего	2 359,9	49,2
ООО «УК ПНК»	759,8	15,9
ООО «Медвежьегорский щебеночный завод»	422,3	8,8
ООО «ПНК-Урал»	1 027,7	21,4
ООО «ФГК»	34,9	0,7
ОАО «РЖД»	24,0	0,5
ООО «Пиноль»	15,0	0,3
Адвокат Архипов А.В.	9,4	0,2
ООО «Техимпорт»	5,1	0,1
ПАО «ДЭК»	3,4	0,1
ООО «Спецавтострой-ДВ»	3,3	0,1
ООО «СИБИРЬ-НЕРУД»	3,1	0,1
ООО «Ресурс Урала»	1,7	0,0
ООО «ПЖТ Изыинское»	1,5	0,0
АО «ПАН-МЕРКЕТИНГ»	1,3	0,0
Прочие авансы	47,4	1,0
прочие дебиторы	87,7	1,9
Дебиторская задолженность ОАО «РЖД»	401,2	8,4

Статья «Прочие долгосрочные обязательства» увеличились на 2,39 %. Доля статьи в структуре пассивов составляет 9,26 %.

По статье «Краткосрочные кредиты и займы» движение отсутствует.

Статья «Кредиторская задолженность» уменьшилась на 58,80 % по отношению к факту на начало периода. В структуре пассивов доля статьи уменьшилась на 11,67 % и составила 67,30 %. Структура кредиторской задолженности представлена в Таблице № 12.

Таблица № 12

Кредиторская задолженность по состоянию на 31.12.2020

Показатель	Факт, млн руб.	Структура факт, %
Кредиторская задолженность - всего, в том числе:	1 889,9	100,0
Поставщики и подрядчики - всего	347,7	18,4
ООО «АЗОТ МАЙНИНГ СЕРВИС»	15,3	0,8
ООО «Мегаком»	14,6	0,8
ООО «ЮУВП»	12,3	0,7
ООО ПКФ «ТОРОС»	9,5	0,5
ООО «СТК»	7,7	0,4
АО «Знамя»	7,3	0,4
ООО ЭЗТМ-Маркетинг	6,9	0,4
ОХРАНА Росгвардии ФГУП	6,2	0,3
ООО «АКАДЕМШИНА»	5,9	0,3
ООО «ПНК-Урал»	5,8	0,3
ООО «ВСА»	5,4	0,3
ООО «УК ПНК»	5,1	0,3
АО «ВОСТОК-СЕРВИС-СПЕЦКОМПЛЕКТ»	5,0	0,2
Прочие поставщики и подрядчики	240,7	12,7
Задолженность перед персоналом организации	31,8	1,7
Задолженность перед бюджетом и внебюджетными фондами	129,9	6,9
Прочие кредиторы	1 326,7	70,2
ООО ВТБ Факторинг	560,1	29,6
ООО «Сбербанк Факторинг»	654,3	34,6
Прочие	112,3	6,0
Авансы полученные, в т.ч.	53,7	2,8
ООО «Кудряшовское карьероуправление»	9,2	0,5
ООО «СДС-СТРОЙ»	8,4	0,4
ООО «СПЕЦСИТИСТРОЙ»	4,5	0,2
ООО «СТРОЙАКТИВ»	3,5	0,2
Прочие	28,1	1,5
Кредиторская задолженность ОАО «РЖД»	0,5	0,0

Статья «Резервы предстоящих расходов» по отношению к факту на начало периода увеличились на 114,23 %. Изменение входящего и фактического значения по данной статье связано с созданием резервов. В структуре пассивов доля статьи и составила 23,44 %.

Показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов и уставного капитала за три последних завершённых финансовых года, приведены в Таблице № 13.

Таблица № 13

Соотношение чистых активов и уставного капитала в 2018 – 2020 годы

Наименование показателя	2018 г.	2019 г.	Рост 2019 к 2018		2020 г.	Рост 2020 к 2019	
			абс.	%		абс.	%
Чистые активы, млн руб.	7 125,0	7 120,8	-4,2	- 0,06	7 287,5	166,7	2,3
Уставный капитал, млн руб.	6 268,92	6 268,92	0,00	0,0	6 268,92	0,00	0,0
Отношение чистые активы / уставный капитал, %	113,7 %	113,6 %	-	-	116,2 %	-	-

4.3. Бухгалтерский баланс

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2020 г.

