Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (ИГЭУ)

ОТЧЕТ

о результатах деятельности ИГЭУ и об использовании закрепленного за ним имущества в 2014 г.

(С.В. Тарарыкин)

Павный бухгалтер <u>Меше</u> (Г.Н. Летягина)

1. Общая информация об учреждении

Полное наименование учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

Сокращённое наименование учреждения: ИГЭУ

ИНН: 3731000308

КПП: 370201001

ΟΓΡΗ: 1033700074430

Тип учреждения: бюджетное учреждение

Вид учреждения: университет

Публично-правовое образование, создавшее учреждение: Российская

Федерация

Общероссийские классификаторы

ОКАТО: 24401000000 Иваново

ОКТМО: 24701000 Иваново

ОКОПФ: 20903 Бюджетные учреждения

ОКФС: 12 Федеральная собственность

ОКПО: 02068195

Фактический адрес учреждения:

Почтовый индекс: 153003

Субъект: 3700000000 Ивановская обл

Город: 37000001000 Иваново г

Улица: Рабфаковская ул

Дом: 34

Сведения о руководителе учреждения:

Ректор: Тарарыкин Сергей Вячеславович

Контактная информация:

Сайт: http://ispu.ru

Электронная почта: office@ispu.ru

Телефон: 7-4932-269999

Органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя:

Министерство образования и науки Российской Федерации

Лицензия ИГЭУ на осуществление образовательной деятельности: № 2818 от 20 апреля 2012 г. (ААА № 002946)

Свидетельство ИГЭУ о государственной аккредитации: № 0937 от 31 марта 2014 г.

Виды деятельности:

Вид деятельности	Наименование видов деятельности	Код ОКВЭД	Наименование по ОКВЭД
Иной	осуществление подготовки, профессиональной переподготовки и (или) повышения квалификации работников высшей квалификации, научных и научно – педагогических работников	80.30.3	Обучение в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование
Основной	реализация образовательных программ начального, среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования	80.30.1	Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования (университетах, академиях, институтах и в др,)
Иной	выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, проведение опытно-конструкторских, опытно-технических; выполнение научно-исследовательских работ сверх тематического плана научно—технической деятельности, реализуемого за счет средств федерального бюджета исследований	73.10	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
Иной	оказание платных дополнительных образовательных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами и	80.30.4	Обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего профессионального

	федеральными государственными образовательными стандартами (довузовская подготовки лиц, изъявляющих желание поступить на обучение в ВУЗ, обучение по дополнительным образовательным программам, преподавание специальных курсов и циклов		образования
	дисциплин, репетиторство, занятия с обучающимися углубленным изучением предметов и другие услуги)		
Иной	оказание медицинских услуг в соответствии с лицензией № ФС-37-01-000452 от 11 октября 2012 г.	1X 7 1 1 /	Деятельность санаторно- курортных учреждений

ИГЭУ, в соответствии с законодательством Российской Федерации и согласно Уставу вуза, вправе осуществлять по договорам с юридическими и физическими лицами на возмездной основе следующие виды приносящей доход деятельности (работ, услуг):

- 1) оказание образовательных услуг в пределах, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности по основным образовательным программам начального профессионального, среднего профессионального, высшего и послевузовского профессионального образования, по дополнительным профессиональным образовательным программам, сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема граждан, а также по программам профессиональной подготовки;
- 2) оказание образовательных услуг в пределах, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности, по общеобразовательным программам начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования;
- 3) оказание дополнительных образовательных платных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами федеральными государственными образовательными стандартами (довузовская подготовки лиц, изъявляющих желание поступить на обучение в ВУЗ, обучение по дополнительным образовательным программам, преподавание специальных курсов обучающимися циклов дисциплин, репетиторство, занятия c углубленным изучением предметов и другие услуги);
- 4) выполнение научно-исследовательских работ сверх тематического плана научно-технической деятельности, реализуемого за счет средств федерального бюджета;
- 5) выполнение учебно-методических и научно-методических работ по направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется

обучение в ВУЗе;

- б) выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, проведение опытно-конструкторских, опытно-технических, опытно-технических работ и производство перспективной техники и других изделий с учетом профиля подготовки кадров;
- 7) деятельность по предупреждению и тушению пожаров;
- 8) осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности;
- 9) организация деятельности молодежных туристических лагерей и горных туристических баз, включая реализацию путевок;
- 10) оказание услуг связи, включая услуг в области информационнотелекоммуникационных систем, телематических служб, услуг передачи данных, услуг местной телефонной связи; услуг по обеспечению доступа в Интернет по проектированию, разработке и поддержке сайтов Интернет, по разработке материалов для Интернет-вещания и видеоконференцсвязи, по мультимедиаподдержке информационных проектов;
- 11) создание и ведение информационных баз, обработка данных, подготовка аналитических обзоров;
- 12) предоставление услуг по эфирной трансляции и приему телевизионных и звуковых программ;
- 13) выполнение пуско-наладочных работ и работ по обслуживанию и текущему (капитальному) ремонту инженерных сетей, систем связи, сигнализации, видеонаблюдения;
- 14) приобретение, изготовление и реализация продукции общественного питания, изготовляемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе, деятельность столовых, ресторанов и кафе;
- 15) организация и (или) проведение ярмарок, аукционов, выставок, выставок-продаж, симпозиумов, конференций, лекториев, благотворительных и иных аналогичных мероприятий, в том числе с участием иностранных юридических и физических лиц;
- 16) осуществление экспертной деятельности (по подготовке заключений о подготовленности к изданию новой учебно-методической литературы (учебников, учебно-методических пособий), а также о подготовленности к введению новых образовательных программ по направлениям подготовки в установленной сфере);
- 17) предоставление библиотечных услуг и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимся работниками или обучающимися ВУЗа;
- 18) организация и проведение стажировок и практик в Российской Федерации и за рубежом, направление на обучение за пределы территории Российской Федерации;

