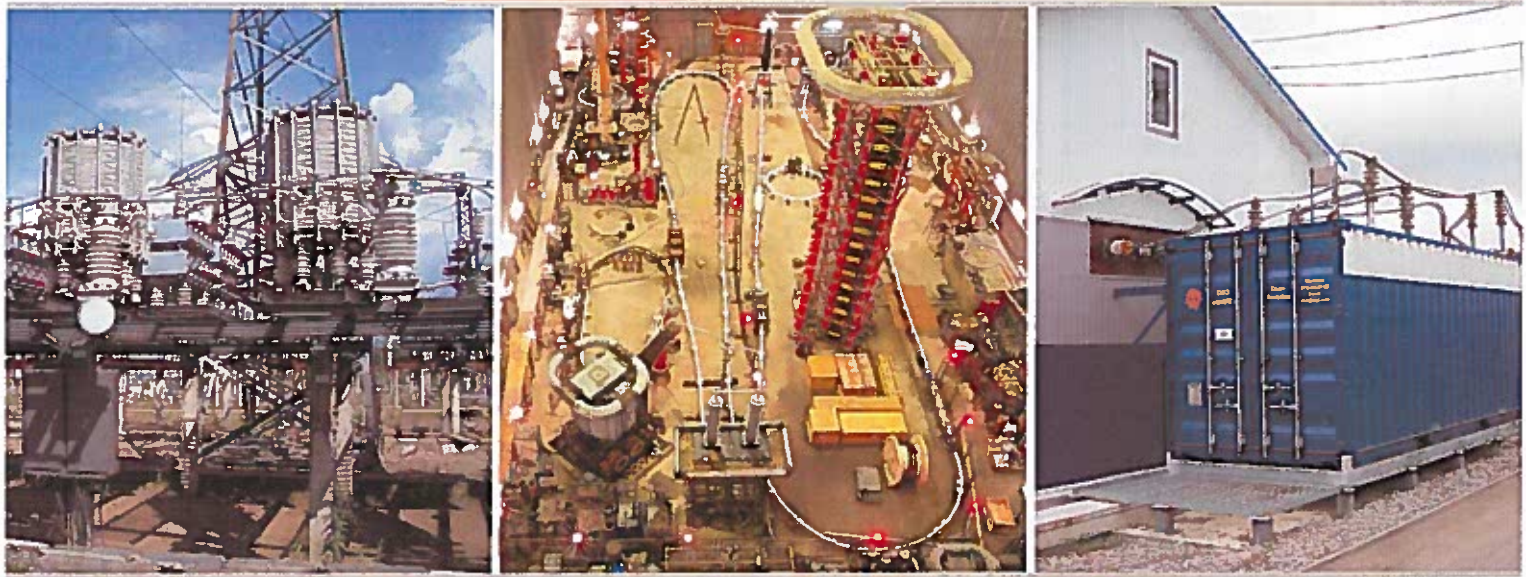




Открытое акционерное общество  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ»

НИИПТ



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
за 2013 год

Санкт-Петербург

УТВЕРЖДЕН

Советом директоров ОАО «НТИ ЕЭС»  
Протокол от 30. 06 2014 № 50

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ за 2013 год

**Открытое акционерное общество  
«Научно-исследовательский институт  
по передаче электроэнергии постоянным током  
высокого напряжения»**

Местонахождение: 194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, дом 14, лит. А

Генеральный директор ОАО «НИИПТ»



/О.В. Фролов/

Заместитель генерального директора ОАО «НИИПТ»  
по экономике и финансам

/Г.А. Александрова/

Главный бухгалтер ОАО «НИИПТ»

/С.Е. Кочеток/

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>РАЗДЕЛ 1. Общие сведения об Обществе .....</b>	<b>8</b>
1.1. Полное наименование .....	8
1.2. Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица .....	8
1.3. Местонахождение .....	8
1.4. Контактный телефон, факс .....	8
1.5. Адрес электронной почты.....	8
1.6. Основной вид деятельности .....	9
1.7. Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ .....	9
1.8. Штатная численность работников .....	9
1.9. Полное наименование и адрес реестродержателя.....	9
1.10. Размер уставного капитала .....	10
1.11. Общее количество акций .....	10
1.13. Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации .....	10
1.14. Количество привилегированных акций .....	10
1.15. Количество акций, находящихся в собственности Российской Федерации .....	11
1.16. Доля Российской Федерации в уставном капитале с указанием доли по обыкновенным и привилегированным акциям .....	11
1.17. Акционеры общества, доля которых в уставном капитале составляет более двух процентов .....	11
1.18. Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении Обществом.....	11
1.19. Полное наименование и адрес аудитора Общества.....	11
<b>РАЗДЕЛ 2. Характеристика деятельности органов управления и контроля Общества.....</b>	<b>13</b>
2.1. Сведения о проведении Общего собрания акционеров.....	13
2.2. Сведения о ревизионной комиссии .....	13
2.3. Сведения об исполнительных органах .....	14
2.4. Сведения о соблюдении Обществом рекомендаций Кодекса корпоративного поведения .....	15

<b>РАЗДЕЛ 3. Положение Общества в отрасли .....</b>	<b>16</b>
3.1. Период деятельности Общества в соответствующей отрасли.....	16
3.2. Основные конкуренты Общества в данной отрасли.....	19
3.3. Доля Общества на соответствующем сегменте рынка в разрезе основных видов деятельности Общества и изменение данного показателя за последние 3 года .....	20
3.4. Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов в натуральном и в денежном выражении .....	22
<b>РАЗДЕЛ 4. Основные направления развития Общества .....</b>	<b>23</b>
4.1. Информация о наличии инвестиционной программы Общества.....	23
4.2. Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам.....	23
4.3. Исполнение инвестиционной программы 2013 года по направлениям.....	24
<b>РАЗДЕЛ 5. Структура Общества.....</b>	<b>26</b>
5.1. Информация о всех формах участия Общества в коммерческих и некоммерческих организациях .....	26
5.2. Информация о заключенных договорах купли-продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ, включая сведения о сторонах, предмете, цене и иных условиях данных договоров .....	27
<b>РАЗДЕЛ 6. Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверной бухгалтерской отчетности за отчетный год....</b>	<b>28</b>
<b>РАЗДЕЛ 7. Информация о совершенных Обществом в отчетном году крупных сделках .....</b>	<b>29</b>
<b>РАЗДЕЛ 8. Информация о заключенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность .....</b>	<b>30</b>
<b>РАЗДЕЛ 9. Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году.....</b>	<b>31</b>
9.1. Сумма дивидендов, перечисленная акционерам в отчетном периоде.....	31
9.2. Сумма, направленная в резервный и иные фонды Общества, с указанием наименований фондов.....	31