Организация	<u>Акционерное общество "Первая нерудная компания"</u>	по ОКПО	Коды		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	0710001		
Вид экономической деятельности	<u>Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев</u>	по ОКВЭД 2	31	12	2020
Организационно-правовая форма / форма собственности	<u>Непубличные акционерные общества</u>	по ОКОПФ / ОКФС	94137870		
Единица измерения:	<u>в тыс. рублей</u>	по ОКЕИ	7708670326		
Местонахождение (адрес)	<u>119034, г. Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Хамовники, ул. Остоженка, дом 28</u>		08.11		
			12267	41	
			384		

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора
ООО АК "КОРСАКОВ И ПАРТНЕРЫ"

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора	ИНН	7733517466
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора	ОГРН/ ОГРНИП	1047796182554

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
6	Нематериальные активы	1110	243	292	349
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
7	Основные средства	1150	3 680 640	3 751 871	3 602 375
7	Доходные вложения в материальные ценности	1160	181	184	187
8	Финансовые вложения	1170	-	-	-
19	Отложенные налоговые активы	1180	333 446	336 096	365 437
9	Прочие внеоборотные активы	1190	270 579	281 987	268 504
	Итого по разделу I	1100	4 285 090	4 370 430	4 236 851
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
10	Запасы	1210	701 327	853 364	742 578
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	26 851	25 016	18 145
12	Дебиторская задолженность	1230	4 792 957	5 709 943	3 758 873
8	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	32	1 478	1 478
13	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	256 402	149 897	187 321
	Прочие оборотные активы	1260	33 151	80 813	29 973
	Итого по разделу II	1200	5 810 721	6 820 510	4 734 368
	БАЛАНС	1600	10 095 811	11 190 940	8 971 220

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2020 г.	На 31 декабря 2019 г.	На 31 декабря 2018 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
3	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	6 268 918	6 268 918	6 268 918
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	62 366	62 366	62 366
23	Резервный капитал	1360	80 761	39 686	89
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	875 358	749 825	793 625
	Итого по разделу III	1300	7 287 403	7 120 795	7 124 997
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
19	Отложенные налоговые обязательства	1420	141 930	170 367	192 170
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
16	Прочие обязательства	1450	118 132	109 228	97 681
	Итого по разделу IV	1400	260 062	279 595	289 851
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
16	Кредиторская задолженность	1520	1 889 905	3 214 132	1 048 878
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
15	Оценочные обязательства	1540	658 441	576 418	507 494
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	2 548 346	3 790 550	1 556 372
	БАЛАНС	1700	10 095 811	11 190 940	8 971 220

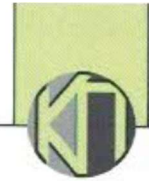
4.4. Отчет о финансовых результатах

Отчет о финансовых результатах за Январь - Декабрь 2020 г.

	Форма по ОКУД		Коды	
	Дата (число, месяц, год)		0710002	
Организация <u>Акционерное общество "Первая нерудная компания"</u>	по ОКПО		31	12
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН		2020	
Вид экономической деятельности <u>Добыча декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев</u>	по ОКВЭД 2		94137870	
Организационно-правовая форма / форма собственности <u>Непубличные акционерные общества</u>	по ОКОПФ / ОКФС		7708670326	
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ		08.11	
			12267	41
			384	

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2020 г.	За Январь - Декабрь 2019 г.
17	Выручка	2110	15 778 820	18 111 161
17	Себестоимость продаж	2120	(5 446 471)	(6 017 057)
17	Валовая прибыль (убыток)	2100	10 332 349	12 094 104
	Коммерческие расходы	2210	(8 134 594)	(9 721 056)
	Управленческие расходы	2220	(1 258 144)	(1 339 780)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	939 611	1 033 268
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	9 466	14 124
	Проценты к уплате	2330	-	-
18	Прочие доходы	2340	1 878 453	577 973
18	Прочие расходы	2350	(2 517 370)	(563 224)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	310 160	1 062 141
19	Налог на прибыль	2410	(143 364)	(239 679)
	в том числе:			
19	текущий налог на прибыль	2411	(169 151)	(232 142)
19	отложенный налог на прибыль	2412	25 786	(7 537)
	Прочее	2460	(188)	(961)
	в том числе:			
	Чистая прибыль (убыток)	2400	166 608	821 501