- 19) выполнение аналитических, фундаментальных и прикладных научноисследовательских работ, создание результатов интеллектуальной деятельности, а также реализацию прав на них;
- 20) инновационная деятельность, тиражирование и внедрение, в том числе научно-технических разработок, изобретений и рационализаторских предложений;
- 21) предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работникам и обучающимся ВУЗа;
- 22) аттестация рабочих мест;
- 23) оказание услуг в области охраны труда, в том числе проведение обучения в данной области;
- 24) оказание услуг по трудоустройству;
- 25) осуществление деятельности в области испытаний, метрологии, стандартизации, сертификации продукции и услуг, а также экологической паспортизации и иных видов деятельности, в том числе связанных с услугами (работами) природоохранного значения;
- 26) проведение испытаний, обслуживания и ремонта приборов, оборудования и иной техники;
- 27) выполнение функций заказчика-застройщика на строительные работы;
- 28) выполнение строительных и ремонтно-строительных работ, производство конструкций, металлических изделий и иных строительных материалов;
- 29) выполнение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- 30) осуществление разработок в области энергосбережения и энергосберегающих технологий;
- 31) передача, отпуск и распределение электрической энергии, включая деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям, обеспечение работоспособности электрических сетей;
- 32) разработка, поставка, запуск и сопровождение аппаратно-программных и программных средств, предоставление машинного времени, иных информационных услуг;
- 33) управление недвижимым имуществом, сдача в аренду недвижимого имущества;
- 34) осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности ВУЗа; организация и проведение международных мероприятий;
- 35) внешнеэкономическая деятельность ВУЗа;
- 36) сертификация научно-технической продукции, промышленной

продукции, технологий и услуг, связанных с использованием вычислительной техники и информационных технологий;

- 37) выполнение аналитических работ, патентных исследований; разработка, внедрение и продажа программных продуктов, секретов производства (ноу-хау), наукоемких технологий;
- 38) реализация прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданных ВУЗом, за исключением результатов, права на которые принадлежат Российской Федерации;
- 39) приобретение акций, облигаций и иных ценных бумаг в случаях, незапрещенных законодательством Российской Федерации;
- 40) в случаях и порядке, предусмотренных федеральными законами внесение в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества (за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ВУЗом собственником или приобретенного ВУЗом за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества) или передача иным образом этого имущества в качестве их учредителя или участника;
- 41) организация и проведение взрывных и взрывопожароопасных работ, эксплуатация взрывоопасных производственных объектов;
- 42) работа с ядерными материалами, радиоактивными изотопами и другие виды деятельности по использованию ядерной энергии;
- 43) выполнение работ с использованием радиоактивных материалов и генерирующих источников излучения;
- 44) работа по физической защите ядерных и радиационно-опасных объектов;
- 45) осуществление экскурсионной и туристской деятельности;
- 46) оказание транспортных услуг, перевозка населения и грузов собственным транспортом, прокат автомобилей;
- 47) организация и эксплуатация автостоянок, станций автосервиса, автозаправочных станций, пунктов проката;
- 48) деятельность концертных и театральных залов, прочая зрелищно-развлекательная деятельность, а также деятельность по организации отдыха, развлечений, мероприятий;
- 49) осуществление рекламной и издательско-полиграфической деятельности (реализация учебно-методической и научной литературы, бланочной продукции, изданной за счет средств от приносящей доход деятельности);
- 50) выполнение художественных, оформительских и дизайнерских работ;
- 51) разработка макетов, дизайн-проектов товарных знаков, знаков обслуживания, эмблем;

