

**УТВЕРЖДЕН**

**02 июня 2016 г.**

**решением годового общего собрания акционеров  
Открытого акционерного общества «Системэнерго»  
(Протокол № 02/2016 от 02 июня 2016 года)**

Председатель собрания



Н.А. Храмов

## **ГODOVOЙ ОТЧЕТ открытого акционерного общества «Системэнерго» за 2015 год**

### **1. Положение Общества в отрасли**

Общество является специализированной экспертной организацией, соответствующей критерию независимости типа А, занимает прочное положение на рынке экспертных услуг области, расширяет свое влияние в Северо-Западном регионе, работает с тепловыми электрическими станциями Европейской части РФ, Урала и Сибири, выполняет работы по проектированию, экспертизе технологических трубопроводов, зданий и сооружений, наладке опорно-подвесной системы паропроводов, разработке специальной документации по всей территории РФ.

Основной объем работы Общества приходится на промышленные предприятия г. Череповца и Вологодской области. Общество является одним из двух генеральных подрядчиков ОАО «Северсталь» по экспертизе промышленной безопасности. Среди экспертных организаций г. Череповца Общество входит в тройку лидирующих предприятий, пользующихся наибольшим влиянием и поддерживающих постоянные контакты с Северо-Западным управлением Ростехнадзора. Устойчивость положения Общества в отрасли достигается налаживанием прочных партнерских отношений с наиболее крупными заказчиками и постоянным расширением спектра оказываемых услуг, в целях наиболее полного удовлетворения потребностей каждого заказчика.

### **2. Приоритетные направления деятельности Общества**

Открытое акционерное общество «Системэнерго» (далее – Общество) – многопрофильная инжиниринговая компания, работающая в области промышленной и пожарной безопасности, энергетической эффективности и безопасности труда, экологической безопасности на опасных производственных объектах (ОПО).

Основные виды деятельности Общества:

- экспертиза промышленной безопасности проектной документации, технических устройств, зданий и сооружений на ОПО, деклараций промышленной безопасности на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств, химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, на оборудовании, работающем под давлением, сетях газораспределения и газопотребления, подъемных сооружениях;
- неразрушающий контроль (включая высокотехнологичные виды, такие как акустическая эмиссия, тепловизионные обследования), исследование и испытания металла и строительных материалов;

- разработка проектной документации на строительство, реконструкцию, техническое перевооружение производственных объектов, ремонт, реконструкцию технических устройств на ОПО (грузоподъемных машин, систем тепло- и водоснабжения, газоснабжения), разработка ПОС, ППР, ППРк, специальных разделов проектной документации (декларация промышленной безопасности, ИТМ ГОЧС, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, ООС);
- оснащение грузоподъемных машин приборами безопасности «под ключ» (проектирование, монтаж, пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт);
- энергетические обследования, разработка энергетических характеристик теплоэнергетических установок ТЭС, ТЭЦ, ГРЭС и котельных;
- пусконаладочные, режимно-наладочные работы паровых и водогрейных котлов (в том числе наладка водно-химического режима), паро- и газотурбинных установок, тепловых сетей, газоиспользующего оборудования, оборудования водоподготовки, систем топливоподачи, приборов безопасности грузоподъемных машин;
- обследование и наладка опорно-подвесной системы трубопроводов;
- техническое расследование причин аварий, исследование образцов металла оборудования, поврежденного при авариях и инцидентах, для установления причин событий;
- разработка технической и организационной документации для ОПО (паспортов на технические устройства, технологических инструкций, планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, документации СУПБ и ОТ), помощь в идентификации и лицензированию ОПО, сертификации и декларировании технических устройств на соответствие требованиям технических регламентов;
- оценка риска (разработка паспортов безопасности опасных объектов, деклараций промышленной безопасности, независимая оценка пожарного риска и риска в области ГО и ЧС, разработка деклараций пожарной безопасности, планов локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов, планов гражданской обороны, планов действий в чрезвычайных ситуациях);
- разработка проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу.

### **3. Отчет о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности**

Выручка от реализации работ и услуг Общества, а также материальных ценностей, за 2015 г. составила 137,2 млн.руб. без учета НДС.

В том числе работ и услуг выполнено на сумму 111,7 млн. руб. (без учета НДС).

Прочие доходы поступили: от продажи основных средств – 21,1 млн. руб.; от аренды недвижимости – 1,0 млн. руб.; от продажи металлоизделий – 0,3 млн. руб.

Работы по экспертизе промышленной безопасности, обследованию технического состояния, неразрушающему контролю и исследованию металла, расчету остаточного ресурса оборудования в 2015 г. выполнены на сумму 82,7 млн. рублей. В общем объеме работ и услуг доля этих работ составила 74,0 %. Из них экспертиза промышленной безопасности выполнена на сумму 75,5 млн.руб., сопутствующие работы (без выдачи заключений ЭПБ) на сумму 7,2 млн.руб.