4.5. Аудиторское заключение



8 495 971 23 14
115054 Москва
ул. Дубининская, 57с1а, офис 1.106

Корсаков и Партнеры
аудиторская компания

**Аудиторское заключение
о бухгалтерской (финансовой) отчетности
Акционерного общества
«Первая нерудная компания»
за 2020 год**

Москва
2021

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Акционерам АО «ПНК»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности **Акционерного общества «Первая нерудная компания»** (ОГРН 1087746575652, 119034, г. Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Хамовники, ул. Остоженка, дом 28), состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2020 года, отчета о финансовых результатах за 2020 год, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала за 2020 год и отчета о движении денежных средств за 2020 год, а также пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2020 год, состоящих из краткого изложения основных положений учетной политики и прочей пояснительной информации.

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

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности» постоянного заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Кодексу этики профессиональных бухгалтеров, разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ответственность руководства и членов совета директоров аудируемого лица за годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок. Члены совета директоров несут ответственность за надзор за подготовкой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о

непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы:

- а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;
- в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;
- г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского

заклучения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с членами совета директоров аудируемого лица, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Генеральный директор



Д. А. Корсаков

Аудиторская организация

Общество с ограниченной ответственностью Аудиторская Компания «Корсаков и Партнеры»

ОГРН 1047796182554

125368, г. Москва, ул. Митинская, д. 43, оф. 53

Член саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС)

ОРНЗ 12006049342

«24» марта 2021 года

5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ

Акционерами Общества на годовом Общем собрании акционеров, состоявшемся «30» июня 2020 года (протокол № 1/2020 годового Общего собрания акционеров от 03.07.2020), решение о распределении прибыли и убытков Общества по результатам отчетного 2019 года не принято.

6. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

6.1. Инвестиции Общества, в том числе внутренние, направляемые на техническое перевооружение и развитие Общества

Фактический объем осуществленных инвестиций в 2020 году составил 451,4 млн руб. (без НДС), из них:

- здания и сооружения – 6,3 млн руб.;
- машины и оборудование (кроме вычислительной техники) – 55,2 млн руб.;
- транспортные средства – 10,9 млн руб.;
- строительство ДСЦ-2 Орского щебеночного завода – филиалда АО «ПНК» – 359,8 млн руб.;
- прочие основные фонды – 19,2 млн руб.

Диаграмма 2



6.2. Источники финансирования инвестиционных программ

Источники финансирования капитальных вложений в 2020 г.:

- часть начисленных амортизационных отчислений в размере 237,8 млн руб.;
- лизинг в размере 8,6 млн руб.

6.3. Непрофильные финансовые вложения

В 2020 году Общество не осуществляло непрофильные финансовые вложения.

6.4. Привлечение кредитных ресурсов под инвестиционные проекты

В 2020 году были заключены 3 договора лизинга на общую сумму 8,6 млн. руб., в том числе:

- для обновления парка вспомогательного транспорта Орского щебеночного завода – филиала АО «ПНК» приобретен автомобиль ГАЗель – 1 единица;
- для увеличения производительности Орского щебеночного завода – филиала АО «ПНК» приобретена машина для выемки грунта – 1 единица.
- для обновления парка вспомогательного транспорта Сибирцевского щебеночного завода – филиала АО «ПНК» приобретен автобус ПАЗ – 1 единица.

7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Развитие сети связи Общества и ИТ

Планы работ на 2020 год были скорректированы в связи с организацией дистанционной работы.

Для обеспечения дистанционной работы пользователей полностью модернизирован сервис удаленного доступа, настроено серверное и клиентское оборудование. Все пользователи компании смогли удаленно получать доступ к ИТ-сервисам компании. Сервис удаленного доступа масштабируется, пользователями сервиса являются как работники центрального офиса компании, так и работники филиалов.

Был осуществлен переход на собственный почтовый сервис и отказ от услуг провайдера в части обеспечения почтовым сервисом пользователей компании. Собственный почтовый сервис позволил упростить управление для администраторов и предоставить пользователям более широкий набор опций.

Дистанционная работа требовала оперативного согласования документов и коммуникации пользователей, поэтому продолжилось внедрение системы электронного документооборота в филиалах.

Продолжается внедрение новых опций сервисов IP-телефонии и видеонаблюдения на заводах. Начато тестирование сервиса «переговорных комнат» для аудио конференцсвязи с помощью стационарных телефонных аппаратов. Доступ к сервису IP-телефонии стал доступен с мобильных телефонов пользователей.