- 52) реализация товаров, созданных или приобретенных за счет средств приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса и научной деятельности;
- 53) выпуск и реализация аудиовизуальной продукции, обучающих программ, информационных и других материалов, изготовленных за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности;
- 54) производство и разработка, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, прокат, тиражирование, публичная демонстрация и реализация кинопродукции, видеопродукции, аудиопродукции, аудиовизуальной, визуальной продукции в том числе рекламных и презентационных роликов;
- 55) оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов;
- 56) торговля приобретенными товарами, оборудованием;
- 57) розничная торговля книгами, журналами, газетами, писчебумажными и канцелярскими товарами;
- 58) реализация рекламной, редакционной, издательской, полиграфической, информационной деятельности;
- 59) оказание консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг в установленной сфере деятельности;
- 60) оказание юридических услуг, в том числе проведение экспертиз и консультирование;
- 61) аудиторская деятельность;
- 62) экспертная и оценочная деятельность;
- 63) исследования в области маркетинга и менеджмента;
- 64) дилерские услуги;
- 65) оказание справочно-библиографических, методических (методологических) и прочих информационных услуг;
- 66) оказание инжиниринговых услуг;
- 67) оказание складских и пакгаузных услуг;
- 68) оказание услуг в области перевода;
- 69) оказание услуг делопроизводства, в том числе кадрового;
- 70) реализация услуг и продукции, изготовленной обучающимися ВУЗа;
- 71) реализация услуг и собственной продукции структурных подразделений, наделенных соответствующими положениями, собственной сметой доходов и расходов по средствам от приносящей доход деятельности;
- 72) производство и реализация продукции производственного, технического,

учебного и бытового назначения;

- 73) добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой ВУЗа, населения и абонентов, а также удаления сточных вод и отходов;
- 74) осуществление инвестиционной и градостроительной деятельности;
- 75) производство строительных, строительно-монтажных, специальных реставрационных, пуско-наладочных работ жилищных, промышленных, социально-бытовых и сельскохозяйственных объектах, включая проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, подготовку строительных участков, производство земляных работ, монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций, устройство покрытий зданий и сооружений, монтаж строительных лесов и производство работ по строительству фундаментов, подмостей. производство свайных работ, производство бетонных и железобетонных работ, монтаж металлических строительных конструкций, производство каменных работ, производство отделочных и завершающих работ в зданиях и сооружениях; производство электромонтажных работ; монтаж инженерного оборудования зданий; производство изоляционных, санитарно-технических, штукатурных, столярных и плотничных, малярных и стекольных работ, устройство покрытий полов и облицовки стен;
- 76) проектирование и производство общестроительных работ, включая прокладку местных трубопроводов, линий связи, линий электропередачи, структурированных кабельных сетей зданий и сооружений;
- 77) оказание услуг в области защиты государственной тайны;
- 78) сдача лома и отходов черных, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья;
- 79) предоставление услуг по ковке, прессованию, объемной и листовой штамповке и профилированию листового материала;
- 80) обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения;
- 81) проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе, на объектах химической, горнорудной, металлургической, нефтяной и газовой промышленности; магистрального трубопроводного транспорта, объектах котлонадзора; объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;
- 82) проектирование, монтаж и эксплуатация автономных систем теплоснабжения коллективного пользования на базе различного вида котельных, крышных миникотельных, а также индивидуальных (квартирных) систем, включая газопроводы, шкафные пункты, газорегуляторные пункты, газовое

- оборудование для котельных, предприятий бытового обслуживания, сельскохозяйственных предприятий, общественных зданий и жилых домов;
- 83) производство и отпуск пара и горячей воды (тепловой энергии), включая передачу и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), деятельность по подключению к системе коммунальной инфраструктуры (тепловым сетям);
- 84) выполнение работ с архивными документами;
- 85) предоставление юридическим лицам адреса места нахождения органов управления, почтового адреса, торговой марки ВУЗа;
- 86) использование в рекламных и иных коммерческих целях официального наименования, символики, товарного знака, репродукций документов и культурных ценностей, хранящихся в ВУЗе, а также предоставление такого права другим юридическим и физическим лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 87) производство и реализация изобразительной, сувенирной и другой тиражируемой продукции и товаров народного потребления, в том числе с использованием изображений музейных предметов и коллекций, здания ВУЗа, объектов, расположенных на его территории;
- 88) создание и использование продуктов интеллектуальной деятельности (полезных моделей, компьютерных программных продуктов);
- 89) создание и эксплуатация производственных участков по ремонту техники и оборудования, включая предоставление услуг по проведению различного вида испытаний, модернизации, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию различного вида оборудования, аппаратуры и изделий;
- 90) оказание медицинских услуг, в том числе деятельность лечебных учреждений, как широкого профиля, так и специализированных, врачебная практика, стоматологическая практика, прочая деятельность по охране здоровья, деятельность среднего медицинского персонала, деятельность вспомогательного стоматологического персонала, деятельность медицинских лабораторий;
- 91) оказание доврачебной, амбулаторно-поликлинической (в том числе, специализированной медицинской медико-санитарной помощи, помощи), стационарной (в том числе, первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи), высокотехнологичной, санаторнокурортной медицинской помощи, включая работы (услуги) по: акушерству и гинекологии, акушерскому делу, аллергологии и иммунологии, анестезиологии и реаниматологии, восстановительной медицине, гастроэнтерологии, гематологии, дерматовенерологии, диабетологии, диетологии, кардиологии, контролю качества медицинской помощи, косметологии (терапевтической), косметологии (хирургической), клинической лабораторной диагностике, лабораторному делу, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, лечебному делу, мануальной терапии, медицинской биохимии, медицинской

