

ПРОТОКОЛ № 0173100003714000411-1

вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе

на право заключения государственного контракта на выполнение работ (оказание услуг) для государственных нужд в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Мероприятие 3.3.1 – III очередь-5)

город Москва

10 октября 2014 г.

На заседании Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.3.1-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение работ (оказание услуг) в рамках мероприятий 3.3.1 и 3.3.2 ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» присутствовали:

1. Председатель комиссии: Ладный Александр Олегович

Члены комиссии:

2. Железов Борис Валерьевич

3. Потапов Сергей Александрович

4. Секретарь: Гришина Маргарита Сергеевна

Представители Участника закупки: Дождинов А.В., Касимова С.Р., Попов С.О. Романенко А.А., Семенова Е.А., Фролов В.А., Шемелкин С.Н.

Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе началась в 11 часов 00 минут по московскому времени 10 октября 2014 г. по адресу: Брюсов пер., д. 11.

На заседании комиссии в соответствии с требованиями части 8 статьи 52 Федерального закона № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» осуществлялась аудиозапись.

Всего на заседании присутствовало 4 члена комиссии, что составило большинство от общего количества членов комиссии.

Кворум имеется, заседание правомочно.

На заседании комиссии по вскрытию конвертов с Заявками на участие в конкурсе присутствовали представители Участника закупки, зарегистрированные в «Журнале регистрации прибывших на процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе».

Непосредственно перед вскрытием конвертов с Заявками на участие в Конкурсе присутствовавшим представителям Участника закупки Председателем комиссии было объяв-

лено о возможности подать Заявки на участие в Конкурсе, изменить или отозвать поданные Заявки на участие в Конкурсе до момента вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе.

До окончания указанного в извещении о проведении конкурса срока подачи заявок на участие в конкурсе было представлено 6 (шесть) запечатанных конвертов с Заявками.

Информация о содержании Заявок на участие в конкурсе оглашена в момент вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе в соответствии со статьей 52 Федерального закона № 44-ФЗ от 05 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Результаты вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе приведены в приложениях № 1 и № 2 к настоящему протоколу.

Комиссия, осуществив вскрытие конвертов с Заявками на участие в Конкурсе, **ПРИНЯЛА РЕШЕНИЕ:**

НАПРАВИТЬ заявки на участие в Конкурсе, поданные Участниками закупки, на рассмотрение и оценку в соответствии со статьей 53 Федерального закона № 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в порядке, установленном Конкурсной документацией.

Подписи:

Председатель комиссии: _____ А.О. Ладный

Заместитель председателя комиссии _____ Б.В. Железов

Член комиссии: _____ С.А. Потапов

Секретарь комиссии: _____ М.С. Гришина

3	2014-15-597-0021-003	Информационно-технологическое обеспечение развития системы информирования широкой общественности и научного сообщества о научных достижениях и результатах научных исследований в формате открытых данных.	Общество с ограниченной ответственностью "Систематика"	107023, Центральный федеральный округ, Москва г, ул. Электроводская, дом 27, стр.1А	27,3	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
4	2014-15-597-0021-004	Информационно-технологическое обеспечение развития системы информирования широкой общественности и научного сообщества о научных достижениях и результатах научных исследований в формате открытых данных.	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	119049, Центральный федеральный округ, Москва г, пр-кт Ленинский, дом 4	37,05	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
5	2014-15-597-0021-005	Информационно-технологическое обеспечение развития системы информирования широкой общественности и научного сообщества о научных достижениях и результатах научных исследований в формате открытых данных.	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	620028, Уральский федеральный округ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Татищева, дом 49А	30,03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	2014-15-597-0021-006	Информационно-технологическое обеспечение развития системы информирования широкой общественности и научного сообщества о научных достижениях и результатах научных исследований в формате открытых данных.	федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций"	125009, Центральный федеральный округ, Москва г, пер. Брюсов, дом 21, стр.2	32,4	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+

Подписи:

Председатель комиссии: _____ А.О. Ладный

Заместитель председателя комиссии _____ Б.В. Железов

Член комиссии: _____ С.А. Потапов

Секретарь комиссии: _____ М.С. Гришина

Приложение № 2
к протоколу от 10 октября 2014г. № 0173100003714000411-1 заседания Единой комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации № 2014-3.3.1-3.3.2-ИР по проведению открытых конкурсов на право заключения государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских работ в рамках мероприятий 3.3.1 и 3.3.2 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 г. № 426

Условия исполнения контракта, предложенные участниками

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника размещения заказа	Квалификация участника	Цена контракта, млн. рублей	Качественные, функциональные и экологические характеристики объекта закупки, содержащиеся в заявке
Лот 1. № 2014-15-597-0021 «Информационно-технологическое обеспечение развития системы информирования широкой общественности и научного сообщества о научных достижениях и результатах научных исследований в формате открытых данных»					
1	2014-15-597-0021-001	Общество с ограниченной ответственностью «АРТ-ВЕЛЛ»	Данные указаны в Форме 4	31,3	<p>1. Развернутые средства командной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система управления задачами. - система версионного контроля, - инструменты тестирования и разработки. - система вебинаров для эффективной совместной работы. - средства для круглосуточного мониторинга работоспособности программных и аппаратных средств инфраструктуры. <p>2. Созданная площадка для общественного обсуждения открытых данных, обеспечивающая возможность:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выставления пользовательского рейтинга в привязке к набору открытых данных или интерактивному сервису; - сохранения комментария пользователя в привязке к набору открытых данных или интерактивному сервису; - демонстрации аналитической информации по открытым данным (количество загрузок наборов, количество опубликованных наборов за временной промежуток, количество голосов за популярные наборы, количество доработанных выявленных ошибок в данных) - модерации и публикации оператором в публичный доступ сохраняемых пользователем комментариев и рейтингов; - фиксации ошибок в данных потребителями открытых данных и дальнейшем оповещении ответственных сотрудников за ведение выбранных наборов данных; - создание пользователем новых интерактивных сервисов на базе разработанных инструментов с последующей модерацией и публикацией в открытый доступ оператором; - предложения обсуждения новых связей открытых данных для последующего создания; - расширения количества экземпляров программного обеспечения площадки для снижения распределения высокой нагрузки на несколько серверов интерактивного сервиса. <p>Также площадка будет содержать виджеты для быстрого перехода в группы, организованные в соцсетях и посвященные выбранному набору данных или интерактивному сервису.</p> <p>Созданная площадка будет обеспечивать максимальное время ответа на пользовательский запрос 5 сек при нагрузке 3000 пользователей в день и количестве запросов 50 в секунду.</p> <p>Подробная информация представлена в форме 3.</p>