На Бесланском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» были проведены работы по восстановлению ИТ-инфраструктуры, вышедшей из строя после стихийного бедствия в регионе. Проложены новые волоконно-оптические линии связи.

На Орском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» новая производственная площадка была подключена к централизованной ИТ-инфраструктуре.

На Сулинском щебеночном-заводе – филиале АО «ПНК» были модернизированы каналы связи с использованием волоконно-оптических линий связи (здание АБК, автовесовая, ДСЦ и диспетчерская).

На Медвежьегорском щебеночном заводе – филиале АО «ПНК» проложены новые линии связи, к централизованной ИТ-инфраструктуре подключен склад.

На всех заводах, на которых ранее устанавливалось Wi-Fi оборудование, введены централизованные и унифицированные способы доступа пользователей к ресурсам компании посредством Wi-Fi с помощью мобильных устройств.

В течение года проводилось обновление оборудования во всех филиалах Общества по текущим потребностям.

В 2021 году планируется дальнейшее развитие сервисов IP-телефонии, организация централизованной системы мониторинга активного сетевого оборудования, модернизация системы резервного копирования для повышения отказоустойчивости в случае полной или частичной потери данных, охватывающая управляющую компанию и заводы – филиалы АО «ПНК». А также дальнейшая модернизация основных каналов связи, монтаж волоконно-оптических линий и организация резервных каналов связи, планируется развитие систем радиосвязи и видеонаблюдения на заводах-филиалах. Кроме этого, планируется начать описание бизнес-процессов производственного блока и реализации для их дальнейшей оптимизации и автоматизации.

8. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

8.1. Общая информация

В целях успешного выполнения производственных задач АО «ПНК» стремится сохранить квалифицированный рабочий персонал, организует мероприятия по привлечению высококлассных специалистов на управленческие должности, а также осуществляет точечные замены ключевых сотрудников административных и производственных служб заводов.

Общая среднесписочная численность работников Общества, в том числе аппарата управления, за 2020 год составила 2 346 человек (Таблица № 14).

Таблица № 14

Общая численность работников Общества

Показатель	Штат	Факт
Списочная численность работников АО «ПНК», чел.	2 978	2 293
в том числе аппарат управления АО «ПНК», чел.	22	18

Списочная численность работников по щебеночным заводам – филиалам АО «ПНК» по состоянию на 31 декабря 2020 года составляет 2 293 человека, из них производственный персонал составляет 1 688 человек (73,6 %).

За 2020 год всего:

- принято на работу – 841 чел.;
- уволено – 1 018 чел.;
- укомплектованность кадрового состава составляет 77 %.

Социальные гарантии работников предоставлялись в соответствии с Коллективным договором АО «ПНК» на 2020 год.

В Обществе действует единая система оплаты труда, мотивирующая персонал на достижение конечного результата и увеличение объемов производства.

Премирование работников осуществляется в соответствии с внутренними документами АО «ПНК».

В соответствии с положениями Коллективного договора АО «ПНК» осуществляет ежемесячную материальную помощь в зависимости от стажа работы на железнодорожном

транспорте неработающим пенсионерам через Унитарную некоммерческую организацию Благотворительный фонд «Почет». Списочная численность неработающих пенсионеров АО «ПНК» по состоянию на 31.12.2020 составляет 305 человек (в том числе 2 участника Великой Отечественной Войны и 36 труженик тыла), что составляет 13,3 % от числа работающих сотрудников Общества (Таблица № 15).

Таблица № 15

Количество неработающих пенсионеров АО «ПНК», получающих материальную помощь через БФ «Почет»:

Щебеночный завод – филиал АО «ПНК»	Количество
Ангасольский	15
Бесланский	32
Гавриловский	10
Гумбейский	26
Жипхегенский	23
Исетский	24
Камнереченский	0
Крутокачинский	12
Курагинский	12
Медвежьегорский	11
Мочищенский	27
Оленегорский	7
Орский	6
Сибирцевский	18
Сулинский	27
Талданский	6
Хребетский	28
Шершнинский	21
ИТОГО	305

С целью поддержания стабильной работы и благополучия работников, создания атмосферы взаимопонимания и доверия, формирования высокой социальной ответственности работников за результаты производственно-экономической деятельности, АО «ПНК» в 2010 году заключило договор с акционерным обществом «Негосударственный пенсионный фонд «БЛАГОСОСТОЯНИЕ». Количество участников-вкладчиков на 31.12.2020 составляет 26 человек.