Основную долю в объектах экспертизы по-прежнему составляет оборудование, работающее под давлением (в т.ч. турбины), газопроводы и технологические трубопроводы, металлургическое оборудование, емкости для опасных веществ (в общей сложности 45,4 млн. руб., или 60,1 % от общего объема ЭПБ), на втором месте – здания и сооружения (20,0 млн. руб., или 26,5 % от общего объема ЭПБ). Объем ЭПБ грузоподъемных механизмов составил 8,2 млн. руб., ЭПБ проектной документации – 2,0 млн. руб. (в т.ч. сопутствующие услуги по разработке документации для сертификации технических устройств).

Работы по техническому освидетельствованию объектов котлонадзора и ГПМ, сезонным осмотрам зданий и сооружений выполнены на сумму 9,26 млн. руб.; по техническому обслуживанию, ремонту и замене приборов безопасности ГПМ – на сумму 1,5 млн. руб.

На 4,9 млн. руб. в 2015 г. выполнено работ по режимно-наладочным и балансовым испытаниям энергооборудования, включая режимные испытания турбогенераторов и турбокомпрессоров; на 0,9 млн. руб. – наладка опорно-подвесных систем трубопроводов.

В составе режимно-наладочных работ в 2015 г. впервые выполнены работы по водно-химической промывке энергетического оборудования на сумму 1,7 млн. руб.

Продолжает активно развиваться направление по разработке проектной документации, объем работ составил в 2015 г. 6,3 млн. руб.

Распределение реализации по структурным подразделениям (по данным учета работ):

- отдел экспертизы объектов котлонадзора (по этому же отделу проходят технологические трубопроводы и технические устройства в металлургии) (8 чел.): 44,0 млн. руб.;
- отдел экспертизы строительных конструкций (12 чел.): 25,7 млн. руб.;
- отдел обеспечения ГПМ (10 чел.): 16,4 млн. руб.;
- отдел прочности и ресурса энергооборудования (4 чел.): 12,2 млн. руб. (в эту сумму вошли проектные работы, которые выполнялись совместно с другими отделами);
- отдел экспертизы проектов (4 чел.): 8,4 млн. руб. (в 2015 г. отдел также выполнял работы по экспертизе и паспортизации газопроводов и технических устройств на химически опасных объектах);
- ПТО (3 чел.): 4,2 млн. руб.

Основным потребителем работ и услуг Общества в 2014 г. остается ПАО «Северсталь». Вместе с дочерними предприятиями они получили услуг на сумму 87,6 млн. руб. (78,4 % от всего объема работ и услуг). Филиалам ПАО «ОГК-2» и другим энергопроизводящим организациям структуры РАО ЕЭС оказано услуг на сумму 9,2 млн. руб. (8,2 %). Другим предприятиям города оказано услуг на 9,8 млн. руб., в том числе АО «ФосАгро-Череповец» - на 3,8 млн. руб.

#### **4. Информация об объеме каждого из использованных в отчетном году видов энергетических ресурсов**

В отчетном году Общество использовало энергетических ресурсов в натуральном выражении и в денежном выражении:

- тепловая энергия (по всем объектам недвижимости): 108,64 Гкал на сумму 120 450 руб. (без учета НДС).
- электрическая энергия (по всем объектам недвижимости): 61 930 кВт·ч, на сумму 388 192,48 руб. (без учета НДС), в том числе за электроэнергию – 149 471,72 руб., за передачу по сетям – 238 720,76 руб.;
- топливо для автомобилей: 36,482 т (в том числе бензин автомобильный – 33,48 т, дизельное топливо – 3,002 т), на общую сумму 1 446 529,48 руб. (без учета НДС), в том числе бензин автомобильный – 1 337 590,26 руб., дизельное топливо – 108 939,22 руб.

#### **5. Перспективы развития Общества**

Деятельность ОАО «Системэнерго» направлена на удовлетворение потребностей заказчиков – организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Перспективы развития Общества связаны в первую очередь с удержанием и расширением рынка экспертизы промышленной безопасности.

В 2015 г. законодательство, связанное с проведением экспертизы промышленной безопасности, принципиально изменилось. После прекращения с 1 января 2014 г. утверждения заключений экспертизы органами Ростехнадзора, резко снизилось качество заключений ЭПБ. Для борьбы с этим негативным явлением Ростехнадзор разработал законодательный механизм, направленный на снижение в несколько раз численности экспертов и количества экспертных организаций. Для экспертов разработана система аттестации в квалификационной комиссии на базе центрального аппарата Ростехнадзора, для экспертных организаций применена процедура переоформления лицензий в условиях ужесточившихся лицензионных требований к наличию в штате аттестованных экспертов.

