

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЧЕЛЯБЭНЕРГОРЕМОНТ»**

УТВЕРЖДЕН:

**Единственным акционером
Открытого акционерного общества
«Челябэнергоремонт»
30 июня 2016 г.
Решение № 24 от 30 июня 2016г.**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН:

**Советом директоров
Открытого акционерного общества
«Челябэнергоремонт»
30 мая 2016 г.
Протокол № 90-16 от 01 июня 2016 г.
Председатель Совета директоров**

М. Мацидовски

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
по результатам работы
за 2015 год**

Генеральный директор _____

А.А. Чуваев

I. СВЕДЕНИЯ О ПОЛОЖЕНИИ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предлагаем Вашему вниманию Годовой отчет Открытого акционерного общества «Челябэнергоремонт» (далее - ОАО «ЧЭР», Общество) по итогам 2015 финансового года. ОАО «ЧЭР» является одним из крупнейших энергомонтных предприятий Уральского региона и Западной Сибири и располагает одной из крупнейших производственно-технических и ремонтных баз, позволяющей осуществлять все виды энергомонтных работ, полное ремонтное обслуживание энергооборудования электростанций, включая изготовление запасных частей.

Исходя из особенностей деятельности Общества, а именно: географического расположения и специфики производства, можно выделить следующие рынки для предоставления услуг:

Основной: Структурные подразделения ОАО «Фортум».

Дополнительный: Предприятия различных отраслей промышленности Челябинской и Тюменской областей.

Внешний: Ремонт объектов электроэнергетики (в т.ч. совместно с иностранными партнерами). Предприятия различных отраслей промышленности Челябинской области.

Перспективный: - Ремонт основного и вспомогательного оборудования энергоблоков ПГУ импортного производства, в т.ч. газовых турбин, паровых турбин, турбогенераторов, компрессорного, насосного оборудования и прочее

- Изготовление запасных частей для ГТУ, на основе переработанных чертежей иностранных компаний – изготовителей оборудования, либо изготовления новых чертежей на основе «образца».

- Услуги по обследованию технического состояния оборудования, как старого так и вновь вводимого (после завершения гарантийного периода), прогнозу выхода из строя такого оборудования и срока вывода в ремонт.

Основные виды деятельности Общества:

- ремонт, реконструкция, модернизация, техническое обслуживание, монтаж основного и вспомогательного оборудования на месте установки;
- изготовление и поставка запасных частей для основного и вспомогательного энергетического оборудования;
- проектирование элементов и деталей энергетического оборудования и устройств;
- диагностика состояния энергетического оборудования неразрушающими методами контроля;
- испытания и измерения электрооборудования;

Основные факторы, влияющие на состояние отрасли

Электроэнергетика является базовой отраслью российской экономики, соответственно, падение либо рост промышленного производства и промышленности в целом будь то сельское хозяйство, добывающие отрасли и тем более машиностроение, самым непосредственным образом влияют на электроэнергетику в целом и на ОАО «ЧЭР» в частности.

В качестве основных факторов, влияющих как на состоянии отрасли в целом, так и на деятельность Общества, можно указать:

- существенный износ основных фондов – объем инвестиций в основные производственные фонды энергетики остается недостаточным для их обновления, что ведет к росту уровня износа энергооборудования и необходимости увеличения объемов ремонтных работ, диагностики и управления состоянием;
- замена выбывающих старых генерирующих мощностей новыми – как следствие, необходимость развития компетенций в новых технологиях для осуществления ТО, диагностики и управления состоянием;
- тенденция к повышению энергоэффективности и эффективности топливоиспользования;
- неэффективная тарифная политика, ведущая к снижению финансовых показателей (ценообразование по принципу «издержки плюс»);
- рост курса иностранных валют;
- падение индекса промышленного производства в 2015 году как в целом по России (индекс 96,6), так и в Уральском Федеральном округе (Индекс 98,2), в котором ведёт в основном свою деятельность Общество.

Общие тенденции развития энергетической отрасли в отчетном году ОАО «ЧЭР» оценивает как умеренно оптимистичные, что связано со следующими событиями, которые произошли в отчетном году и существенно повлияли на отрасль:

- экономический спад в результате ухудшения geopolитической ситуации;
- сокращение бюджетных расходов в РФ;
- введение новых мощностей по заключенным договорам.