Таблица № 16

Количество участников-вкладчиков АО «НПФ «БЛАГОСОСТОЯНИЕ» в АО «ПНК»

Щебеночный завод – филиал АО «ПНК»	Количество (чел.)	% участников-вкладчиков к штатной численности
Ангасольский	0	0,00%
Бесланский	0	0,00%
Гавриловский	0	0,00%
Жипхегенский	0	0,00%
Исетский	0	0,00%
Камнереченский	0	0,00%
Крутокачинский	0	0,00%
Курагинский	1	1,18%
Медвежьегорский	0	0,00%
Мочищенский	0	0,00%
Оленегорский	0	0,00%
Орский	10	4,42%
Сибирцевский	1	0,45%
Сулинский	9	4,15%
Талданский	0	0,00%
Хребетский	5	3,25%
Шершнинский	0	0,00%
Итого:	26	0,95 %

Общий объем расходов Общества на выплаты социального характера и социальных гарантий работникам и неработающим пенсионерам за отчетный период составил 6,1 млн руб.

8.2. Структура работающих по категориям должностей

Кадровый состав по категориям должностей представлен в Диаграмме 3.

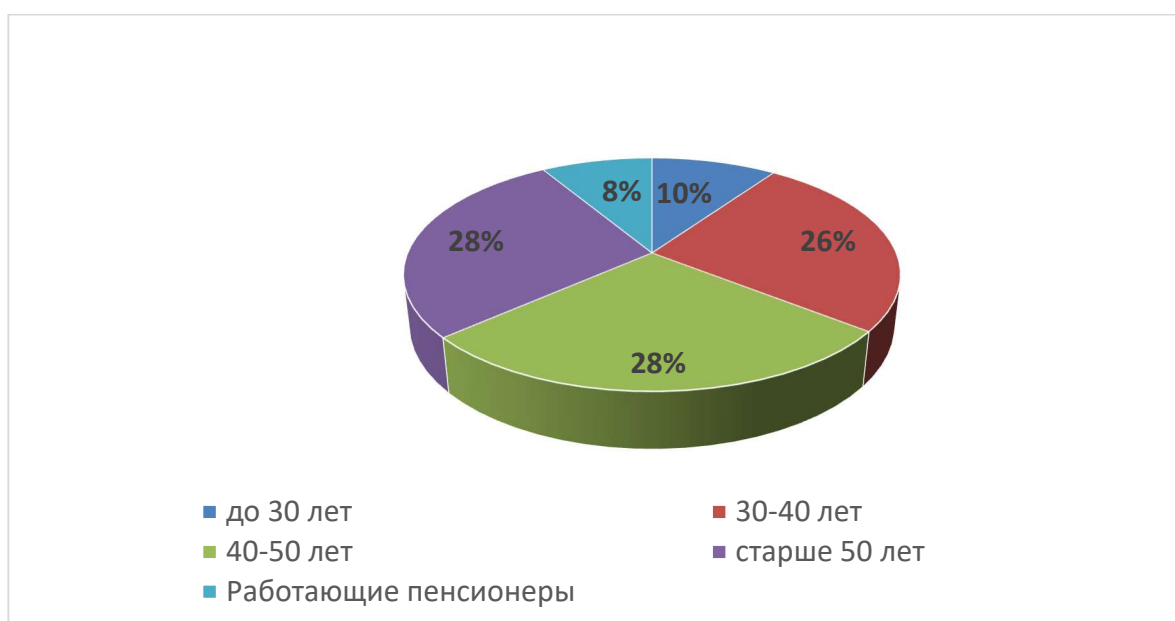
Диаграмма 3



8.3. Возрастной состав работников

Кадровый состав работников по возрасту представлен в Диаграмме 4.

Диаграмма 4



8.4. Текучесть кадров

За 2020 год всего:

- было принято – 841 чел.;
- уволено – 1 081 чел.

Средняя текучесть кадров за 2020 год по Обществу составила 42,95 %.