9.3. Отчет о выполнении Обществом инвестиционных проектов (программ) .....	31
9.4. Иные направления использования чистой прибыли .....	31
<b>РАЗДЕЛ 10. Информация о получении Обществом государственной поддержки в отчетном году .....</b>	<b>32</b>
<b>РАЗДЕЛ 11. Описание основных факторов риска, связанных с основной деятельностью Общества.....</b>	<b>33</b>
11.1. Информация об инвестиционных вложениях Общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 % в год.....	33
11.2. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности .....	33
11.3. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности .....	33
11.4. Сведения о возможных обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности Общества .....	33
<b>РАЗДЕЛ 12. Сведения о фактических результатах исполнения поручений Президента РФ и Правительства РФ .....</b>	<b>34</b>
12.1. Поручения Правительства Российской Федерации .....	34

## Уважаемые акционеры!

ОАО «НИИПТ» создано 12 декабря 2012 года путем реорганизации открытого акционерного общества «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (ОАО «НТЦ ЕЭС») в форме выделения на основании решения внеочередного Общего собрания акционеров ОАО «НТЦ ЕЭС» от «28» сентября 2012 года (Протокол № 2).

Общество является правопреемником ОАО «НТЦ ЕЭС» в соответствии с разделительным балансом и ведет свою деятельность в части развития направлений, видов деятельности и компетенций, связанных с вопросами управляемых электропередач, техники высоких напряжений, силовой преобразовательной техники.

2013 год был годом становления Общества: формирования его структуры, органов управления, определения направлений и перспектив развития, оформления лицензий, аттестатов, иной разрешительной документации, необходимой для осуществления уставной деятельности.

Вместе с тем решались задачи, поставленные перед коллективом Общества в области научно-производственной, финансово-хозяйственной деятельности и реализации бизнес-плана.

Общая выручка от реализации работ и услуг Общества за 2013 год, большую часть которой составляет выручка от реализации научно-технической продукции, составила 118 688 тыс. руб. без НДС. По научно-технической продукции 3% составили работы, выполнявшиеся по заказу ОАО «СО ЕЭС».

Заработная плата персонала по итогам 2013 года в среднем по НИИПТ составила 32 464 руб. в месяц.

Приоритеты научно-производственной деятельности Общества в 2013 году определялись, прежде всего, задачами, направленными на инновационное развитие и обеспечение надежного функционирования электроэнергетических систем и энергетических объектов.

В числе существенных результатов основной деятельности Общества в 2013 году можно отметить следующие.

Завершен цикл работ, реализующий на практике возможности оборудования Выборгского преобразовательного комплекса по реверсу мощности через КВПУ-4 и организации двунаправленной торговли электроэнергией со странами Балтии.

Продолжается техническое сопровождение эксплуатации оборудования на ПС «Выборгская» с целью разработки рекомендаций по улучшению его работы и повышению надежности.

Для ОАО «РусГидро» выполнены работы по расчету электромагнитных процессов – апериодической составляющей в токе отключения, – возникающих при коммутациях ВЛ 500 кВ в циклах АПВ и оперативном включении.

Подготовлено экспертное заключение о причинах технологических нарушений на ВЛ 110 кВ ОАО «Ленэнерго», выполнена оценка требуемых уровней изоляции ВЛ, даны рекомендации по снижению нарушений.

На основе анализа опыта эксплуатации и результатов обследования условий загрязнения внешней изоляции ВЛ и ОРУ ПС 110 и 35 кВ ОАО «Ленэнерго» разработаны рекомендации для обеспечения надёжной работы изоляции ВЛ и ПС 110 и 35 кВ, расположенных в районе основных магистралей Санкт-Петербурга.

Выполнены испытания электрической прочности внешней изоляции новых разработок СЗТТ (г. Екатеринбург): трансформаторов тока 10 и 35 кВ с литой изоляцией. На основе электрических испытаний были определены области применения трансформаторов тока по условиям эксплуатации в районах с загрязненной атмосферой.

Исследована электрическая прочность при искусственном загрязнении и увлажнении принципиально новых видов защитных устройств от грозовых перенапряжений: изоляторов-разрядников (разработка ОАО «НПО «Стример», г. Санкт-Петербург).

Для увеличения объема испытаний силовых кабелей из щитого полиэтилена на напряжение 6–330 кВ и кабельной арматуры к ним реализован инвестиционный проект по реконструкции оборудования установок нагрева испытательных стендов. Выполненное дооснащение стендов испытания кабелей электромагнитными трансформаторами нагрева, переоборудованными из имеющихся реакторов, обеспечивает в настоящее время оперативное выполнение заказов за счет возможности проведения испытаний одновременно на 5 стенах.

По заказам предприятий – производителей оборудования выполнен ряд работ, в том числе проведены:

- контрольные и послеэксплуатационные электрические испытания линейных подвесных стержневых полимерных изоляторов типа ЛК 500 кВ производства ООО «НПО «ИнтерИнвестИзолятор»;
- испытания ОПН производства ЗАО «Полимер-Аппарат».

Выполнен комплекс работ по разделению защит в панелях СУРЗА ВУПГ в количестве шести штук на ПС 500 кВ «Буденновск».

По заказам различных организаций изготовлены управляемые выпрямители для плавки гололеда постоянным током напряжением 14 кВ на проводах ВЛ (ВУПГ) (6 штук).