генетике, медицинскому массажу, медицинской оптике, медицинской статистике, неврологии, нефрологии, общей врачебной практике (семейной медицине), общественному здоровью и организации здравоохранения, операционному делу, сестринского ортодонтии, оториноларингологии, организации дела, офтальмологии, применению клеточных технологий, применению методов традиционной медицины, профпатологии, психиатрии-наркологии, психотерапии, пульмонологии, радиологии, ревматологии, рентгенологии, рефлексотерапии, сестринскому стоматологии, стоматологии профилактической, делу, стоматологии ортопедической, стоматологии терапевтической, стоматологии хирургической, сурдологии-оториноларингологии, терапии, травматологии и трансфузиологии, ортопедии, ультразвуковой диагностике, управлению сестринской деятельностью, урологии, физиотерапии, функциональной диагностике, хирургии, челюстно-лицевой хирургии, экспертизе временной нетрудоспособности, экспертизе профпригодности, эндокринологии, эндоскопии;

- 92) санаторно-курортная деятельность;
- 93) организация деятельности детских оздоровительных лагерей, пансионатов, домов отдыха на базе учебно-оздоровительных комплексов, переданных в оперативное управление ВУЗа, оказание оздоровительных услуг, включая реализацию путевок;
- 94) разработка нормативной, проектной и эксплуатационной документации в области геологии, горного дела, подземного строительства, металлургии, экологии, экологического контроля, безопасности производства работ, защиты информации, химии и химических технологий, радиокоммуникаций, автоматизации систем управления;
- 95) выполнение работ, связанных с использованием информации ограниченного распространения, сведений, составляющих государственную тайну, проведение мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты информации ограниченного распространения, в том числе в области шифрования (криптографии) информации.

Количество штатных единиц на начало 2014 года: 2 132,06

Количество штатных единиц на конец 2014 года: 2 132,06

Средняя заработная плата сотрудников (руб.) : 28 280,00

2. Информация о результатах деятельности ИГЭУ.

Отчетный год: 2014 г.

Табл. 2.1. Сведения об изменении балансовой стоимости нефинансовых активов за отчетный год, в процентах

Изменение балансовой стоимости нефинансовых активов, всего, из них:	Увеличение	6,72
балансовой стоимости недвижимого имущества	Увеличение	4,99
балансовой стоимости особо ценного движимого имущества	Увеличение	9,71

Табл. 2.2. Сведения об общей сумме требований в возмещение ущерба

Общая сумма требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей, (руб.)	0,00
---	------

Табл. 2.3. Сведения об изменении дебиторской и кредиторской задолженности за отчетный год, в процентах

Изменение дебиторской задолженности за отчетный год:	Увеличение	5,24
по доходам (поступлениям)	Увеличение	3,73
по расходам (выплатам)	Увеличение	7,70
Изменение кредиторской задолженности за отчетный год:	Без изменений	
просроченной кредиторской задолженности	Без изменений	

Общая сумма доходов, полученных учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ): 321, 5 млн. рублей.

Цены (тарифы) на платные образовательные услуги оказываемые потребителям в течение отчетного периода:

<u>Стоимость обучения одного студента ИГЭУ приема 2014/2015 учебного года на платной основе по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года:</u>

Табл. 2.4. Стоимость обучения для бакалавров очного обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб. в
(специальности)	(специальности)	год
01.03.02	Прикладная математика и информатика	70710
01.03.03	Механика и математическое моделирование	67020
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	67020
39.03.01	Социология	67020
38.03.02	Менеджмент	67020
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	115650
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	115650
13.03.03	Энергетическое машиностроение	115650
	Конструкторско-технологическое обеспечение	
15.03.05	машиностроительных производств	70710
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	115650
27.03.04	Управление в технических системах	70710
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	115650
09.03.03	Прикладная информатика	67020
09.03.04	Программная инженерия	115650

Табл. 2.5. Стоимость обучения для специалистов очного обучения

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год
	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и	
14.05.02	инжиниринг	115650

Табл. 2.6. Стоимость обучения для магистров очного обучения

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год
38.04.02	Менеджмент	78040
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	129330
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	129330
27.04.04	Управление в технических системах	81730
09.04.04	Программная инженерия	129330

Табл. 2.7. Стоимость обучения для бакалавров заочного обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб. в
(специальности)	(специальности)	год
38.03.02	Менеджмент	35385
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	35385
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	35385
	Конструкторско-технологическое .обеспечение	
15.03.05	машиностроительных производств	35385
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	35385
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	35385
09.03.04	Программная инженерия	35385
20.03.01	Техносферная безопасность	35385
13.03.03	Энергетическое машиностроение	35385

Табл. 2.8. Стоимость обучения для магистров заочного обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб. в
(специальности)	(специальности)	год
38.04.02	Менеджмент	78040

Стоимость получения второго высшего образования для студентов ИГЭУ - 31815 руб. в год

<u>Стоимость обучения одного студента ИГЭУ приема 2013/2014 учебного года на платной основе по</u> договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года:

Табл. 2.9. Стоимость обучения для бакалавров очного обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб. в
(специальности)	(специальности)	год
010400	Прикладная математика и информатика	70413
010800	Механика н математическое моделирование	66486
031600	Реклама и связи с общественностью	66486
040100	Социология	66486
080200	Менеджмент	66486
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	115650
140400	Электроэнергетика и электротехника	115650
141100	Энергетическое машиностроение	115650
	Конструкторско-технологическое обеспечение	
151900	машиностроительных производств	70413
210100	Электроника и наноэлектроника	115650
220400	Управление в технических системах	70413
230100	Информатика и вычислительная техника	115650

230700	Прикладная информатика	66486
231000	Программная инженерия	115650

Табл. 2.10. Стоимость обучения для специалистов очного обучения

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год
	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и	
14.05.02	инжиниринг	115650

Табл. 2.11. Стоимость обучения для магистров очного обучения

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год
080200	Менеджмент	78040
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	129330
140400	Электроэнергетика и электротехника	129330
220400	Управление в технических системах	81730
231000	Программная инженерия	129330

Табл. 2.12. Стоимость обучения для бакалавров заочного обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб. в
(специальности)	(специальности)	год
080200	Менеджмент	35385
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	35385
140400	Электроэнергетика и электротехника	35385
	Конструкторско-технологическое обеспечение	
151900	машиностроительных производств	35385
210100	Электроника и наноэлектроника	35385
230100	Информатика и вычислительная техника	35385
231000	Программная инженерия	35385
280700	Техносферная безопасность	35385

Табл. 2.13. Стоимость обучения для магистров заочного обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб. в
(специальности)	(специальности)	год
38.04.02	Менеджмент	47145

Стоимость получения второго высшего образования для студентов ИГЭУ - 31815 руб. в год

Стоимость обучения одного студента ИГЭУ приемов 2012/2013 гг. и ранее на платной основе по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года.

Табл. 2.14. Стоимость обучения для студентов ИГЭУ приемов 2012/2013 гг. и ранее

Курс	Формы и виды обучения	Стоимость обучения в год, руб.
2	Очная	66486
3 курс (зачисление	Заочная	35385
2012 г.)	Второе высшее образование для студентов ИГЭУ	31815
	Заочная магистратура	47145
4 курс (зачисление	Очная	55335
2011 г.)	Заочная	33180
,	Второе высшее образование для студентов ИГЭУ	29 820
5 курс (зачисление	5 курс (зачисление Очная	
2010 г.)	Заочная	30975
ŕ	Второе высшее образование для студентов ИГЭУ	27 615
6 курс (зачисление 2009 г.)		
	Заочная	28 770

Стоимость обучения одного иностранного студента ИГЭУ приема 2014/2015 учебного года на платной основе по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года:

Табл. 2.15. Стоимость обучения для бакалавров очного обучения

Код направления подготовки		Стоимость обучения, руб. в	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из
(специальнос	Наименование направления	год (студенты из	стран Дальнего
ти)	подготовки (специальности)	стран СНГ)	Зарубежья)
01.03.02	11 рикладная математика и информатика	74 246	76 367
	Механика и математическое	70 371	72 382
01.03.03	моделирование		
03.16.00	Реклама и связи с общественностью	70 371	72 382
04.01.00	Социология	70 371	72 382
38.03.02	Менеджмент	70 371	72 382
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	121 433	124 902
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	121 433	124 902
13.03.03	Энергетическое машиностроение	121 433	124 902
	Конструкторско-технологическое	74 246	76 367
	обеспечение машиностроительных		
15.03.05	производств		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	121433	124 902
27.03.04	Управление в технических системах	74 246	76 367
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	121 433	124 902
09.03.03	Прикладная информатика	70 371	72 382
09.03.04	Программная инженерия	121 433	124 902

Табл. 2.16. Стоимость обучения для специалистов очного обучения

Код направления подготовки (специальнос ти)		Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран СНГ)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран Дальнего Зарубежья)
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	121 433	124 902
14.05.02	эксплуатация и инжиниринг		

Табл. 2.17. Стоимость обучения для магистров очного обучения

Код направлени я подготовки (специально	Наименование направления	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран СНГ)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран Дальнего Зарубежья)
080200	Менеджмент	81 942	84 283
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	135 797	139 676
140400	Электроэнергетика и электротехника	135 797	139 676

220400	Управление в технических системах	85 817	88 268
231000	Программная инженерия	135 797	139 676

Табл. 2.18. Стоимость обучения для бакалавров заочного обучения

Код направления подготовки (специальнос ти)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран СНГ)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран Дальнего Зарубежья)
080200	Менеджмент	40 693	40 693
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	40 693	40 693
140400	Электроэнергетика и электротехника	40 693	40 693
13.03.03	Энергетическое машиностроение	40 693	40 693
15.03.05	Конструкторско-технологическое	40 693	40 693
	обеспечение машиностроительных		
	производств		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	40 693	40 693
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	40 693	40 693
09.03.04	Программная инженерия	40 693	40 693
20.03.01	Техносферная безопасность	40 693	40 693

<u>Стоимость обучения одного иностранного студента ИГЭУ приема 2013/2014 учебного года на платной основе по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года:</u>