Актуален поиск сотрудников таких профессий как электрогазосварщик, электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования, водитель автомобиля, машинист бульдозера, горный инженер, маркшейдер, машинист экскаватора, машинист конвейера, машинист погрузчика, механик, токарь, кузнец ручнойковки, слесарь по ремонту автомобилей, дробильщик. Среди инженерно-технического персонала периодически возникают вакансии в связи с уходом сотрудников на работу в альтернативные организации с более привлекательными условиями оплаты труда, ряд вакансий возникает в связи с низким уровнем квалификации действующего персонала, неспособного соответствовать высоким требованиям и стандартам Общества.

8.5. Переход к централизации управления

В 2020 году управляющей организацией были проведены следующие мероприятия по централизации управления:

- пересмотрен механизм премирования работников, находящихся на сдельно-премиальной системе оплаты труда, водителей/машинистов спецтехники, направленный на независимость дохода «сдельщиков» от плана производства филиала, привязку дохода к индивидуальному результату работников, исходя из его персональных производственных показателей труда (выработка, количество рейсов и т.п) и качества выполнения работ (исполнительская дисциплина, соблюдение требований и стандартов работы, добросовестное отношение к своим должностным обязанностям, соблюдение нормативов и т.п.);
- с целью укомплектования штата и привлечения высококвалифицированных кадров продолжен процесс привлечения работников для работы вахтовым методом;
- контроль трудовых споров;
- контроль реализации социальной политики;

- с целью укомплектования штата и повышения квалификации персонала продолжена реализация дополнительного обучения работников дефицитным специальностям;
- контроль правильности составления графиков отпусков работников;
- контроль правильности предоставленных сведений для формирования резерва отпусков;
- контроль правильности установления и начисления доплат;
- контроль правильности изменения графиков/режимов работы, привлечения к работе в выходные дни, сверхурочной работе.

8.6. Качественный состав работников. Система развития персонала

По квалификации работники Общества, включая административно-управленческий персонал и высококвалифицированных рабочих, частично соответствуют предъявляемым требованиям.

Кадровый состав работников по образованию представлен в Диаграмме 5.

Диаграмма 5



В 2020 году реализован ряд программ целевого обучения специалистов профильных специальностей и подготовки (переподготовки, повышения квалификации) производственного персонала и должностных лиц.

В течение 2020 года прошли обучение 354 работника. Общие затраты на обучение работников Общества составили 1,6 млн руб. (без учета НДС).

Обучение персонала проведено по следующим направлениям и программам:

- гражданская оборона;
- охрана труда;
- промышленная безопасность;
- экология;
- пожарная безопасность;
- рабочие специальности по программам: машинист крана (крановщик), машинист экскаватора ЭКГ, дробильщик, водитель категории А-III, машинист буровой установки, электрогазосварщик, грохотовщик, машинист конвейера, машинист питателя, машинист бульдозера.

9. ЗАДАЧИ, ПЕРСПЕКТИВЫ И СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Главными стратегическими задачами АО «ПНК» на 2021 год являются рост объемов производства щебеночной продукции, стабильное обеспечение структурных подразделений ОАО «РЖД» путевым щебнем в соответствии с действующими контрактными обязательствами, сокращение производственных издержек, коммерческих и непроизводственных расходов, увеличение объема реализации щебеночной продукции и прочих нерудных материалов.

В рамках достижения стратегических целей на 2021 год Обществом запланировано решение следующих задач:

1. Производственное развитие:

- капитальный ремонт основного и вспомогательного оборудования - проведение комплекса операций по поддержанию работоспособности и исправности оборудования, в результате которого улучшатся эксплуатационные свойства, повысится срок службы узлов и механизмов, увеличится межремонтный срок службы работы оборудования;
- организация работы вахтовым методом в районах с тяжелыми природными условиями и большой удаленностью от крупных населенных пунктов: участок Улан-Макит Ангасольского щебеночного завода – филиала Общества и Жипхегенский щебеночный завод – филиал Общества;
- первоочередная замена основных средств, имеющих критический износ;
- проведение мероприятий по оптимизации расходов на буровзрывные работы: проведение экспериментальных взрывов, изменение параметров бурения, внесение необходимых изменений в проектно-разрешительную документацию, оптимизация условий сотрудничества с основными подрядчиками;
- перемещение техники между заводами-филиалами АО «ПНК» для эффективного использования ее ресурса;
- приобретение дополнительных единиц технологического транспорта и техники: гидравлических экскаваторов, бульдозеров, фронтальных погрузчиков и прочей техники для увеличения производительности;