2	2014-15-597-0021-002	Закрытое акционерное общество "Системные Проекты"	Представлено в сведениях о квалификации участника закупки	37,05	Создание инфраструктуры открытых данных для разработки, тестирования и опытной эксплуатации Создание площадки для общественного обсуждения открытых данных Создание модуля автоматизированного ввода данных Проектирование механизмов автоматизированного извлечения и обработки данных Развитие портала открытых данных в сфере науки и образования Техническая поддержка инструментов работы с открытыми данными Разработка инструментов для создания интерактивных сервисов Создание интерактивных сервисов на основе открытых данных Интеграция со смежными системами в части автоматической загрузки открытых данных из существующих источников (Представлено в Предложениях участника конкурса в отношении объекта закупки)
3	2014-15-597-0021-003	Общество с ограниченной ответственностью "Систематика"	Содержится в форме 4 и приложениях 1 и 2 к форме 4	27,3	Содержится в форме 3 и приложении 1 к форме 3
4	2014-15-597-0021-004	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Части 3, 4 Формы 3 «Предложения участника в отношении объекта закупки» Форма 4 «Сведения о квалификации участника закупки»	37,05	Технологическая площадка для функционирования программных средств контура. Средства командной работы: <ul style="list-style-type: none"> • система управления задачами, • система версионного контроля, • инструменты тестирования и разработки, • система вебинаров для эффективной совместной работы, средства для круглосуточного мониторинга работоспособности программных и аппаратных средств инфраструктуры контура. Площадка для общественного обсуждения открытых данных и интерактивных сервисов. Модуль ручного ввода данных, позволяющий управлять открытыми данными в автоматизированном режиме. Механизмы автоматизированного извлечения и обработки данных: <ul style="list-style-type: none"> • Механизмы извлечения данных, • Механизмы преобразования данных, • Механизмы загрузки данных. Раздел открытых данных портала Минобрнауки России. Результаты оказания услуг технической поддержки инструментов работы с открытыми данными. Набор инструментов для создания интерактивных сервисов. Интерактивные сервисы, востребованные референтными группами, но не представляющие интереса с точки зрения их коммерческого применения. Модули для автоматического извлечения, преобразования и загрузки данных в хранилище открытых данных.
5	2014-15-597-0021-005	Закрытое акционерное общество "Нау-сервис"	Для оценки квалификации представлена информация (по форме 4) о значительном количестве проектов, в том числе выполненных по заказу Минобрнауки РФ Представлены сведения о кадровых и производственных ресурсах, отзывах и рекомендательных письмах заказчиков	30,03	В ходе реализации проекта участником закупки будут выполнены следующие работы (услуги): <ul style="list-style-type: none"> – Создание инфраструктуры открытых данных для разработки, тестирования и опытной эксплуатации. – Создание площадки для общественного обсуждения открытых данных. – Создание модуля автоматизированного ввода данных. – Проектирование механизмов автоматизированного извлечения и обработки данных. – Развитие портала открытых данных в сфере науки и образования. – Техническая поддержка инструментов работы с открытыми данными. – Разработка инструментов для создания интерактивных сервисов. – Создание интерактивных сервисов на основе открытых данных. – Интеграция со смежными системами в части автоматической загрузки открытых данных из существующих источников. Компетенции команды исполнителей в рамках автоматизации процессов в сфере государственного управления, управления программами и проектами, наличие значительного опыта разработки и внедрения информационных систем автоматизации управления целевых программ, в том числе в интересах Министерства образования и науки Российской Федерации, обеспечат требуемые характеристики, определяющие качество вы-