Табл. 2.19. Стоимость обучения для бакалавров очного обучения

			T
Код			Стоимость
направления		Стоимость	обучения, руб. в
подготовки		обучения, руб. в	год (студенты из
(специальнос	Наименование направления	год (студенты из	стран Дальнего
ти)	подготовки (специальности)	стран СНГ)	Зарубежья)
010400	Прикладная математика и информатика	80955	84420
010800	Механика и математическое	76440	79695
010000	моделирование		
031600	Реклама и связи с общественностью	76440	79695
040100	Социология	76440	79695
080200	Менеджмент	76440	79695
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	135240	141120
140400	Электроэнергетика и электротехника	135240	141120
141100	Энергетическое машиностроение	135240	141120
151900	Конструкторско-технологическое	80955	84420
	обеспечение машиностроительных		
	производств		
210100	Электроника и наноэлектроника	135240	141120
220400	Управление в технических системах	80955	84420
230100	Информатика и вычислительная техника	135240	141120
230700	Прикладная информатика	76440	79695
231000	Программная инженерия	135240	141120

Табл. 2.20. Стоимость обучения для специалистов очного обучения

Код направления подготовки (специальнос ти)	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран СНГ)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран Дальнего Зарубежья)
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	135240	141120

Табл. 2.21. Стоимость обучения для магистров очного обучения

Код направлени я подготовки (специально	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран СНГ)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран Дальнего Зарубежья)
080200	Менеджмент	89 670	93 555
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	155 085	161910
140400	Электроэнергетика и электротехника	155 085	161910
220400	Управление в технических системах	94 185	98 280
231000	Программная инженерия	155 085	161910

Табл. 2.22. Стоимость обучения для бакалавров заочного обучения

Код			Стоимость
направления		Стоимость	обучения, руб. в
подготовки		обучения, руб. в	год (студенты из
(специальнос	Наименование направления	год (студенты из	стран Дальнего
ти)	подготовки (специальности)	стран СНГ)	Зарубежья)
080200	Менеджмент	40 635	42 420
140100	Теплоэнергетика и теплотехника	40 635	42 420
140400	Электроэнергетика и электротехника	40 635	42 420

<u>Стоимость обучения одного иностранного студента ИГЭУ приемов 2012/2013 гг. и ранее</u> на платной основе по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года

Табл. 2.23. Стоимость обучения для студентов ИГЭУ приемов 2012/2013 гг. и ранее

Курс	Формы и виды обучения	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран СНГ)	Стоимость обучения, руб. в год (студенты из стран Дальнего Зарубежья)
3 курс (зачисление 2012 г.)	Очная	76459	79783
	Заочная	40693	42462
4 курс	Очная	63635	66402
(зачисление 2011 г.)	Заочная	38157	39816
5 и 6 курс (зачисление 2010 г.,	Очная	61100	63756
2009r.)	Заочная	35621	37170

Стоимость обучения одного аспиранта ИГЭУ приема 2014/2015 учебного года на платной основе по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года:

Табл. 2.24. Стоимость обучения для аспирантов очного обучения

Код направления		Стоимость обучения, руб. в
подготовки	Наименование направления подготовки	год
01.06.01	Математика и механика	98 772,00
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	98 772,00
13.06.01	Электро- и теплотехника	98 772,00
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и	98 772,00
	сопутствующие технологии	
15.06.01	Машиностроение	98 772,00
18.06.01	Химическая технология	98 772,00
38.06.01	Экономика	98 772,00
39.06.01	Социологические науки	98 772,00
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	98 772,00

<u>Стоимость обучения одного аспиранта ИГЭУ приема 2013/2014 учебного года на платной основе</u> по договорам возмездного оказания услуг с 01 сентября 2014 года:

Табл. 2.25. Стоимость обучения для аспирантов очного обучения

Код	П анманаранна анамия и масти	Стоимость обучения, руб. в
специальности	Наименование специальности	ГОД
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	88 842
01.04.07	Физика конденсированного состояния	88 842
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	88 842
05.02.04	Трение и износ в машинах	88 842
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	140 637
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	140 637
05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	140 637
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	140 637
05.09.05	Теоретическая электротехника	140 637
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение)	140 637
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, региональное управление, промышленность)	88 842
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	140 637
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	88 842
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	140 637
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика)	140 637
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	140 637
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	140 637
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	140 637
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	140 637
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	140 637
05.14.12	Техника высоких напряжений	140 637
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	140 637
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	140 637
05.26.01	Охрана труда (энергетика, машиностроение)	88 842
08.00.01	Экономическая теория	88 842
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	88 842
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	88 842
09.00.08	Философия науки и техники	88 842
22.00.01	Теория, методология и история социологии	88 842