По мнению органов управления Общества, тенденции развития ОАО «ЧЭР» не были подвержены влиянию негативных экономических факторов, что связано со следующими обстоятельствами:

1. Повышение операционной эффективности путем реализации программ по снижению производственных издержек:

- избавление от неликвидов и затрат на их содержание;
- получение дохода от продажи неиспользуемых материалов;
- снижение себестоимости продукции;
- внедрение экономически эффективной модели обслуживания и управления ресурсами;
- оптимизация количества сотрудников;
- повышение компетентности в новых технологиях ТО, диагностики и управления состоянием и современных концепциях ЭиТО.
- формирование партнерских связей с прочими предприятиями для расширения круга заказчиков и объема производства.

2. Повышение качества выпускаемой продукции и качества проводимых ремонтов путем реализации следующих мероприятий:

- проведение программы технического перевооружения, в рамках которой в 2015 году для цехов Общества были приобретены: установка индукционного нагрева Минак 25/40, электростанция ESE 1206 HS-GT ES, нагреватель

индукционный BALTECH Hi-1630, вышка-тура, дефектоскоп ультразвуковой А1214, инвентор для аргоно-дуговой сварки INVERTEC 270-SX, машина пневматическая Мангуст-2МТ, генератор Europower EP7000, прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле «ТВЗ», виброметр «Агат» производства «Диамех 2000», динамометрические болты ДС-25, пневматические гайковерты КРТ-50SH и КРТ-55SA, сварочный аппарат Miller CST280, леса строительные хомутовые ЛХ-40-УС, растворосмеситель РН-150, окрасочный аппарат Tecnover-10000, универсальная машина для работы с готовой сухой смесью Putzmeister MP25 MIXIT, гидростанция для гидроключей HTWP3142P-A, ключ гидравлический моментный под торцевую головку TWSI50N, мультипликатор механический NORBAR и ключ динамометрический, измерительная система лазерной центровки GENTRALIGN Ultra, гайковерт электрический Makita TW1000, ключ динамометрический Dremometr 8463-10, виброметр Янтарь-М, дрель Bosh GBM32-4, толщиномер ультразвуковой А1208, компрессор СБ4/С-100LB50, машина пневматическая Мангуст-200М3, измеритель параметров изоляции «Тангенс-2000», измеритель параметров трансформаторов К540-3, печь муфельная СНОЛ 6/10В, тепловизор Flir E60, видеоэндоскоп, аппарат испытания диэлектриков АИД-70, гайковерт GDS30 Bosch, компрессор К-25М, вентилятор осевой ВОЭ-5. Инструмент для проведения инспекций ГТУ: инверторный аппарат MINARC TIG EVO MLP, гайковерты гидравлические Enerpac S3000, S6000 и S8000, ключ динамометрический Gedore 7717240, микрометры Mitutoyo 104-142A 300-400, 104-143A 400-500, 104-144A 500-600, набор головок торцовых 6181600, 6181790, Gedore, набор ключей динамометрических 7670340, 7696060 Gedore, набор ключей накидных 6049250 Gedore, насос Enerpac ZU4208TE-Q, нутромер НМ 50-1500, цилиндр силовой гидравлический CLL-1006 г/п 100 тн и CLL-502 г/п 50 тн, цилиндр силовой гидравлический RC-156 RC-156 г/п 15 тн, шкаф инструментальный 1650x535x1000 мм, набор бор-фрез, молоток клепальный, дремометр 8561-03И, ключ динамометрический С-SE 88482-01, набор головок D21EAU-10, набор метчиков и плашек М5-30, машина пневматическая Atlas Copco LSV 19 S200-1 и Atlas Copco LSV 07 S850, набор калиброванных пластин BALTECH-3;

- повышение квалификации сотрудников;
- проведение постоянного мониторинга оценки качества выполненных работ и поддержание обратной связи с клиентами;
- получение Обществом следующих свидетельств на право осуществления производственной деятельности:

а) Свидетельство НП «СРО Союз строительных компаний Урала и Сибири» № 3184.03-2010-7447063370-С-030 от 01.11.2012 г. о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

б) Свидетельство НП «СРО Союз проектных организаций Южного Урала» №0726.01-2011-7447063370-П-123 от 10.11.2011 г. о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

в) Свидетельство № АЦСТ-69-01086 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 от 28.01.2014 г.

г) Свидетельство № АЦСТ-69-00792 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 от 09.07.2012 г.

д) Свидетельство № АЦСТ-69-00788 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 от 03.07.2012 г.