				<p>полнения работ.</p> <p>Предложение участника закупки (Форма 3) содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Описание методологии выполнения проекта. – Предлагаемые методы и способы выполнения работ (услуг) для достижения параметров, определяющих качество заказываемых работ (услуг). – Предложения по составу и содержанию работ (услуг). – Предложения по выполнению количественных требований к работам (услугам). – Описание технологии выполнения работ. – Технические требования к результатам выполнения работ; – Перечень разрабатываемой документации. – Предложения по достижению программных индикаторов и показателей. – Описание используемых в ходе выполнения проекта программно-аппаратных решений. – Предлагаемые методы решения задач для обеспечения требуемой функциональности результатов выполнения работ. – Описание процесса контроля качества. <p>Все работы по государственному контракту будут проведены в соответствии с нормативно-правовой и методической базой в сфере размещения в сети Интернет информации в форме открытых данных государственными органами и органами местного самоуправления.</p> <p>Управление проектом будет осуществлено в соответствии с международными рекомендациями в области управления проектной деятельностью, что предполагает организацию следующих процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – управление содержанием и границами проекта; – управление сроками проекта; – управление стоимостью проекта; – управление качеством проекта; – управление командой проекта; – управление коммуникациями; – управление рисками. <p>При выполнении работ участником закупки будет применяться гибкая методика разработки программного обеспечения, выработанная на основе общепризнанных эффективных Agile методик (SCRUM, XProgramming, FDD). Данная методика применяется ЗАО «Нау-сервис» более десяти лет и давно доказала свою состоятельность и результативность.</p> <p>Команда исполнителей в полном объеме владеет современными программными инструментами, методами и технологиями, позволяющими обеспечить высокий уровень выполнения работ (оказания услуг). Все полученные результаты работ (услуг) будут проходить контроль качества в рамках следующих процессов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ процесс верификации осуществляется с целью удостовериться, что результат выполненных работ (услуг) соответствует исходным требованиям к нему; ▪ процесс валидации – осуществляется с целью удостовериться, что результат выполненных работ (услуг) удовлетворяет потребностям и ожиданиям заказчика. <p>Непосредственным потребителем результатов проекта станет общество: научное сообщество, бизнес-сообщество, граждане и некоммерческие организации – именно они используют открытые данные, обеспечивая эффект от их открытия в сфере научных достижений и результатов научных исследований.</p> <p>Полное описание качественных, функциональных и экологических характеристик объекта закупки приведено в Форме 3.</p>	
6	2014-15-597-0021-006	федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций"	Данные подтверждаются документом «СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА» (Форма 4). Количество сотрудников ФГАУ ГНИИТ ИТГ «Информика» – 194 человек. Среди сотрудников института:	32,4	<p>1. При выполнении работ будут получены следующие результаты:</p> <p>1.1. Отчет о выполненных работах по каждому этапу, включающие результаты работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технологическая площадка для функционирования программных средств контура – Средства командной работы – Площадка для общественного обсуждения открытых данных и интерактивных сервисов – Модуль ручного ввода данных, позволяющий управлять открытыми данными в автоматизированном режиме – Механизмы автоматизированного извлечения и обработки данных