Табл. 2.26. Стоимость обучения для аспирантов заочного обучения

Код	Помуморомую опомую за мости	Стоимость обучения, руб. в
специальности 01.02.06	Наименование специальности	год 66 633
01.02.06	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	66 633
	Физика конденсированного состояния	
01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	66 633
05.02.04	Трение и износ в машинах	63 460
05.02.07	Технология и оборудование механической и физико- технической обработки	66 633
05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	66 633
05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	66 633
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	66 633
05.09.05	Теоретическая электротехника	66 633
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (машиностроение)	66 633
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, региональное управление, промышленность)	66 633
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	66 633
05.13.10	Управление в социальных и экономических системах	66 633
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	66 633
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (электротехника, энергетика)	66 633
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	66 633
05.14.01	Энергетические системы и комплексы	66 633
05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	66 633
05.14.03	Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации	66 633
05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	66 633
05.14.12	Техника высоких напряжений	66 633
05.14.14	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	66 633
05.17.08	Процессы и аппараты химических технологий	66 633
05.26.01	Охрана труда (энергетика, машиностроение)	66 633
08.00.01	Экономическая теория	66 633
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	66 633
08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	66 633
09.00.08	Философия науки и техники	66 633
22.00.01	Теория, методология и история социологии	66 633

Табл. 2.27. Сведения о кассовых поступлениях

Сведения о кассовых поступлениях	Сумма, руб.
Общая сумма кассовых поступлений, всего, из них:	996 229 425,55
субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания	614 052 400,00
целевые субсидии	111 263 400,00
бюджетные инвестиции	0,00
от оказания учреждением платных услуг (выполнение работ) и иной приносящей доход деятельности	270 913 625,55

Табл. 2.28. Сведения о кассовых выплатах

Направление расходов	КОГСУ	Сумма, руб.
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	210	541 343 158,93
Услуги связи	221	1 468 507,75
Транспортные услуги	222	3 718 068,97
Коммунальные услуги	223	48 338 693,69
Арендная плата за пользование имуществом	224	240 000,00
Работы, услуги по содержанию имущества	225	43 944 776,16
Увеличение стоимости основных средств	310	66 109 401,24
Увеличение стоимости нематериальных активов	320	0,00
Увеличение стоимости материальных запасов	340	58 435 381,41
Итого		763 597 988,15

Табл. 2.29. Услуги (работы) учреждения

Наименование услуги (работы)	Количество потребителей	Количество жалоб	Принятые меры по результатам рассмотрения жалоб
Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата	4899	0	

Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ специалитета	1672	0	
Реализация основных			
профессиональных образовательных программ высшего образования - программ магистратуры	109	0	
Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена	257	0	
Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)	35	0	
Подготовка докторантов	3	0	
Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования и науки	2400	0	
Проведение научно- исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)	58	0	

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

Сведения об энергетической политике

В ИГЭУ принята энергетическая политика, утвержденная 30.05.2011 г. Основными целями энергетической политики ИГЭУ являются:

- содействие развитию (популяризация, образовательная, аналитическая, научная деятельность, мониторинг, контроль) энергосбережения в Российской Федерации, в частности, среди организаций подведомственных Минобрнауки России;
- достижение эффективного использования энергетических ресурсов.

ИГЭУ осуществляет постоянное улучшение собственных энергетических характеристик путем проведения организационных, экономических, финансовых,

технических, технологических и правовых мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов и внедрение, новейших экологически безопасных и энергоэффективных технологий во всех сферах Российской экономики.

Политика ИГЭУ обязательна для исполнения ее сотрудниками на всех уровнях.

При осуществлении своей деятельности ИГЭУ опирается на законодательство в области энергоэффективности и энергосбережения.

Осуществление политики регулярно анализируется и при необходимости осуществления оперативного решения задач соблюдается ее актуальность.

Энергетическая политика опубликована на сайте ИГЭУ (http://ispu.ru/node/12528), также было организовано проведение совета по энергетическому менеджменту.

Перечень мероприятий в области энергосбережения и энергоэффективности:

В отчетном году вузом были проведены следующие мероприятия в области энергосбережения и энергоэффективности:

- Проведение энергетических обследований зданий, строений, сооружений, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании, сбор и анализ информации об энергопотреблении зданий, строений, сооружений, в том числе их ранжирование по удельному энергопотреблению и очередности проведения мероприятий по энергосбережению;
- Разработка технико-экономических обоснований в целях внедрения энергосберегающих технологий для привлечения внебюджетного финансирования;
- Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
- Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;
- Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях;
- Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения зданий, строений, сооружений;
- Применение современной энергоэффективной санитарно-технической арматуры;
- Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений;
- Установка устройств автоматического управления освещением.

- Организационно-технические мероприятия по оптимизации работы систем освещения;
- Содействие разработке и установке автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии;
- Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов);
- Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения.

Плановые и фактические показатели реализации мероприятий, осуществленных учреждением в отчетном году:

Табл. 2.30. Оснащение зданий, строений, сооружений приборами учета используемых

энергетических ресурсов.

<u> </u>	
Затраты	Экономия план/факт
тыс. руб.	тыс.руб.
21	0/0

Табл. 2.31.Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений при капитальном

ремонте, утепление зданий, строений, сооружений.

2	D /1
Затраты	Экономия план/факт
тыс. руб.	тыс.руб.
23140	240/234

Табл. 2.32. Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов

отопления и горячего водоснабжения в зданиях, строениях, сооружениях.