Общество в течение всего 2015 года принимало активные действия по подготовке и аттестации своего персонала в области экспертизы промышленной безопасности. Значитель-

ные усилия и средства вложены в обеспечение одного из требований к кандидатам в эксперты (отмененного в апреле 2016 г.) – наличия не менее 10 публикаций в периодических изданиях. Первое заявление на аттестацию было подано в сентябре 2015 г., первые аттестованные по новым требованиям эксперты появились в феврале-марте 2016 г. В настоящее время в составе штатных работников Общества имеется восемь экспертов, аттестованных по новым требованиям, и работа по аттестации продолжается.

Большим успехом является то, что Обществу удалось в 2015 г. переоформить лицензию на экспертизу промышленной безопасности. Это значительно улучшило положение Общества в отрасли, являясь несомненным конкурентным преимуществом.

Изменения в порядок регистрации заключений (согласно которым будут приниматься заключения ЭПБ только выполненные аттестованными по-новому экспертами и от организаций с переоформленной лицензией) пока не вступили в силу. Это, с одной стороны, дает Обществу время более качественно подготовиться к полному переходу на новую систему аттестации, расширить перечень областей, а с другой стороны, пока не позволяет законно отсеять недобросовестных участников рынка ЭПБ, предлагающих демпинговые цены.

В связи с этим Общество вынуждено вести индивидуальную работу с заказчиками, направленную на выявление поставщиков некачественных услуг. Основным аргументом в этой работе по-прежнему является высокое качество услуг, предоставляемых Обществом.

Кроме того, Общество продолжает активно развивать различные направления деятельности на опасных производственных объектах помимо экспертизы промышленной безопасности: проектирование, режимно-наладочные работы, наладку опорно-подвесных систем трубопроводов, контроль и исследование металла, в том числе в целях выявления технических причин аварий и инцидентов, разработку документации, связанной с эксплуатацией ОПО, пожарной и экологической безопасностью.

Общество продолжает прилагать усилия к расширению круга заказчиков. Везде, где Общество приобретает новых клиентов, первоочередной задачей является произвести хорошее впечатление своей компетентностью, добросовестностью и обязательностью, мобильностью и готовностью к сотрудничеству.

Также Общество продолжает рассматривать возможности принципиального расширения сферы своей деятельности в различных областях экономики.

#### **6. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества**

Дивиденды за 2014 год, объявленные решением годового собрания акционеров, начислены и выплачены в срок.

#### **7. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества**

Основным фактором риска дальнейшего развития основного вида деятельности Общества – экспертизы промышленной безопасности – остается законотворческая и административная деятельность Ростехнадзора. Основное опасение вызывает принятие непроработанных, откровенно сырых нормативных документов, с последующей их отменой или пересмотром под воздействием возмущения общественности. При этом конечный результат законотворческой деятельности может оказаться весьма далек от первоначальных планов.

Отвлечение трудовых ресурсов основного кадрового состава на аттестацию начинает создавать затруднения при выполнении договорных обязательств. Увеличивается себестоимость работ за счет существенных затрат на аттестацию персонала.

Существует риск выхода конкурентной борьбы за рынок экспертизы промышленной безопасности за рамки цивилизованных взаимоотношений, с возвратом к схемам «лихих девяностых».

Сохраняющийся высокий курс доллара и евро препятствует развитию материальной базы промышленного производства, приостанавливает закупки нового оборудования, техническое перевооружение и развитие на основе импортных средств производства. Основные заказчики ЭПБ продолжают политику жесткой экономии, в частности, принимают меры по снижению объема и стоимости приобретаемых услуг по экспертизе промышленной безопасности и иных услуг для опасных производственных объектов, по сокращению кадрового

состава. При «оптимизации» кадров происходят потери квалифицированных технических специалистов, нехватка которых снижает уровень эксплуатации ОПО. В результате растет риск повреждений оборудования, возникновения аварий, инцидентов, несчастных случаев.

**8. Перечень совершенных Обществом в отчетном году крупных сделок**

В 2015 году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками.

**9. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность**

В 2015 году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

**10. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества, критерии определения и размер вознаграждения лица, занимающего должность единоличного исполнительного органа**

Лицом, занимающим должность единоличного исполнительного органа Общества, согласно Уставу является генеральный директор Общества. Наличие Совета директоров или коллегиального исполнительного органа Уставом не предусмотрено.

Генеральный директор – Храмов Николай Александрович. Год рождения – 1963. Образование высшее, Вологодский политехнический институт, 1986 г., «Теплогазоснабжение и вентиляция». Стаж работы по специальности – с 1986, в должности генерального директора – с 1997 г., переизбран в 2011 году решением годового общего собрания акционеров от 29 июня 2011 г. на срок 5 лет (до 28 июня 2016 г.). Доля принадлежащих акций – 545 шт. (31,14%). За отчетный период сделок с акциями ОАО «Системэнерго» не совершал.

Размер вознаграждения генерального директора определяется его контрактом, штатным расписанием и положением о премировании Общества.

**11. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения**

Нарушений Кодекса корпоративного поведения не установлено.

Генеральный директор ОАО «Системэнерго»

Главный бухгалтер



Н.А. Храмов

Т.В. Осминкина