е) Свидетельство № АЦСТ-69-00790 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 от 09.07.2012 г.

ж) Свидетельство № АЦСТ-69-00791 о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 от 09.07.2012 г.

з) Свидетельство №351 о состоянии измерений в химической лаборатории масел.

и) Решение о регистрации электролаборатории №26-ЭТЛ/10 о выполнении испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000В.

к) Свидетельство №87А150105 ООО «ЦПС «Сварка и контроль» об аттестации лаборатории неразрушающего контроля.

л) Лицензия №74.50.11.002.Л.000043.10.11 на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения.

м) Разрешение №РРС 00-046272 на применение оборудования: узлы трубопроводов и их элементы для систем газоснабжения электростанций по ТУ 1468-001-05770607-2010.

н) Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.МЮ62.В.02802. Серия RU №0277527 детали и сборочные единицы трубопроводов пара тепловых электростанций.

о) Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.МЮ62.В.02801. Серия RU №0277526 элементы котельного оборудования, работающие под избыточным давлением до 31,0 Мпа.

п) Таможенный союз, Декларация соответствия №ТС RU D-RU.МЮ62.В.02543. Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением 1 и 2 категории: детали и сборочные единицы трубопроводов пара и горячей воды тепловых электростанций 1-4 категории: отводы гнутые, гибы, отводы секторные, тройники, переходы, штуцера, донышки, заглушки, фланцы, блоки с диафрагмами.

р) Таможенный союз, Декларация соответствия №ТС RU D-RU.МЮ62.В.02546. Элементы стационарных паровых и водогрених котлов, энергетических котлов утилизаторов, работающие под избыточным давлением 1 и 2 категорий, типы: трубные элементы поверхностей нагрева, соединительные трубы в пределах котла, коллекторы.

с) Свидетельство № АЦСО-61-01422 об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03 от 20.03.2015 г.

3. Проведение взвешенной финансовой политики за счет сведения к минимуму использования кредитов и займов (с 2010 г. Общество обходится собственными источниками). Организация более эффективной работы, связанной с взысканием

дебиторской задолженности: политика Общества направлена на досудебное урегулирование споров и, как следствие, взыскание дебиторской задолженности в более короткие сроки, чем через суд и снижение затрат на судебные издержки.

Для улучшения своего положения в отрасли ОАО «ЧЭР» предпринимает следующие меры:

- расширяет географию предоставляемых ремонтных услуг, а также изготавляемой предприятием продукции;
- реализует программы технического перевооружения;
- расширяет круг потенциальных заказчиков, работ и продукции;
- осваивает технологии ремонта газовых турбин;
- повышает компетентность в диагностике, управлении состоянием и современных концепциях ЭиТО;
- осваивает технологии реверсивного инжиниринга запасных частей;
- проводит постоянный мониторинг оценки качества выполняемых работ.

По мнению Общества, осуществление данного комплекса мер позволит ОАО «ЧЭР» в ближайшем будущем поддерживать конкурентную стоимость выполняемых ремонтных работ и изготавливаемой продукции.

Основными предполагаемыми негативными факторами, которые могут в ближайшие годы негативно отразиться на темпах развития Общества, могут быть следующие:

- обновление оборудования электростанций, что приведет к уменьшению объемов ремонтных работ;
- увеличение конкуренции на рынке ремонтов и запасных частей к энергооборудованию между традиционными участниками рынка, а также появлением в регионе новых конкурентов, в связи с экономическим спадом на других рынках.

В качестве мер, способствующих снижению рисков в случае появления указанных негативных факторов, органы управления ОАО «ЧЭР» предполагают использовать следующие возможности:

- техническое перевооружение Общества, которое позволит заменить устаревшее оборудование на более современное и экономически более выгодное;
- освоение новых направлений в своей деятельности (ремонт газовых турбин как внутри ОАО «Фортум» так и на внешнем рынке);
- предоставление более широкого спектра услуг на рынке ремонта и обслуживания энергооборудования (например, планирование и подготовка ремонтов);
- активная работа с теми сегментами целевых рынков, которые не связаны с «большой энергетикой»;
- повышение компетентности в диагностике, управлении состоянием и современных концепциях ЭиТО.

