

УТВЕРЖДЕН

30 июня 2014 г.

**решением годового общего собрания акционеров
Открытого акционерного общества «Системэнерго»
(Протокол № 01/2014 от 30 июня 2014 года)**

Председатель собрания



Н.А. Храмов

ГODOVOЙ ОТЧЕТ открытого акционерного общества «Системэнерго» за 2013 год

1. 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; объектах котлонадзора; сетях газораспределения и газопотребления; подъемных сооружениях;
- 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);
- проведение энергетических обследований предприятий в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ об энергосбережении, с выдачей энергетических паспортов; разработка энергетических характеристик ТЭЦ;
- пусконаладочные, режимно-наладочные работы паровых и водогрейных котлов (в том числе наладка водно-химического режима), тепловых сетей (в том числе опорно-подвесной системы трубопроводов), газоиспользующего оборудования, оборудования водоподготовки, приборов безопасности грузоподъемных машин;
- разработка технической документации (паспортов на технические устройства, технологических инструкций, планов локализации аварий, документации СУПБ и ОТ);
- оценка риска (разработка паспортов безопасности опасных объектов, деклараций промышленной безопасности, ПЛА, независимая оценка пожарного риска и риска в области ГО и ЧС, разработка деклараций пожарной безопасности, планов локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов).

2. Положение Общества в отрасли

Общество является специализированной экспертной организацией, соответствующей критерию независимости типа А, занимает прочное положение на рынке экспертных услуг области, а по проектированию, энергетическим обследованиям и экспертизе технологических трубопроводов, зданий и сооружений, наладке опорно-подвесной системы паропроводов, разработке специальной документации выполняет работы 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.

Выручка от реализации услуг Общества за 2013г. составила 160 млн.руб. без учета НДС.

Работы по экспертизе промышленной безопасности, обследованию технического состояния в 2013 г выполнены на сумму 97,7 млн. рублей. В общем объеме доля этих работ составила 61 %. В связи с изменением подходов к идентификации ОПО увеличилась доля работ, относящихся к обследованию (без выдачи заключения ЭПБ) – 13,6 млн.руб. (14%).

Основную долю в объектах экспертизы по-прежнему составляют объекты котлонадзора (в т.ч. турбины) и газопроводы, металлургическое оборудование (в общей сложности 56,4 млн. руб., или 58% от общего объема ЭПБ), на втором месте – здания и сооружения (27,4 млн. руб., или 28% от общего объема ЭПБ). Объем ЭПБ грузоподъемных механизмов составил 9,5 млн. руб., ЭПБ проектной документации – 4,2 млн. руб. (в т.ч. ЭПБ для получения разрешений на применение технических устройств и сопутствующие услуги).

Работы по техническому освидетельствованию объектов котлонадзора и ГПМ, сезонным осмотрам зданий и сооружений выполнены на сумму 11,0 млн. руб.; по техническому обслуживанию, ремонту и замене приборов безопасности ГПМ – на сумму 17,6 млн. руб., что составляет 11 % от общего объема работ.

Оснащение ГПМ приборами безопасности (включая разработку проектной документации) выполнено на сумму 20,1 млн. руб., что составляет 12,6 % от общего объема работ.

1,4 млн. руб. в 2013 г. пришлось на объем работ по режимно-наладочным и балансовым испытаниям энергооборудования, включая режимные испытания турбогенераторов и турбокомпрессоров. На сумму 2,1 млн. руб. выполнены в 2013 г. работы по оценке риска.

На смену практически исчезнувшим работам по энергоаудиту в 2013 г. пришли работы по разработке проектной документации, объем которых составил 7,6 млн. руб. (4,8 %).

Распределение реализации по структурным подразделениям:

- отдел экспертизы объектов котлонадзора (по этому же отделу проходят технологические трубопроводы и технические устройства в металлургии) (10 чел.): 56,8 млн. руб.;
- отдел обеспечения ГПМ (15 чел.): 51,2 млн. руб.
- отдел экспертизы строительных конструкций (17 чел.): 32,2 млн. руб.;
- отдел экспертизы проектов (4 чел.): 4,2 млн. руб.;
- отдел прочности и ресурса энергооборудования (4 чел.): 10,9 млн. руб.;
- ПТО (3 чел.): 2,1 млн. руб.

Распределение приведено ориентировочно, т.к. широкое развитие получили совместные работы с участием персонала нескольких отделов, в целях наиболее эффективного использования знаний и опыта работников и повышения качества выполнения работ.

3. 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): 273 Гкал на сумму 242 735 руб. (без учета НДС).

- электрическая энергия (по всем объектам недвижимости): 70 031 кВт·ч, на сумму 327 854 руб. (без учета НДС), в том числе за электроэнергию – 141 432 руб., за передачу по сетям – 186 422 руб.;

- бензин автомобильный: 36,65 т, на сумму 1 254 282 руб. (без учета НДС).