Приоритетными задачами Общества на 2014 год и ближайшую перспективу (3–5 лет) являются:

- выполнение НИОКР и оказание научно-технических услуг различным субъектам электроэнергетического рынка на современном качественном уровне;
- предоставление заказчикам комплексных решений, производство продукции «под ключ»;
- поддержание экспериментальной и научно-исследовательской базы;
- расширение компетенций по основным направлениям НТД для увеличения объема и номенклатуры работ;
- расширение научно-технического сотрудничества, участие в отраслевых и международных выставках и конференциях;
- обеспечение безубыточной деятельности.

Руководство ОАО «НИИПТ» выражает уверенность, что в наступившем году будут получены новые положительные результаты по основным направлениям деятельности Общества и 2014 год станет очередным этапом развития института.

Генеральный директор  
ОАО «НИИПТ»

О.В. Фролов

## **РАЗДЕЛ 1.**

### **Общие сведения об Обществе**

#### **1.1. Полное наименование**

Полное фирменное наименование:

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения».

Joint-Stock Company «High Voltage Direct Current Power Transmission Research Institute».

Сокращенное фирменное наименование:

ОАО «НИИПТ»,

JSC «NIIPt».

#### **1.2. Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации в качестве юридического лица**

Свидетельство о государственной регистрации	008740844 серия 78
Дата государственной регистрации	12 декабря 2012 года
Орган, осуществлявший государственную регистрацию	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1129847003395
Дата внесения записи в Единый государственный реестр юридических лиц	12 декабря 2012 года

#### **1.3. Местонахождение**

194223, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Курчатова, дом 14, лит. А

#### **1.4. Контактный телефон, факс**

телефон: +7 (812) 297 54 10,

факс: +7 (812) 552 62 23

#### **1.5. Адрес электронной почты**

niipt@niipt.ru

### **1.6. Основной вид деятельности**

Основным видом деятельности Общества является проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских работ и оказание научно-технических, консультационных и экспертных услуг в электроэнергетике и электротехнике по следующим основным направлениям:

- управляемые электропередачи: вставки и электропередачи постоянного тока, технологии FACTS;
- техника высоких напряжений и проектирование линий электропередачи постоянного и переменного тока;
- силовая преобразовательная техника.

### **1.7. Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ**

ОАО «НИИПТ» не входит в перечень стратегических акционерных обществ.

### **1.8. Штатная численность работников**

По состоянию на 31.12.2013 г. численность работников Общества по штатному расписанию составляет 124 штатных единицы.

### **1.9. Полное наименование и адрес реестродержателя**

Полное фирменное наименование реестродержателя: Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.».

Адрес реестродержателя: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13.

Данные о лицензии на осуществление деятельности по ведению реестров владельцев именных ценных бумаг:

Номер лицензии: 10-000-1-00264.

Дата выдачи: 03.12.2002.

Срок действия: без ограничения срока действия.

Орган, выдавший лицензию: Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг.

### **1.10. Размер уставного капитала**

Размер уставного капитала ОАО «НИИПТ» составляет 47 866 000 (Сорок семь миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч) рублей.

### **1.11. Общее количество акций**

ОАО «НИИПТ» размещены акции в количестве 47 866 000 (Сорок семь миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч) штук.

#### **1.12. Количество обыкновенных акций**

Обыкновенные акции размещены Обществом в количестве 47 866 000 (Сорок семь миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч) штук.

##### **1.12.1. Номинальная стоимость обыкновенных акций**

Номинальная стоимость каждой обыкновенной акции ОАО «НИИПТ» составляет 1 (Один) рубль.

##### **1.12.2. Государственный регистрационный номер выпуска**

**обыкновенных акций и дата государственной регистрации**

Государственный регистрационный номер выпуска: 1-01-04554-D.

Дата присвоения государственного регистрационного номера выпуска: 13.03.2013 года.

Орган, осуществлявший присвоение выпуску ценных бумаг государственного регистрационного номера: РО ФСФР России в СЗФО.

Орган, осуществлявший государственную регистрацию выпуска ценных бумаг: РО ФСФР России в СЗФО.

### **1.13. Государственный регистрационный номер дополнительного выпуска обыкновенных (привилегированных) акций и дата государственной регистрации**

ОАО «НИИПТ» не осуществляло дополнительных выпусков обыкновенных (привилегированных) акций.

### **1.14. Количество привилегированных акций**

ОАО «НИИПТ» не осуществляло размещение привилегированных акций.

#### **1.14.1. Номинальная стоимость привилегированных акций**

ОАО «НИИПТ» не осуществляло размещение привилегированных акций.

**1.15. Количество акций, находящихся в собственности Российской Федерации**

Акций ОАО «НИИПТ», находящихся в собственности Российской Федерации, нет.

**1.16. Доля Российской Федерации в уставном капитале с указанием доли по обыкновенным и привилегированным акциям**

Доля Российской Федерации в уставном капитале ОАО «НИИПТ» отсутствует.

Доля Российской Федерации в уставном капитале ОАО «НИИПТ» по обыкновенным акциям отсутствует.

**1.17. Акционеры общества, доля которых в уставном капитале составляет более двух процентов**

Акционером Общества, которому принадлежит 47 866 000 штук обыкновенных именных акций ОАО «НИИПТ», что составляет 100 % от уставного капитала, является Открытое акционерное общество «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (ОАО «НТЦ ЕЭС»).

**1.18. Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении Обществом**

Решение об использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении Обществом не принималось.

**1.19. Полное наименование и адрес аудитора Общества**

Независимая проверка бухгалтерского учета и отчетности за 2013 год проведена аудитором – ООО «ПРОМ-ИНВЕСТ-АУДИТ».

Аудиторская деятельность ООО «ПРОМ-ИНВЕСТ-АУДИТ» осуществляется на основании членства в саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое Партнерство «Институт Профессиональных аудиторов». Свидетельство № 12-0028 от 25 июля 2012 г. (протокол № 206). ОРНЗ 11202025612.

Регистрационное свидетельство № 11062 от 22.02.1995 г. Выдано регистрационной Палатой Мэрии Санкт-Петербурга (ОГРН 1027801534793 от 24 сентября 2002 года).