На положение Общества в отрасли влияет развитие конкурентной среды. Основными конкурентами Общества являются:

■ в части касающейся ремонтов тепломеханического оборудования в настоящий момент наибольшую конкуренцию составляют ЗАО «Теплоэнергооборудование», ООО «Энергоремонт», ООО «ДОН», ООО «УралЭнергоРемонт», ООО «ЭнергоУралРемонт», ООО «Каскадстрой», ООО «СВЭЧЕЛ», ОАО «МК «ЦЭТИ», ООО «Тагилтеплоизоляция». Данные предприятия составляют серьезную конкуренцию ОАО «ЧЭР» по всем сегментам целевого рынка, в том числе по заказам основного потребителя – ОАО «Фортум». Также существует ряд менее крупных, либо узкоспециализированных предприятий-конкурентов, с которыми конкуренция идет только по отдельным сегментам рынка или по отдельным видам работ;

■ конкуренция по ремонту электротехнического оборудования усилилась, и здесь можно выделить такие организации, как ООО «Таврида-электрик», ООО «Уралэлектромонтажкомплект», ЗАО «УралЭнергоРемонт», ООО «Свердловэлектроремонт», ООО «Спецэлектроремонт» и др.

■ по рынку запасных частей конкуренцию составляют как крупные заводы, так и небольшие организации, в числе которых можно выделить - ООО «ЗКО», ООО «ЗиО», ЗАО «БЕЛЭНЕРГОМАШ», ООО «Энергоремонт», ЗАО «СВЭЧЕЛ» и др. как специализированные котельные заводы, так и предприятия машиностроения и химической отрасли.

■ по диагностике, испытаниям электрооборудования основными конкурентами являются такие организации как ОАО «ИДЦ», ООО «ВЭЛТ», ООО «ВРП Энерго», ПСК», ОАО «Тольяттинский трансформатор», ООО «Свердловэлектроремонт» и др.

■ по проектным работам основными конкурентами являются: ООО «Росэнергострой», ООО «Энерготеплопроект», ЗАО ПИЦ «Урал ТЭП», ООО «Уралэнергочермет».

В качестве факторов, влияющих на конкурентоспособность Общества, на рынке сбыта его (продукции, работ, услуг), можно выделить следующие:

- стоимость ремонтных работ и производимой продукции;
- сроки выполнения работ и изготовления продукции;
- сезонность загрузки ремонтного персонала;
- нехватка компетенций в диагностике, управлении состоянием и современных концепциях ЭиТО;
- старение квалифицированного персонала и его недостаток на рынке труда;
- бюрократизация процесса закупок и как следствие увеличение сроков поставки материалов.

Для повышения в будущем конкурентоспособности своей продукции Общество планирует следующие действия:

- сохранение существующих рынков оказания услуг и сбыта продукции;
- расширение доли внешнего рынка;
- повышение производительности труда и производства;
- повышение качества работ (услуг);
- повышение контроля за сроками выполнения работ по договорам;
- контроль сроков оплаты за выполненные работы;
- снижение стоимости ремонтных работ и производимой продукции;

- повышение компетентности в диагностике, управлении состоянием и современных концепциях ЭиТО;
- внедрение экономически эффективной модели обслуживания и управления ресурсами.

II. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В 2015 году Советом директоров Общества не были определены приоритетные направления деятельности Общества.

Однако, подводя итоги работы Общества и Совета директоров ОАО «ЧЭР» в 2015 году, можно отметить, что за 2015 год проведено 5 заседаний Совета директоров.

Совет директоров оценивает итоги деятельности Общества в 2015 году как успешные. В течение этого периода деятельности, обеспечено положительное функционирование Общества и получение прибыли в размере 36 018 тыс. рублей, что обусловлено следующими причинами:

- снижением себестоимости продукции, работ, услуг;
- повышением квалификации персонала;
- расширением внешней клиентской базы путем привлечения новых заказчиков по виду деятельности;
- реализацией неиспользуемых Обществом имущества и материалов;
- выполнение выгодных контрактов по сервису и ремонту газотурбинного оборудования .

Вся деятельность Совета директоров Общества в отчетном году остается прозрачной для акционера, исполнение решений Совета директоров регулярно контролировалось, неисполненных решений за отчетный период нет.

Давая оценку работы членам Совета директоров Общества, хотелось бы отметить, что все они при осуществлении своих прав и исполнении обязанностей действовали в интересах Общества, добросовестно и разумно, принимали активное участие во всех его заседаниях.