4. Перспективы развития Общества

Деятельность ОАО «Системэнерго» направлена на удовлетворение потребностей заказчиков – организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, а также энергопотребляющих организаций.

За 2013 г. освоены новые виды работ: выполнен большой объем работ по проектированию на энергетических станциях (техническое перевооружение энергоблоков), данное направление деятельности планируется развивать и в 2014 г., переключить на него силы работников отдела энергетических обследований. Появились и выполнены заказы на наладку гидравлического режима тепловой сети, разработку схемы теплоснабжения муниципального образования на перспективный период, разработку проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), разработку документации системы управления промышленной безопасностью (СУПБ). Выполняются работы по идентификации опасных производственных объектов с учетом новых требований Федерального закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО».

В начале 2014 г. ОАО «Системэнерго» получено свидетельство об аккредитации в качестве экспертной организации, что послужило улучшению рейтинга организации в глазах заказчиков, стало дополнительным конкурентным преимуществом.

Основной задачей Общества на 2014 г. и перспективу является сохранение и укрепление взаимоотношений с контрагентами, расширение спектра услуг, поиск новых заказчиков. Планируется более активно работать с предприятиями химического профиля, расширять перечень объектов экспертизы промышленной безопасности.

В 2014 г. производится проработка возможности вложения прибыли Общества в совершенно новую сферу деятельности, связанную с производством товаров народного потребления (металлоизделий).

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

Дивиденды за 2012 год, объявленные решением годового собрания акционеров, начислены и выплачены в срок.

6. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

Серьезной проблемой в 2014 г. стало ужесточение требований заказчиков к соблюдению договорных сроков выполнения работ. По ряду как объективных, так и субъективных причин, при выполнении работ Обществом допускается нарушение сроков выполнения работ; ожидается, что в ближайшей перспективе заказчики начнут применять в этом случае штрафные санкции как средство для снижения конечной стоимости закупок услуг.

С 2014 г. экспертные организации и эксперты несут полную ответственность за результаты проведенной экспертизы; вступили в силу изменения в законодательство, согласно которым на экспертов возлагается административная и уголовная ответственность за недобросовестные заключения экспертизы. Вместе с тем, практически исключен контроль со стороны Ростехнадзора за содержанием заключений ЭПБ, при этом значительно упростилась и ускорилась процедура регистрации заключений в Ростехнадзоре, что уменьшило сроки между сдачей работы и получением оплаты за нее.

По-прежнему оказывают влияние факторы риска, отмеченные в 2013 г.: стремление заказчиков в связи с кризисными явлениями экономить на всех аспектах эксплуатации опасных производственных объектов: на персонале, ремонтах, заменах оборудования, стоимости сопутствующих услуг. В результате, продолжается снижение уровня эксплуатации опасных производственных объектов, снижение квалификации эксплуатирующего персонала, увеличивается риск повреждений оборудования, возникновения аварий, инцидентов, не-

счастливых случаев, которые могут быть поставлены в вину работникам Общества как результат якобы некачественно проведенной экспертизы.

Рост ответственности экспертов связан также с уменьшением роли органов Ростехнадзора. В спорных и сложных вопросах эксперту приходится руководствоваться преимущественно собственным мнением, т.к. получить четкую и однозначную консультацию в Ростехнадзоре, в условиях постоянно меняющегося законодательства в области промышленной безопасности, удается всё реже. Дополнительные проблемы связаны с вступлением в силу в 2014 г. новых Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности взамен действующих правил безопасности. Таким образом, предъявляются все более жесткие требования к знаниям и уровню квалификации экспертов.

7. Перечень совершенных Обществом в отчетном году крупных сделок

В 2013 году Общество не совершало сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками.

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

В 2013 году Общество совершило следующие сделки, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность:

- предоставление процентного займа Обществу с ограниченной ответственностью «Концессия» (ИНН 3528193290, ОГРН 1123528009230) на сумму 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей на срок 6 лет с января 2013 г.;

- предоставление процентного займа Обществу с ограниченной ответственностью «Концессия» (ИНН 3528193290, ОГРН 1123528009230) на сумму 10 000 000 (Десять миллионов) рублей на срок 5 лет с 22 ноября 2013 г.

Сделки одобрены единогласно акционерами, участвующими во внеочередном общем собрании, не заинтересованными в совершении сделки.

9. 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.

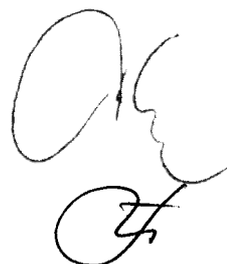
Генеральный директор – Храмов Николай Александрович. Год рождения – 1963. Образование высшее, Вологодский политехнический институт, 1986 г., «Теплогазоснабжение и вентиляция». Стаж работы по специальности – с 1986, в должности генерального директора – с 1997 г., переизбран в 2011 году решением годового общего собрания акционеров от 29 июня 2011 г. 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.

10. 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