## Реквизиты аудитора

Наименование	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМ-ИНВЕСТ-АУДИТ»
ИНН	7802090019
Адрес	194021, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 24
Тел.	(812) 292 90 70
Факс	(812) 297 55 98
Основной государственный регистрационный номер	1027801534793

## **РАЗДЕЛ 2.**

### **Характеристика деятельности органов управления и контроля Общества**

#### **2.1. Сведения о проведении Общего собрания акционеров**

Высшим органом управления ОАО «НИИПТ» является Общее собрание акционеров.

ОАО «НИИПТ» является дочерним обществом ОАО «НТЦ ЕЭС» (ОАО «НТЦ ЕЭС» принадлежит 100% акций Общества).

В соответствии с п.п. 35 п. 10.2 ст. 10 Устава ОАО «НТЦ ЕЭС» принятие решений по вопросам, отнесенными к компетенции высших органов управления хозяйственных обществ, 100 (Сто) процентов уставного капитала либо все голосующие акции которых принадлежат Обществу, относится к компетенции Совета директоров ОАО «НТЦ ЕЭС».

#### **2.2. Сведения о ревизионной комиссии**

Ревизионная комиссия ОАО «НИИПТ» является постоянно действующим органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества.

В соответствии с уставом ОАО «НИИПТ» количественный состав Ревизионной комиссии составляет 3 (три) человека.

##### **2.2.1. Действующий состав ревизионной комиссии**

Решением внеочередного Общего собрания акционеров ОАО «НТЦ ЕЭС» от 28.09.2012 утвержден следующий персональный состав Ревизионной комиссии ОАО «НИИПТ»:

<b>Фамилия, имя, отчество члена Ревизионной комиссии</b>	<b>Должность на дату избрания</b>
Уkolova Надежда Владимировна	Бухгалтер 1 категории ОАО «НТЦ ЕЭС»
Вагина Марина Витальевна	Главный экономист-казначей ОАО «НТЦ ЕЭС»
Смирнов Евгений Геннадьевич	Заместитель генерального директора по управлению имущественным комплексом ОАО «НТЦ ЕЭС»

### **2.43. Сведения об исполнительных органах**

#### **2.3.1. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества**

**Фролов Олег Валерьевич**, генеральный директор ОАО «НИИПТ».

Родился 29 июля 1972 г. в г. Ленинграде. В 1995 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет, присвоена квалификация: инженер-электрик.

С 2000 по 2002 год занимал должность исполняющего обязанности начальника Центральной диспетчерской службы ОАО «Ленэнерго».

С 2002 по 2003 год занимал должность начальника центральной диспетчерской службы-заместителя главного диспетчера ОАО «Ленэнерго».

С 2003 по 2006 год занимал должность директора филиала ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» Региональное диспетчерское управление энергосистемами Санкт-Петербурга и ЛО «Ленинградское РДУ».

С 2006 по 2007 году занимал должность заместителя генерального директора филиала ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Северо-Запада» (ОДУ «Северо-Запада»).

С 2007 года по настоящее время генеральный директор ОАО «НТЦ ЕЭС».

С 2012 года по настоящее время генеральный директор ОАО «НИИПТ».

Кандидат технических наук.

Дата вступления в должность: 01 июля 2013 г.

Срок полномочий в соответствии с трудовым договором – 1 год.

Акциями Общества не владеет.

Коллегиальный исполнительный орган в Обществе не предусмотрен Уставом Общества.

#### **2.3.2. Информация о наличии положения о вознаграждении единоличного исполнительного органа Общества и его взаимосвязи с системой ключевых показателей эффективности деятельности Общества**

Условия выплаты вознаграждений генеральному директору ОАО «НИИПТ» определены трудовым договором, заключенным им с Обществом.

### 2.3.3. Размер вознаграждения, выплаченного лицу, занимающему должность единоличного исполнительного органа Общества в отчетном году

Размер вознаграждения, выплаченного лицу, занимающему должность единоличного исполнительного органа за 12 месяцев 2013 года, составляет 820 тыс. руб., из них: 765 тыс. руб. – оклад согласно трудовому договору, отпускные – 25 тыс. руб., компенсация за неиспользованные дни отпуска согласно ТК РФ – 30 тыс. руб.

### 2.4. Сведения о соблюдении Обществом рекомендаций Кодекса корпоративного поведения

Общество стремится следовать принципам, заложенным в Кодексе корпоративного поведения, рекомендованном к применению Распоряжением ФКЦБ от 04.04.2002 № 421/р «О рекомендации к применению Кодекса корпоративного поведения».

Органы управления осуществляют свои функции, следуя принципам, рекомендованным в Кодексе корпоративного поведения, основным из которых является строгая защита прав акционеров.

Акционеры имеют право участвовать в управлении акционерным обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на Общем собрании акционеров.

Акционерам предоставлено право на регулярное и своевременное получение информации о деятельности Общества.

Обеспечивается право акционеров на участие в распределении прибыли путем принятия ими решения о распределении прибыли на годовом Общем собрании акционеров. Общество предоставляет акционерам необходимую информацию.

Корпоративное поведение Общества обеспечивает высокий уровень деловой этики в отношениях с акционерами и контрагентами Общества.

## РАЗДЕЛ 3.

### Положение Общества в отрасли

#### 3.1. Период деятельности Общества в соответствующей отрасли

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения» (ОАО «НИИПТ») является дочерним зависимым обществом Открытого акционерного общества «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (ОАО «НТЦ ЕЭС») и ведет свою деятельность с 12 декабря 2012 года.

ОАО «НИИПТ» создано путем реорганизации ОАО «НТЦ ЕЭС» в форме выделения и является его правопреемником по направлениям, видам деятельности и компетенциям, связанным с вопросами управляемых электропередач, техники высоких напряжений, преобразовательной техники.

В части развития этих направлений ОАО «НИИПТ» продолжает историю Научно-исследовательского института по передаче электроэнергии постоянным током высокого напряжения, созданного в 1945 году для решения конкретной проблемы – внедрение в энергетику СССР дальних электропередач постоянного тока.