В последующие годы Совет директоров ОАО «ЧЭР» будет уделять первостепенное внимание вопросам повышения прибыльности Общества, а так же устойчивой, надежной и конкурентоспособной политике на основных рынках сбыта продукции, работ и услуг.

III. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Перспективный план развития Общества утвержден на 2013 – 2018 гг.

В целях перспективного развития и для достижения планируемых показателей финансово-экономической деятельности ОАО «ЧЭР» предполагает в последующие годы осуществить следующие действия:

- внедрение экономически эффективной модели обслуживания и управления ресурсами;
- повышение квалификации персонала;

- повышение компетентности в диагностике, управлении состоянием и современных концепциях ЭиТО;
- повышение компетенций в области сервиса и ремонта новых видов оборудования (газовые, паровые турбины и трубогенераторы иностранного производства);
- развитие направления по реверсивному инжинирингу и изготовлению запчастей для генерирующего оборудования импортного производства
- развитие компетенций по организации восстановительного ремонта некапитальных запчастей ГТУ на территории РФ
- повышение эффективности закупочной и снабженческой деятельности;
- оптимизация затрат - снижение расходов на услуги непроизводственного характера, повышение эффективности энергозатрат;
- более активное участие в тендерах ОАО «Фортум» и во внешних тендерах;
- развитие партнерских отношений (в т.ч. заключение рамочных долгосрочных соглашений) с производителями генерирующего оборудования
- использование современных технологий и оборудования при проведении ремонтов и изготовлении продукции

IV. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ КАЖДОГО ИЗ ЭНЕРГОРСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, (тыс. руб.)
Тепловая энергия	2 033	гКал.	1 222
Электрическая энергия	774 000	кВт.ч	2 681,383
Бензин и дизельное топливо	21 758	литр	79

Иные виды энергетических ресурсов, помимо указанных в таблице, (атомная энергия, электромагнитная энергия, нефть, мазут топочный, газ естественный (природный), уголь, горючие сланцы, торф и др.) Обществом в отчетном году не использовались.

V. ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА

В 2015 году были начислены и выплачены дивиденды единственному акционеру ОАО «ЧЭР» - ОАО «Фортум» по результатам 2014 года в сумме 48 471 751,31 руб.

VI. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

Основными факторами риска, которые могут повлиять на деятельность Общества, являются:

Финансовые риски

Общество расценивает финансовые риски как незначительные.

Риск потери финансовой устойчивости, связанный с привлечением заемных средств не велик, поскольку Общество обладает достаточным объемом средств для погашения обязательств и процентов по ним. На протяжении всей истории деятельности Общества обязательства перед заемщиками исполнялись надлежащим образом.

Влияние инфляционного риска на финансовую устойчивость Общества учитывается при составлении финансовых планов компаний. В случае неблагоприятного изменения общих показателей инфляции Общество планирует оптимизировать управление дебиторской задолженностью и затратами.

Общество не является экспортёром, не зависит от импорта, и, следовательно, от валютных рисков, связанных с реализацией и приобретением продукции.

В результате влияния вышеуказанных финансовых рисков, подвержены незначительному изменению такие показатели финансовой отчетности, как чистая прибыль и дебиторская задолженность.

Риск банкротства Общества в настоящее время маловероятен.

Страновые и региональные риски

Страновые риски

Политическая и экономическая ситуация в стране, военные конфликты, введение чрезвычайного положения, забастовки, стихийные действия могут привести к ухудшению положения всей национальной экономики и тем самым привести к ухудшению финансового положения Общества.

Региональные риски

Место нахождения Общества – г. Челябинск.

Общество зарегистрирован как налогоплательщик в таком динамично развивающемся регионе, как Челябинская область.

Челябинская область входит в число наиболее промышленно развитых субъектов РФ и является крупнейшим промышленным центром Российской Федерации.

По данным Рейтингового агентства Эксперт РА:

Челябинская область:

Инвестиционная привлекательность. Инвестиционный рейтинг региона – 2В, что означает средний потенциал – умеренный риск. Среди регионов России по инвестиционному риску область занимает 27-е место, по инвестиционному потенциалу – 10-е место. Наименьший инвестиционный риск – финансовый, наибольший – экологический. Наибольший потенциал – трудовой и инновационный.

Отрицательных изменений в экономике России, которые могут негативно повлиять на экономическое положение Общества и его деятельность в ближайшее время Обществом не прогнозируется. Безусловно, нельзя исключить возможность

дестабилизации экономической ситуации в стране, связанной с кризисом на мировых финансовых рынках или же резким снижением цен на нефть.