			<p>5 доктора наук; 19 кандидата наук; 4 сотрудников (Ижванов Ю.Л., Гугель Ю.В., Симонов А.В., Куракин Д.В.) являются лауреатами премий Правительства Российской Федерации различных лет. Более 30 сотрудников награждены нагрудными знаками «Почетный работник науки и техники РФ», почетными грамотами и благодарностями Министерства образования и науки Российской Федерации, другими наградами.</p> <p>По результатам работ по тематике лота получено более 20 дипломов различных выставок и конкурсов, более 40 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, опубликовано более 40 работ в журналах перечня ВАК и международных изданиях.</p> <p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика» является участником двух Технологических платформ: Национальной программной платформы и Национальной суперкомпьютерной технологической платформы.</p> <p>ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика» обладает соответствующей программно-аппаратной базой, необходимой для качественного выполнения работ, в т.ч. удовлетворяющими современным требованиям дата-центрами и серверным оборудованием, работающим в «облачной» инфраструктуре.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Раздел открытых данных портала Минобрнауки России – Набор инструментов для создания интерактивных сервисов – Результаты оказания услуг технической поддержки инструментов работы с открытыми данными – Интерактивные сервисы, востребованные референтными группами, но не представляющие интереса с точки зрения их коммерческого применения – Модули для автоматического извлечения, преобразования и загрузки данных в хранилище открытых данных – Результаты оказания услуг технической поддержки инструментов работы с открытыми данными. <p>2. Требования к работам (оказанию услуг)</p> <p>На 1 этапе будут выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Создана инфраструктура открытых данных для разработки, тестирования и опытной эксплуатации – Создана площадка для общественного обсуждения открытых данных – Создан модуль автоматизированного ввода данных – Спроектированы механизмы автоматизированного извлечения и обработки данных – Развитие портала открытых данных в сфере науки и образования. <p>На 2 этапе будут выполнены следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Техническая поддержка инструментов работы с открытыми данными – Разработка инструментов для создания интерактивных сервисов <p>На 3 этапе будут выполнены работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Созданы интерактивные сервисы на основе открытых данных – Интеграция со смежными системами в части автоматизированной загрузки открытых данных из существующих источников – Техническая поддержка инструментов работы с открытыми данными. <p>3. Технические требования</p> <p>3.1. Требования к надежности:</p> <p>3.1.1. Портал открытых данных в сфере науки и образования должен функционировать в режиме 24/7/365 при наличии краткосрочных перерывов не более 30 минут в неделю.</p> <p>3.1.2. Время нерегламентированного простоя (суммарное время полной неработоспособности программного комплекса, вызванной неисправностью (сбоем) самого комплекса): не более 48 часов в год при среднем времени устранения вызвавшей простоя неисправности, не более 3 часов.</p> <p>3.1.3. Портал открытых данных в сфере науки и образования должен соответствовать следующим требованиям по времени восстановления после отказа:</p> <ul style="list-style-type: none"> – среднее время восстановления работоспособного состояния после отказа, вызванного неисправностью (сбоем) самого программного обеспечения должно составлять не более 2 часов; – время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (и/или иными внешними факторами), не фатальным сбоем (не крахом) операционной системы, при условии соблюдения условий эксплуатации технических и программных средств не более 30 минут; – время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств и переустановки программных средств. <p>–</p> <p>3.1.4. Должны обеспечивать сохранность информации в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сбоя в аппаратном обеспечении, включая сбой электропитания; – сбоя в программном обеспечении операционной системы. <p>3.1.5. Должны обеспечивать сохранение результатов промежуточных вычислений и результатов выполнения функций сразу же после их успешного выполнения.</p> <p>3.1.6. Должно происходить автоматическое ежедневное резервное копирование базы данных, файлового хранилища информационной системы и программного кода систем.</p> <p>3.2. Требования к эргономике и технической эстетике:</p> <p>3.2.1. Клиентские интерфейсы должны обладать системой всплывающих подсказок и системой помощи по всем функциям, корректно отображать информацию на компьютерах без предустановленных флеш-модулей.</p> <p>3.2.2. Представление информационных ресурсов должно быть интуитивно понятно широкому кругу</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>пользователей, отображение однотипных массивом информации должно быть выдержано в едином стиле.</p> <p>3.2.3. Все интерфейсы и модули администрирования должны быть на русском языке.</p> <p>3.3. При необходимости по требованию Заказчика портал открытых данных в сфере науки и образования должен быть зарегистрирована в установленном порядке как государственная информационная система.</p> <p>4. Требования к разрабатываемой документации</p> <p>В ходе работы будут разработаны, согласованы и утверждены в установленном порядке следующие документы:</p> <p>4.1. Промежуточные и заключительный отчеты о выполненной работе, оформленные в соответствии с требованиями Заказчика;</p> <p>4.2. Раздел открытых данных портала должен соответствовать требованиям</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»; • Федеральный закон от 07.06.2013 № 112-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Федеральный закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»; • Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; • Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 583 «Об обеспечении доступа к общедоступной информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в форме открытых данных»; • Постановление Правительства РФ от 24.11.2009 №953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти»; • Приказ Минкомсвязи России от 27.06.2013 № 149 «Об утверждении Требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам, необходимым для размещения информации государственными органами и органами местного самоуправления в сети «Интернет» в форме открытых данных, а также для обеспечения ее использования» (Зарегистрировано в миноюсте России 16.08.2013 № 29414); • Распоряжение Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 1187-р; • «Методические рекомендации по публикации открытых данных государственными органами и органами местного самоуправления и технические требования к публикации открытых данных, версия 3.0», утверждены протоколом заседания Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства от 29.05.2014 №4 (предоставляются Заказчиком в течение пяти рабочих дней с момента заключения Государственного контракта); • Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 января 2014 г. № 93-р; <p>Методические рекомендации по реализации принципов открытости в федеральных органах исполнительной власти, утвержденные протоколом заочного голосования Правительственной комиссии по координации деятельности Открытого правительства от 26 декабря 2013г. № АМ-П36-89пр.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Подписи:

Председатель комиссии:

_____ А.О. Ладный

Заместитель председателя комиссии

_____ Б.В. Железов

Член комиссии:

_____ С.А. Потапов

Секретарь комиссии:

_____ М.С. Гришина