Уже в 1950-е годы, в основном силами НИИПТ, была включена в эксплуатацию первая в мире опытно-промышленная передача постоянного тока (ППТ) Кашира – Москва, а в середине шестидесятых годов был сделан решающий вклад в развитие теории и освоение техники передачи электроэнергии постоянным током введением в эксплуатацию в то время самой крупной в мире ППТ Волгоград – Донбасс (720 МВт, ±400 кВ, 470 км). Под научным руководством института в 1970–1980-е годы разработан проект и введена в эксплуатацию крупнейшая в мире преобразовательная подстанция на электропередаче Россия – Финляндия, обеспечивающая несинхронное объединение ЕЭС и энергосистемы NORDEL.

В эти же годы НИИПТ принял участие в исследованиях и внедрении линий электропередачи переменного тока всех новых классов напряжения (от 330 до 1150 кВ).

За работы по созданию и внедрению в СССР электропередач класса 750 кВ, вставки постоянного тока электропередачи Россия – Финляндия и

одной из работ по спецтематике институту присуждены Государственные премии СССР.

В настоящее время ОАО «НИИПТ» позиционируется и развивает свою деятельность как научно-инжиниринговая организация, выполняющая исследования и разработки в области электроэнергетики по следующим основным направлениям:

- управляемые электропередачи: вставки и электропередачи постоянного тока, технологии FACTS;
- техника высоких напряжений и проектирование линий электропередачи постоянного и переменного тока,
- силовая преобразовательная техника.

Для проведения исследований и оказания научно-технических услуг по основным направлениям производственной деятельности в структуре ОАО «НИИПТ» определены научно-исследовательские подразделения:

- Отдел постоянного тока (НИО-1);
- Отдел техники высоких напряжений (НИО-2), в состав которого входят:
  - сектор внешней изоляции;
  - сектор внутренней изоляции;
  - сектор перенапряжений;
  - сектор проектирования воздушных линий;
- Отдел преобразовательных устройств (НИО-3), в состав которого входят:
  - лаборатория силового оборудования;
  - лаборатория управления и защиты;

Научно-исследовательские подразделения Общества выполняют следующие виды работ:

1) Отдел постоянного тока:

- Разработка вариантов выдачи мощности на постоянном токе от ГЭС, ПЭС, АЭС.

- Разработка методических рекомендаций по применению в ЕЭС России устройств для управляемых электропередач переменного тока и ограничения токов короткого замыкания, ВПТ и ППТ.
- Исследование возможности применения многомодульных ВПТ для ограничения токов короткого замыкания в энергосистемах с высокой плотностью генерации и нагрузки.
- Сопровождение проектирования и проектирование объектов постоянного тока.
- Сопровождение эксплуатации мощных высоковольтных преобразовательных подстанций (ВПТ и ППТ) с целью повышения их энергоэффективности, надежности и расширения функциональных возможностей (реверс, увеличение мощности, реконструкция, улучшение качества электроэнергии и др.)
- Анализ качества электроэнергии и разработка мероприятий по ограничению гармоник тока и напряжения в энергосистемах;
- Специализированные исследования на энергетических объектах ОАО «РусГидро» и ОАО «МРСК».

2) Отдел техники высоких напряжений:

- Разработка технических решений и выбор основных элементов ВЛ постоянного и переменного тока.
- Разработка рекомендаций по повышению надёжности работы действующих электроустановок (внутренняя изоляция электрооборудования, внешняя изоляция ВЛ и электрооборудования ОРУ ПС, грозозащита ВЛ).
- Испытания электрооборудования ВЛ и ПС, изоляторов и кабельных систем.
- Разработка и внедрение современных методов грозозащиты электрических сетей в различных климатических регионах на территории России.
- Разработка и пересмотр нормативно-технических документов отраслевого уровня по вопросам ТВН.

3) Отдел преобразовательных устройств:

- Разработка технических решений по созданию преобразовательной техники для электроэнергетики, электропривода и общепромышленного применения:
  - высоковольтные вентили;
  - компенсаторы реактивной мощности;
  - генераторы широкого диапазона низких частот для метеорологии и атомной промышленности.
- Участие в создании, испытаниях, наладке, приемке и сопровождение эксплуатации установок и отдельных устройств на базе силовой электроники и цифровой микропроцессорной системы управления, регулирования, защиты и автоматики.
- Производство управляемых выпрямителей плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах ВЛ (ВУПГ) и разработка проектов установки выпрямителей на подстанциях.

### 3.2. Основные конкуренты Общества в данной отрасли

По всем основным направлениям деятельности Общества наблюдается сильное соперничество действующих на рынке фирм. Особенно сильная конкуренция существует в области разработки технических решений и выбора основных элементов ВЛ постоянного и переменного тока.

На рынке, помимо ОАО «НИИПТ», представлены такие хорошо известные научно-исследовательские и инжиниринговые компании, как ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС», ФГУП ВЭИ, ОАО «Электровыпрямитель»,

Основные отечественные конкуренты:

1. ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» – конкурентные преимущества: развитая экспериментальная база, большой опыт и высокий уровень научных специалистов в ряде основных областей электроэнергетики.

2. ФГУП «ВЭИ» – конкурентные преимущества: многолетний опыт работы; развитая экспериментальная база, в частности, позволяющая проводить комплексные (электрические, механические, климатические) испытания изоляторов.

3. ОАО «Электровыпрямитель» – конкурентные преимущества: организованное промышленное производство, собственное производство

силовых полупроводниковых приборов, что, в принципе, позволяет снижать цену преобразователей на их основе.

Основные иностранные конкуренты:

1. Фирма NR Electric (Китай) – конкурентные преимущества: гибкая ценовая политика, широкая опора на мировой опыт, быстрое освоение новых образцов техники.

2. Alstom (Франция) – конкурентные преимущества: большой опыт и высокий уровень научных специалистов в разных областях преобразовательной техники.

3. Siemens (Германия) – конкурентные преимущества: широкий спектр услуг;

4. КЕМА (Нидерланды) – многопрофильный испытательный центр – конкурентные преимущества: широкий спектр услуг, высокая репутация.