Общество оценивает ситуацию в регионах как политически стабильную, в связи с этим регионы подвержены минимальным политическим рискам.

Предполагаемые действия Общества на случай отрицательного влияния изменения ситуации в стране и регионе на его деятельность:

Большинство из указанных в настоящем разделе рисков экономического, политического и правового характера ввиду глобальности их масштаба находятся вне контроля Общества.

Общество обладает определенным уровнем финансовой стабильности, достаточной для преодоления краткосрочных негативных экономических изменений в стране.

В случае отрицательного влияния изменения ситуации в стране и регионах на его деятельность, Общество предпримет ряд антикризисных мер, которые позволят снизить себестоимость, повысить оборачиваемость запасов и дебиторской задолженности, увеличить рентабельность продаж.

Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками в стране (странах) и регионах, в которых Общество зарегистрировано в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность:

В связи со сложившейся стабильной политической и экономической ситуации в России, вероятность военных конфликтов, чрезвычайных положений, забастовок и стихийных бедствий является низкой.

Риски, связанные с географическими особенностями страны (стран) и регионов, в которых Общество зарегистрировано в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность, в том числе повышенная опасность стихийных бедствий, возможное прекращение транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью и т.п.:

Транспортная инфраструктура регионов позволяет считать, что деятельность Общества не подвержена рискам, связанным с прекращением транспортного сообщения в связи с удаленностью и/или труднодоступностью.

Правовые риски

На деятельность Общества не влияют или незначительно влияют риски, связанные с изменением валютного регулирования, изменением налогового законодательства, изменением правил таможенного контроля и пошлин, изменением требований по лицензированию основной деятельности либо лицензированию прав пользования объектами, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы). Учитывая, что Общество предпринимает все возможные меры по разрешению всех возникающих вопросов в досудебном порядке, считаем, что изменение судебной практики существенно не может затронуть интересы Общества.

Риски, связанные с деятельностью Общества

Судебные процессы

В настоящий момент у Общества отсутствуют риски, связанные с участием Общества в судебных процессах, к участию в которых Общество привлечено в качестве лица, участнику в деле.

Изменение порядка ценообразования

Изменение порядка ценообразования на работы, выполняемые Обществом для основного Заказчика. Данный риск связан с высокой степенью зависимости Общества от своего основного заказчика ОАО «Фортум» и его возможностью диктовать условия работы, в том числе и по формированию цены на эти услуги. На локальном рынке приверженность ОАО «Фортум» к выбору подрядчика по принципу «самой низкой цены» может привести к развитию т.н. высокого уровня ценовой конкуренции, в которой большими преимуществами обладают маленькие ремонтные фирмы с меньшими накладными расходами.

Этот риск может привести к снижению стоимости, выполняемых Обществом работ по сравнению со стоимостью, устанавливаемой в соответствии с порядком, действующим на момент составления бизнес-плана и, как следствие, сделать выполнение отдельных видов работ нерентабельным.

Указанные риски управляются следующими мероприятиями: повышение производительности труда, повышение качества планирования, эффективное управление ресурсами.

Рост стоимости услуг из-за повышения стоимости материалов

Производственная деятельность, осуществляемая Обществом в настоящий момент, является материалоемкой. Увеличение стоимости материалов повлечет за собой общее увеличению стоимости ремонтных работ, выполняемых Обществом. При условии установления Заказчиком твердой цены за выполняемые работы указанный риск отрицательно отразиться на доходности Общества.

Выполнение мероприятий, направленных на сокращение затрат предприятия, внедрение инновационных методов выполнения работ, позволяющих увеличить интенсивность труда рабочих позволит снизить негативные последствия от данного риска.

Агрессивные действия конкурентов и появление новых конкурентов

Риск потери основного конкурентного преимущества Общества, как крупнейшего и наиболее квалифицированного поставщика данного рода услуг в регионе на данном этапе является незначительным. Недостаточное внимание к данному риску может создать угрозу для Общества в будущем. Данный риск находится в непосредственной зависимости от рисков, связанных со стоимостью услуг (работ), т.к. основная конкурентная борьба в отрасли происходит по цене и качеству предоставляемых услуг. Для минимизации данного риска необходимо осуществлять мероприятия по повышению качества выполняемых работ, поддержанию постоянных взаимоотношений с надежными поставщиками и субподрядчиками и стремиться к сокращению затрат. Общество также продолжает развитие инновационной составляющей своей деятельности, направленной на совершенствование и модернизацию применяемых технологий.