- совершенствование системы материально-технического обеспечения нормируемыми материалами и запасными частями для своевременного проведения планово-предупредительных ремонтов и сокращения аварийных остановок работы оборудования;
- сокращение себестоимости производства за счет частичного отказа от услуг сторонних организаций, связанных с организацией вскрышных работ, бурения скважин, эксплуатацией тепловозов, дроблением негабаритов, взвешиванием вагонов и выполнением других работ, осуществляемых в рамках технологии производства щебня;
- проведение мероприятий по росту производства щебеночной продукции на большинстве щебеночных заводов – филиалов АО «ПНК»;
- осуществление проектно-изыскательских работ с целью прироста существующих запасов;
- проведение организационно-технических мероприятий по модернизации ремонтных баз щебеночных заводов, приобретение и поставка ремонтного оборудования;
- расширение межрегиональных баз аварийного запаса запчастей, материалов, основных узлов и механизмов;
- внедрение мероприятий по модернизации энергообеспечения щебеночных заводов и оптимизации затрат на потребляемую электроэнергию;
- повышение качества и расширение номенклатуры продукции выпускаемого щебня строительных фракций, в частности путем увеличения доли фр. 5-20, в том числе кубовидного.

2. Расширение рынка сбыта, в том числе:

- проведение мероприятий, связанных со своевременным обеспечением щебеночных заводов – филиалов АО «ПНК» подвижным составом;
- проведение мероприятий по реализации накопленных складских остатков строительного щебня и отсева;
- привлечение новых потребителей;

- оптимизация системы скидок для постоянных клиентов и новых покупателей;
 - размещение рекламы в местных источниках информации, а также установка рекламных щитов в регионах, где расположены филиалы АО «ПНК».
3. Инвестиционная деятельность – осуществление капитальных вложений на 2021 год планируется в размере 430 млн руб. Основной целью инвестиций являются:
- запуск в работу второй производственной линии на Орском ЩЗ;
 - поддержание и рост существующих объемов производства путем недопущения остановки предприятий из-за аварийных поломок производственного оборудования, а также приобретения дополнительного оборудования для наращивания объемов производства и реализации;
 - техническое перевооружение отдельных узлов производственного процесса для механизации работ, сокращения непроизводительных расходов и повышения качества продукции;
 - соблюдение норм и правил в области экологии, промышленной и пожарной безопасности. В частности, установка пожарной сигнализации и замена электрооборудования на ряде щебеночных заводов – филиалов АО «ПНК»;
 - прирост запасов месторождений путем доразведки;
 - повышение качества учета отгружаемой продукции и снижения рисков выставления штрафов в случае перегруза/недогруза вагонов за счет поставки и монтажа весов автомобильных и железнодорожных.

10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полное фирменное наименование:

Акционерное общество «Первая нерудная компания»

Сокращенное фирменное наименование:

АО «ПНК»

Место нахождения:

129090, Россия, г. Москва, ул. Каланчевская, д. 16, стр. 1, эт. 1, комн. 1з

Почтовый адрес:

119034, Россия, г. Москва, ул. Остоженка, д. 28

E-mail: 1pnk@1pnk.ru

Web: www.1pnk.ru

Контактные телефоны / факсы:

+7(495) 787-78-64 / +7(495) 787-78-66

Сведения об образовании АО «ПНК»:

ОГРН 1087746575652

Дата регистрации: 29.04.2008

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Сведения об учете АО «ПНК» в налоговом органе:

ИНН 7708670326

КПП 770801001

Коды статистики АО «ПНК»:

ОКПО 94137870

ОКОГУ 4100612

ОКАТО 45286565000

ОКТМО 45378000000

ОКФС 41

ОКОПФ 12267

ОКВЭД 08.11

Банковские реквизиты:

Расчетный счет 40702810538000008199 в ПАО Сбербанк

кор. счет 30101810400000000225

БИК 044525225

Информация о реестродержателе Компании:

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС»

Сокращенное фирменное наименование: АО «СТАТУС»

Место нахождения: 109052 г. Москва, ул. Новохоловская, дом 23, стр.1

Телефон, факс: +7(495) 280-04-87

Информация об аудиторе Общества:

Фирменное наименование: ООО АК «Корсаков и Партнеры»

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Место нахождения: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1А, оф. 105

Телефон: +7(495) 971-23-14

Тел./факс: +7(495) 926-25-73

E-mail: audit@ackp.ru

Web: www.ackp.ru

Пронумеровано пронумеровано

Взята в период листа(ов)