Основные конкурентные преимущества Общества:

- высокая репутация и известность бренда;
- многолетний опыт разработок;
- квалифицированный сбалансированный по возрасту персонал;
- наличие авторских методик исследований, охраняемых авторских прав, патентов;
- развитая исследовательская база.

### **3.3. Доля Общества на соответствующем сегменте рынка в разрезе основных видов деятельности Общества и изменение данного показателя за последние 3 года**

Спецификой Общества в настоящее время является то, что Общество не имеет постоянных крупных Заказчиков и, как следствие, не имеет долговременных проектов. С одной стороны, такое положение определяет независимость Общества от финансового положения и стратегических планов одного-двух крупных клиентов, с другой – в значительной степени обуславливает ограниченный спрос на продукцию Общества, сложность планирования на средне- и долгосрочную перспективу.

В целом спрос на услуги Общества со стороны отдельных потребителей: производителей электроэнергетического оборудования, сетевых компаний, других субъектов электроэнергетического рынка, – имеет достаточно

сбалансированный характер, вместе с тем по отдельным направлениям наблюдается значительная недозагрузка проектных мощностей.

Основными заказчиками являются:

- по направлению «Управляемые электропередачи: вставки и электропередачи постоянного тока, технологии FACTS»:
  - ОАО «ФСК ЕЭС» и его филиалы;
  - ОАО «Русгидро».
- по направлению «Техника высоких напряжений и проектирование линий электропередачи постоянного и переменного тока»:
  - по испытаниям кабельной продукции: ОАО «ТАТКАБЕЛЬ», ООО «ТК «Севкабель», ОАО «Кирскабель», ОАО «Электрокабель «Кольчугинский завод», ООО «Рыбинскэлектрокабель», ООО «Аркасил СК», ЗАО «Термофит», ООО «Кабельная арматура».
  - по испытаниям изоляторов и изоляционных конструкций: ОАО «Авангард», ЗАО «НПО «Изолятор», ОАО «СЗТТ», ОАО «НПО «Стример», ОАО «Гжельский завод Электроизолятор», ООО «НПО «ИнтерИнвестИзолятор».
  - по разработке технических решений и выбору основных элементов ВЛ постоянного и переменного тока: ОАО «Россети», ОАО «ФСК ЕЭС», ООО «ЭдвансСтрой», ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС», ОАО «НТЦ ЕЭС».
  - по повышению надежности работы действующих электроустановок (ВЛ, КЛ, ПС): ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Ленэнерго», филиалы ОАО «ФСК ЕЭС» (МЭС), проектные центры (НТЦ «Южпроект», НТЦ «Севзапэнергосетьпроект» и др.).
  - по разработке и пересмотру НТД: ОАО «ФСК ЕЭС».
- по направлению «Силовая преобразовательная техника»: МЭС Юга, МЭС Центра, Башкирские сети, РАО Дальнего Востока.

Доля Общества на соответствующем сегменте рынка в разрезе основных направлений деятельности (экспертно):

- управляемые электропередачи: вставки и электропередачи постоянного тока, технологии FACTS – 20 %;

- техника высоких напряжений и проектирование линий электропередачи постоянного и переменного тока:
  - по испытанию кабельной продукции – 30 %;
  - по разработке и пересмотру НТД – около 10 %;
  - по остальным видам – менее 3 %.
- силовая преобразовательная техника – 3 %.

При этом на рынке систем управляемой плавки гололеда на проводах и грозозащитных тросах Общество занимает лидирующее положение, обеспечивая более 90 % потребностей.

#### **3.4. Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов в натуральном и в денежном выражении**

№	Вид ресурса	Объем использованного ресурса		Стоимость, тыс. руб.
		ед. изм.	количество	
1	Тепловая энергия	Гкал	1 238	1 550
2	Электрическая энергия	МВт/ч	912,524	1 681

## **РАЗДЕЛ 4.**

### **Основные направления развития Общества**

#### **4.1. Информация о наличии инвестиционной программы Общества**

Инвестиционная программа ОАО «НИИПТ» носит целевой характер и направлена на развитие стратегических направлений и диверсификацию продуктов деятельности Общества, модернизацию основных фондов, повышение технической оснащенности ОАО «НИИПТ».

Инвестиционная программа ОАО «НИИПТ» 2013 г. утверждена в составе бизнес-плана ОАО «НИИПТ» в объеме 1,4 млн руб. по освоению и 1,9 млн руб. по финансированию.

Инвестиционная программа ОАО «НИИПТ» состоит из трех частей:

Часть I «Модернизация и реконструкция зданий и сооружений» включает проекты, направленные на модернизацию и реконструкцию основных фондов.

Часть II «Модернизация и реконструкция оборудования» включает проекты, направленные на модернизацию и реконструкцию действующего технологического оборудования, средств и систем.

Часть III «Приобретение оборудования» включает проекты, направленные на развитие лабораторно-исследовательской базы и производственного комплекса.

#### **4.2. Объем инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам**

Исполнение показателей инвестиционной программы ОАО «НИИПТ» 2013 года на 31.12.2013 относительно годового плана составило: по финансированию – 31 %, по освоению – 93 %, по вводу активов – 81 % от годового плана.

Причиной неисполнения инвестиционной программы ОАО «НИИПТ» на 2013 год является реализация мер по оптимизации и сокращению расходов ОАО «НИИПТ».

Источником финансирования Инвестиционной программы ОАО «НИИПТ» в 2013 г. согласно утвержденному бизнес-плану Общества

на 2013 год является плановая амортизация 2013 года в размере 10,093 млн. руб.

Фактическая амортизация 2013 года составила 0,602 млн. руб. Причиной невыполнения указанного показателя, в первую очередь, является неисполнение инвестиционной программы ОАО «НИИПТ» на 2013 год.

### **4.3. Исполнение инвестиционной программы 2013 года по направлениям**

В 2013 году инвестиционные средства, в первую очередь, направлялись на финансирование следующих работ:

1. Модернизацию и реконструкцию зданий и сооружений, в том числе:
  - реконструкция внешних ворот большого высоковольтного зала по адресу: ул. Курчатова д. 14, лит. А (0,243 млн руб.);
  - реконструкция ворот центрального въезда на территорию по адресу: ул. Ак. Константина д. 1 (0,135 млн руб.);
2. Модернизацию и реконструкцию оборудования, в том числе:
  - оборудование узла учета электроэнергии в здании по адресу: ул. Ак. Константина д. 1, лит. А (0,091 млн руб.);
3. Приобретение оборудования:
  - лабораторное и исследовательское оборудование;
  - компьютерное и офисное оборудование.