В целях повышения конкурентных преимуществ, Общество инвестирует деньги в оборудование, которое позволяет повысить качество и скорость производства работ, услуг.

Риски персонала

Наличие высококвалифицированного персонала в Обществе позволяет ему развиваться и достигать тех целей и задач, которые ставит перед ним менеджмент и акционеры. Потеря высококвалифицированного персонала является серьезным риском для Общества, т.к. существует прямая зависимость между развитием компании и наличием в ней высококвалифицированных кадров.

Возникновение рисков, связанных с персоналом, обусловлено наличием следующих причин: дефицит квалифицированного инженерного персонала и готовых руководителей проектов на рынке; возможность перехода сотрудников в конкурирующие компании; невысокая мотивация персонала.

Для минимизации рисков в Обществе реализуется и будет реализоваться кадровая политика, направленная на поддержание сложившейся корпоративной культуры, обучение персонала, в том числе обучение на рабочем месте, создание и поддержание кадрового резерва, сохранения социальных гарантий.

VII. СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА

Состав Совета директоров Общества с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г. (избран решением годового Общего собрания акционеров от 30 июня 2014 года):

1. Чуваев Александр Анатольевич;
2. Мацедовски Марио;
3. Торощин Данил Сергеевич;
4. Щепетков Сергей Константинович;
5. Кокконен Пекка;
6. Векилов Эристан Рахберович;
7. Абаймов Сергей Иванович;
8. Абдушукоров Парвиз Фарходович;
9. Шабалин Михаил Александрович.

Состав Совета директоров Общества с 30.06.2015 г. по 31.12.2015 г. (избран решением годового Общего собрания акционеров от 30 июня 2015 года):

1. Чуваев Александр Анатольевич;
2. Мацедовски Марио;
3. Торощин Данил Сергеевич;
4. Брагин Валентин Борисович;
5. Кокконен Пекка;
6. Векилов Эристан Рахберович;
7. Абаймов Сергей Иванович;
8. Абдушукоров Парвиз Фарходович;
9. Шабалин Михаил Александрович.

ФИО	Год рождения	Сведения об образовании	Место работы и наименование должности по основному месту работы:
Марио Мацедовски (Председатель)	1963	высшее	ОАО «Фортум», Вице-президент по финансам
Чуваев Александр Анатольевич	1960	высшее	ОАО «Фортум», ОАО «ЧЭР», АО «УТСК», Генеральный директор
Торощин Данил Сергеевич	1974	высшее	ОАО «ЧЭР», Исполнительный директор
Щепетков Сергей	1969	высшее	ОАО «Фортум», Заместитель технического

Константинович (до 30.06.2015)			директора по техническому обслуживанию и ремонту оборудования
Брагин Валентин Борисович (с 30.06.2015)	1945	высшее	ОАО «Фортум», Начальник Управления технического аудита Департамента БКОиИД
Кокконен Пекка	1961	высшее	Старший менеджер по эксплуатации и техническому обслуживанию корпорация Fortum
Векилов Эристан Рахберович	1965	высшее	ОАО «Фортум» Вице-президент по персоналу и административным вопросам
Абоймов Сергей Иванович	1971	высшее	ОАО «Фортум, Заместитель генерального директора по корпоративным и правовым вопросам, вице-президент
Абдушукуров Парвиз Фарходович	1964	высшее	ОАО «Фортум», Заместитель генерального директора по операционной деятельности - Главный инженер, Вице- президент по тепловому бизнесу
Шабалин Михаил Александрович	1969	высшее	Вице-президент ОАО «Фортум» по исполнению крупных инвестиционных проектов

Члены Совета директоров не имеют в собственности акций Общества и не осуществляли сделок с указанными акциями.

VIII. СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ОБЩЕСТВА

В соответствии с Уставом Общества, полномочия единоличного исполнительного органа осуществляют Генеральный директор. Генеральный директор избирается Советом директоров Общества большинством голосов членов Совета директоров ОАО «ЧЭР» принимающих участие в заседании.

Генеральный директор Общества осуществляет руководство текущей деятельностью Общества в соответствии с решениями общего собрания акционеров Общества, Совета директоров, принятыми в соответствии с их компетенцией.