Затраты	Экономия план/факт	
тыс. руб.	тыс.руб.	
78	142/156	

Табл. 2.33. Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего

водоснабжения зданий, строений, сооружений.

Затраты	Экономия план/факт	
тыс. руб.	тыс.руб.	
300	52/60	

Табл. 2.34. Применение современной энергоэффективной санитарно-технической

арматуры.

Затраты	Экономия	
тыс. руб.	план/факт	
	тыс.руб.	
14	1/1	

Табл. 2.35. Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий,

строений, сооружений.

 1 / 1/		
Затраты	Экономия	
тыс. руб.	план/факт	
	тыс.руб.	
1000	20/15	

Табл. 2.36. Установка устройств автоматического управления освещением.

	<u> </u>	
Затраты	Экономия	
тыс. руб.	план/факт	
	тыс.руб.	
5	1,5/1,5	

Табл. 2.37. Организационно-технические мероприятия по оптимизации работы систем освещения.

Затраты	Экономия	
тыс. руб.	план/факт	
	тыс.руб.	
0	145/145	

Табл. 2.38. Содействие разработке и установке автоматизированных систем

коммерческого учета электроэнергии.

Затраты	Экономия	
тыс. руб.	план/факт	
	тыс.руб.	
0	0/0	

Табл. 2.39. Разработка и проведение мероприятий по пропаганде энергосбережения.

Затраты	Экономия	
тыс. руб.	план/факт	
	тыс.руб.	
0	12/12	

Сведения об энергетическом обследовании:

ИГЭУ было проведено энергетическое обследование, дата регистрации энергетического паспорта в СРО: 12.11.2012 г., регистрационный номер энергетического паспорта, присвоенный в СРО: № ГЭ-0002/БДШ/23, требования к оформлению энергетического паспорта согласно приказам Минэнерго №182 и №577 соблюдены, обследование проводилось силами штатных специалистов.

Энергосервисные контракты в отчетном периоде отсутствовали.

Сведения о программе энергосбережения:

В ИГЭУ принята и реализуется программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2011-2015 гг. Общие финансовые вложения в

реализацию программы на плановый период составляют 8 605 000 руб., среднегодовой экономический эффект от реализации программы оценивается в 3 238 901 (срок окупаемости Программы менее 3 лет).

Сведения о наличии экономии в денежном выражении расходов учреждения на поставки энергетических ресурсов, полученной в результате реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, и направлениях ее расходования

Объем сэкономленных средств за вычетом 3-процентной экономии, предусмотренной федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261, по усредненным за год тарифам за отчетный год составил 915 тыс. рублей.

Согласно ФЗ № 261 от 23.11.2009, сэкономленные средства были израсходованы по следующим направлениям:

- разработка автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электрической энергии (АИИСКУЭ);
- Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий, строений, сооружений.

3. Об использовании имущества, закрепленного за ИГЭУ

Отчетный год: 2014 г.

Табл. 3.1. Сведения о балансовой (остаточной) стоимости имущества

Показатель	На начало отчетного года, руб.	На конец отчетного года, руб.
Балансовая стоимость недвижимого	721 778 761,67	757 758 678,04
имущества, всего, из них:	(401 698 685,85)	(428 241 129,55)
недвижимого имущества, переданного в	25 297 676,77	942 168,36
аренду	(15 499 656,04)	(283 398,08)
недвижимого имущества, переданного в безвозмездное пользование	0,00	0,00
	(0,00)	(0,00)
Балансовая стоимость движимого	419 113 881,19	459 802 976,81
имущества, всего, из них:	(63 792 817,12)	(82 652 134,13)
	0,00	0,00
движимого имущества, переданного в аренду	(0,00)	(0,00)
движимого имущества, переданного в	0,00	0,00
безвозмездное пользование	(0,00)	(0,00)
Балансовая стоимость движимого	179 755 666,03	193 866 600,19
имущества	(20 899 662,25)	(29 198 152,16)

Табл. 3.2. Сведения о площадях недвижимого имущества

	На начало отчетного года, кв.м.	На конец отчетного года, кв.м.
Общая площадь объектов недвижимого имущества, всего, из них:	130 127,75	131 312,95
переданного в аренду	1 213,50	214,40
переданного в безвозмездное пользование	0,00	0,00
	На начало отчетного года, руб.	На конец отчетного года, руб.
Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке имуществом	0,00	720 000,00

Табл. 3.3. Сведения о количестве объектов недвижимого имущества

На начало отчетного года, ед.	На конец отчетного года, ед.	
69	70	

Табл. 3.4. Сведения о приобретении объектов недвижимого имущества

Наименование показателя	Общая балансовая стоимость, руб.	Остаточная стоимость, руб.
Общая балансовая (остаточная)	0,00	0,00
стоимость недвижимого имущества,		
приобретенного учреждениями в		
отчетном финансовом году за счет		
средств, выделенных учреждениям учредителем на указанные цели		
Общая балансовая (остаточная)	34 195 130,26	33 526 376,42
стоимость недвижимого имущества,		
приобретенного учреждениями в		
отчетном финансовом году за счет		
доходов, полученных от платных		
услуг и иной приносящей доход		
деятельности		