Направления освоения инвестиционной программы 2013 года представлены в табл. 4.1.

*Таблица 4.1*

#### **Освоение инвестиционной программы**

<b>№</b>	<b>Направление</b>	<b>План, млн руб.</b>	<b>Факт. млн руб.</b>
	Инвестиции на производственное развитие, всего, в том числе:	1,397	1,303
1	Модернизация и реконструкция зданий и сооружений	0,620	0,589
2	Модернизация и реконструкция оборудования	0,091	0,177
3	Приобретение оборудования всего, в том числе:	0,619	0,537
3.1	Лабораторное и исследовательское оборудование	0,242	0,176

3.2	Компьютерное и офисное оборудование	0,292	0,276
3.3	Приобретение мебели		
3.3	Транспортные средства		
3.4	Прочее оборудование	0,085	0,085
4	НДС, включенный в стоимость	0,067	

Введено в эксплуатацию объектов основных средств на сумму 1,132 млн руб.

Объем финансирования инвестиционных затрат меньше планируемого на 1,332 млн руб., или на 31%, и составил 0,602 млн руб. Финансирование инвестиционных мероприятий производилось полностью за счет собственных средств Общества.

В 2014 году Общество планирует значительную часть инвестиционных источников направить на развитие лабораторно-исследовательской базы и производственного комплекса.

## РАЗДЕЛ 5.

### Структура Общества

#### 5.1. Информация о всех формах участия Общества в коммерческих и некоммерческих организациях

Наименование организации	Дата принятия решения, № протокола	Форма участия	Цель участия	Основные сведения			Размер полученных дивидендов в 2013 г., руб.
				Виды деятельности	Выручка, тыс. руб. (с НДС)	Прибыль, тыс. руб.	
СРО НП «Энергострой-проект» <sup>1)</sup>	28.12.2012 Протокол №11		Требование ГК РФ	СРО организаций, осуществляющих деятельность по проектированию объектов энергетики			
<sup>1)</sup> СРО – саморегулируемая организация							

##### 5.1.1. Сведения о хозяйствующих субъектах с долей участия Общества в уставном капитале от 2 до 20 процентов

Хозяйствующие субъекты, доля участия ОАО «НИИПТ» в уставном капитале которых составляла бы от 2 до 20 процентов, отсутствуют.

##### 5.1.2. Сведения о зависимых обществах с долей участия Общества в уставном капитале от 20 до 50 процентов

У ОАО «НИИПТ» нет зависимых обществ (доля участия ОАО «НИИПТ» в уставном капитале которых составляла бы от 20 до 50 процентов).

##### 5.1.3. Сведения о дочерних обществах с долей участия Общества в уставном капитале от 50 процентов + 1 акция до 100 процентов

У ОАО «НИИПТ» нет дочерних обществах (с долей участия Общества в уставном капитале от 50 процентов + 1 акция до 100 процентов).

##### 5.1.4. Сведения об организациях, входящих в холдинговую структуру

ОАО «НИИПТ» не образует холдинговую структуру и не входит в холдинговую структуру.

**5.2. Информация о заключенных договорах купли-продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ, включая сведения о сторонах, предмете, цене и иных условиях данных договоров**

В 2013 году ОАО «НИИПТ» не заключало договоров купли-продажи долей, акций, паев хозяйственных товариществ и обществ.

## РАЗДЕЛ 6.

### **Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверной бухгалтерской отчетности за отчетный год**

Бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверной бухгалтерской отчетности за отчетный год содержится в Приложении 1.

Кроме того годовая бухгалтерская отчетность и аудиторское заключение о достоверности бухгалтерской отчетности Общества раскрываются в сети Интернет по адресу: [www.niipt.ru](http://www.niipt.ru).

## **РАЗДЕЛ 7.**

### **Информация о совершенных Обществом в отчетном году крупных сделках**

За отчетный период Обществом не совершалось сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.95 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

## РАЗДЕЛ 8.

### **Информация о заключенных Обществом в отчетном году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность**

За отчетный период Обществом не совершалось сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26.12.95 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

## **РАЗДЕЛ 9.**

### **Информация о распределении прибыли Общества, полученной в отчетном году**

#### **9.1. Сумма дивидендов, перечисленная акционерам в отчетном периоде**

С учетом финансового результата деятельности Общества в 2013 году и отсутствием чистой прибыли выплата дивидендов не предполагается.

#### **9.2. Сумма, направленная в резервный и иные фонды Общества, с указанием наименований фондов**

Решений о формировании резервного и иных фондов Общества не принималось.

#### **9.3. Отчет о выполнении Обществом инвестиционных проектов (программ)**

Отчет о выполнении ОАО «НИИПТ» Инвестиционной программы 2013 года представлен в разделе 4 настоящего годового отчета.

#### **9.4. Иные направления использования чистой прибыли**

На иные цели чистая прибыль по итогам 2013 года не направлялась.

## РАЗДЕЛ 10.

### Информация о получении Обществом государственной поддержки в отчетном году

Общество не получало государственной поддержки в отчетном году.

## РАЗДЕЛ 11.

### Описание основных факторов риска, связанных с основной деятельностью Общества

#### 11.1. Информация об инвестиционных вложениях Общества, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 % в год

ОАО «НИИПТ» не осуществляет инвестиционных вложений, по которым предполагаемый уровень дохода составляет более 10 % в год.

#### 11.2. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности

Судебные разбирательства, в которых ОАО «НИИПТ» выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности, отсутствуют.

#### 11.3. Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности

Судебные разбирательства, в которых ОАО «НИИПТ» выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности, отсутствуют.

#### 11.4. Сведения о возможных обстоятельствах, объективно препятствующих деятельности Общества

Обстоятельства, объективно препятствующие деятельности Общества, отсутствуют.