Генеральным директором ОАО «ЧЭР» является **Чуваев Александр Анатольевич**:

Год рождения: **1960**

Сведения об образовании: **высшее**

Доля в уставном капитале общества, %: **не имеет**

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %: **не имеет**

Коллегиальный исполнительный орган не предусмотрен Уставом Общества.

IX. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛИТИКИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ ЧЛЕНАМ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА

Размер должностного оклада Генерального директора Общества устанавливается в трудовом договоре с Генеральным директором. На Генерального директора Общества распространяются стимулирующие, компенсационные и социальные выплаты, а также районный коэффициент в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Выплаты вознаграждений или компенсаций расходов в связи с исполнением обязанностей члена Совета Директоров или члена Ревизионной комиссии Уставом ОАО «ЧЭР» и иными внутренними документами не предусмотрены.

Сведения о размере вознаграждения и (или) компенсации расходов, выплаченных членам Совета директоров в 2015 году (тыс. руб.):

Наименование показателя	2015
Вознаграждение за участие в работе органа управления	0
Заработка плата	4 926,00
Премии	887,00
Комиссионные	
Льготы	
Компенсации расходов	0
Иные виды вознаграждений	473,00
ИТОГО	6 286,00

X. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Особенности корпоративного управления в ОАО «ЧЭР» обусловлены наличием единственного акционера – ОАО «Фортум», которому принадлежит 100% акций Общества.

Обществом официально не утвержден кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, определяющий правила обеспечения прав и законных интересов акционера Общества, а также правила раскрытия информации. Однако ОАО «ЧЭР» обеспечивает акционеру все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о его деятельности в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Основным принципом построения Обществом взаимоотношений с акционером и инвесторами является разумный баланс интересов Общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов заинтересованных в его деятельности лиц.

XI. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

В отчетном году Общество не совершило сделок, являющихся в соответствии со статьей 78 Федерального закона «Об акционерных обществах» от 26 декабря 1995 года №208-ФЗ крупными сделками.

XII. СВЕДЕНИЯ О СДЕЛКАХ С ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬЮ, СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ

Сделки с заинтересованностью, которые были заключены в течение 2015 года, не требовали одобрения Общего собрания акционеров или Совета директоров Общества, поскольку в совершении сделок были заинтересованы все акционеры Общества в соответствии с п. 2 ст. 81 Федерального закона «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ.

XIII. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ

Сведения об Обществе:

Полное наименование общества: **Открытое акционерное общество
«Челябэнергоремонт»**

Сокращенное фирменное наименование Общества: **ОАО «ЧЭР»**

Место нахождения Общества: **454077, Российская Федерация, г. Челябинск,
Бродокалмакский тракт, 20 Б**

Почтовый адрес Общества: **454077, Российская Федерация, г. Челябинск,
Бродокалмакский тракт, 20 Б**

Уставный капитал Общества составляет 314 949 000 рублей и разделен на 314 949 000 штук обыкновенных акций номиналом 1 рубль 00 копеек каждая.

Сведения о Регистраторе:

Полное наименование: **Акционерное общество ВТБ Регистратор (АО ВТБ
Регистратор)**

Сведения о лицензии, выданной Регистратору:

Номер лицензии 045-13970-000001.

Дата выдачи 21 февраля 2008 года, срок действия: без ограничения срока действия.

Орган выдавший указанную лицензию Федеральная служба по финансовым рынкам.

Адрес (место нахождения) Регистратора:

Место нахождения: 127015, г. Москва, ул. Правды, дом 23.

Почтовый адрес: 127137, г. Москва, а/я 54.

Контактные телефоны регистратора: +7 (495) 787-44-83, 257-17-00, 257-38-73.

Челябинский филиал:

Местонахождения и почтовый адрес: 454048, Челябинск, Ул. Худякова, 12А, 4эт.

Телефон/факс: (351) 778-02-25.

Сведения об Аудиторе:

Полное наименование: **Закрытое акционерное общество «Делойт и Туш СНГ» (ЗАО «Делойт и Туш СНГ»)**

Данные о членстве аудитора в саморегулируемых организациях аудиторов:

Полное наименование: СРО Некоммерческое партнерство "Аудиторская Палата России"

Место нахождения: 125047, г. Москва, ул. Лесная, д. 5 стр. Б.

Почтовый адрес: 125047, г. Москва, ул. Лесная, д. 5 стр. Б.

Телефон/факс: (495) 787-0600 / (495) 787-0601.