## РАЗДЕЛ 12.

### Сведения о фактических результатах исполнения поручений Президента РФ и Правительства РФ

В отчетном периоде ОАО «НИИПТ» обеспечило выполнение следующих связанных с деятельностью Общества поручений Правительства Российской Федерации.

#### 12.1. Поручения Правительства Российской Федерации

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2010 № 1214 «О совершенствовании порядка управления открытыми акционерными обществами, акции которых находятся в федеральной собственности, и федеральными государственными унитарными предприятиями» ОАО «НИИПТ» осуществляет размещение всей требуемой Росимуществом информации в личном кабинете Общества на базе Межведомственного портала по управлению государственной собственностью, с использованием средств ЭЦП, в том числе:

- сведения формуляра Общества (п. 1.1–1.10 раздела 1 годового отчета);
- сведения о структуре акционерного капитала Общества (п. 1.11–1.18 раздела 1 годового отчета);
- сведения в отношении формирования специализированных комитетов при Совете директоров Общества (пп. 2.2.2 п. 2.2. раздела 2 годового отчета), утверждения системы КПЭ, разработки и принятия положений о вознаграждении руководящего состава Общества (пп. 2.4.2 п. 2.4 раздела 2 годового отчета) в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № В3-П13-6294;
- сведения о выплатах руководящему составу Общества (пп. 2.2.6 п. 2.2 раздела 2 и пп. 2.4.3 п. 2.4 раздела 2 годового отчета) в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 08.04.2010 № ИШ-П13-2232;
- информацию о корпоративных мероприятиях (пп. 2.2.3 п. 2.2 раздела 2 годового отчета);

- информацию о реализации инвестиционной программы Общества (п. 4.1, 4.2 и 4.3 раздела 4 годового отчета) в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 18.09.2009 № ИШ-П13-5361;
- сведения о закупках продукции российского производства в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 03.08.2010 № 4;
- информацию о мероприятиях по распределению непрофильных активов, находящихся в собственности Общества, в соответствии с протоколом совещания у Председателя Правительства Российской Федерации от 20.10.2010 № ВП-П13-56пр; на отчетную дату ОАО «НИИПТ» не владеет непрофильными активами.
- информацию о разработке среднесрочной стратегии развития Общества и программы инновационного развития;
- сведения о динамике издержек и управленческих расходов;
- информацию о составах органов управления и контроля Общества (пп. 2.2.1 п. 2.1 раздела 2 и пп. 2.3.1 п. 2.3 раздела 2 годового отчета);
- данные о ДЗО Общества (пп. 5.1.3. п. 5.1 раздела 5 годового отчета);
- бухгалтерскую отчетность Общества (раздел 6 годового отчета).

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 17.12.2010 № ИШ-П13-8685 о реализации мероприятий, направленных на обеспечение информационной открытости закупочной деятельности Общество осуществило переход на проведение закупок в электронном виде. Во исполнение положений, регламентирующих процедуры закупок товаров, работ и услуг, ОАО «НИИПТ» осуществляет проведение закупок в электронном виде на электронной торговой площадке b2b-energo, публикацию извещений и уведомлений о проведении конкурентных закупочных процедур в следующих средствах массовой информации:

- официальный сайт РФ — официальный сайт Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг <http://www.zakupki.gov.ru>
- сайт ОАО «НИИПТ».

Определение закупочной политики в Обществе, в том числе утверждение Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг относится к компетенции Совета директоров ОАО «НТЦ ЕЭС» (подпункт 27 пункта 10.2 Устава ОАО «НТЦ ЕЭС»).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» решением Совета директоров ОАО «НТЦ ЕЭС» от 01.03.2013 (протокол № 18) утверждено Положение о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «НИИПТ» (далее – Положение), предусматривающее:

- сокращение порога регламентации закупок с 500 000 рублей без НДС до 100 000 рублей без НДС (п. 1 ст. 1 Положения);
- сокращение перечня оснований для проведения неконкурентных закупочных процедур (ст. 11 Положения);
- в целях обеспечения информационной открытости закупок, если иное не предусмотрено законодательством, решениями Правительства РФ или Совета директоров Общества, не менее 95% конкурентных закупочных процедур должно проводиться в электронной форме (п. 1 ст. 6 Положения).

Непосредственное управление закупочной деятельностью ОАО «НИИПТ» осуществляется Закупочной комиссией и генеральным директором Общества в пределах компетенции, определенной Положением. Ежеквартальные отчеты об итогах закупочной деятельности представляются на рассмотрение Совету директоров Общества.

Кроме того, ОАО «НИИПТ» один раз в полугодие направляет форму федерального статистического наблюдения № 1-закупки, содержащую сведения, необходимые к представлению Совету директоров ОАО «НТЦ ЕЭС», в Минэкономразвития России и ФАС России согласно письму Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 25.01.2011 № ГН-13/1416.

В соответствии с нормами Положения в закупочной деятельности ОАО «НИИПТ» применяются следующие виды конкурентных закупочных процедур: конкурсы, аукционы, запросы предложений, закупки у

единственного поставщика. При выборе способа закупки учитываются состав и характеристики закупаемой Обществом продукции.

Более 77 % продукции, такой как: программное обеспечение, иное высокотехнологичное оборудование специфического назначения, приобретается по результатам проведения торгов в форме конкурсов и аукционов. В рамках конкурсов выбираются наилучшие условия размещения заказов с учетом как ценовых, так и неценовых параметров (цена, функциональные/качественные характеристики товаров/услуг, качество работ, услуг, и (или) квалификация участника, сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, срок предоставления гарантии качества товара, работ услуг). Практика закупочной деятельности ОАО «НИИПТ» подтверждает, что проведение закупок посредством конкурентных регламентированных процедур не только позволяет приобретать продукцию надлежащего качества, но и достигать значительной экономии, которая по итогам 2013 года составила 11,56 %.

Практика проведения закупок ОАО «НИИПТ» в электронном виде осуществляется в целях обеспечения информационной открытости, в соответствии с требованиями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

В 2013 проведено 27 конкурентных закупок с использованием ЭТП.