



Министерство энергетики Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
**РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)

---

## ПРОТОКОЛ

совещаний с участием IT-специалистов организаций - участников опытной эксплуатации государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса от 14 мая 2019 г. и 31 мая 2019 г.

Настоящий протокол отражает результаты двух совещаний, проведенных ФГБУ «РЭА» Минэнерго России с IT-специалистами организаций ТЭК по поручению заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Б. Яновского. Совещание по вопросам подготовки к опытной эксплуатации ГИС ТЭК состоялось 14 мая 2019 г., совещание о ходе проведения и предварительных итогах опытной эксплуатации ГИС ТЭК - 31 мая 2019 г.

В совещаниях участвовали в общей численности более 100 представителей IT-служб организаций, представляющих нефтегазовые отрасли, электроэнергетику и угольную промышленность.

От ФГБУ «РЭА» Минэнерго России участвовали заместители генерального директора И.С. Кожуховский и И.С. Поспелов, координатор по IT вопросам - С.А. Аствацатуров, координатор по юридическим вопросам - А.В. Туликов, координатор по общим организационным вопросам - С.Н. Паничкина, аналитики: координатор по нефтегазовому сегменту – А.А. Алаева, по электроэнергетике – А.Ю. Вуколова, по угольной промышленности – М.С. Гончаров, по интеграционному сегменту ГИС ТЭК – С.В. Лахов, директор по сбору информации-руководитель службы единой линии информационно-методической и технической поддержки А.Н. Савин, ответственный за ведение журнала опытной эксплуатации А.Б. Мартынычев.

Список участников прилагается.

## **Совещание от 14 мая 2019 г. о подготовке к проведению опытной эксплуатации государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса**

---

Организации ТЭК были проинформированы о подходах Минэнерго России к проведению опытной эксплуатации ГИС ТЭК.

1. В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321, с 1 июля 2019 г. предусмотрен ввод ГИС ТЭК в эксплуатацию. В соответствии с Требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2016 г. № 676, Минэнерго России проводит опытную эксплуатацию ГИС ТЭК.

2. Функции оператора ГИС ТЭК возложены на ФГБУ «РЭА» Минэнерго России - разработчика ГИС ТЭК.

3. Приказом Минэнерго России от 15 мая 2019 г. № 478 утверждена программа и методика опытной эксплуатации ГИС ТЭК. В соответствии с программой и методикой опытной эксплуатации обозначены срок начала проведения опытной эксплуатации ГИС ТЭК - 16 мая 2019 г., утвержден состав организаций - участников опытной эксплуатации ГИС ТЭК – субъектов ГИС ТЭК. Перечень информации, предоставляемой субъектами в ГИС ТЭК в период опытной эксплуатации сформирован на основе ограниченного перечня форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в ГИС ТЭК, утверждаемых Минэнерго России.

4. В соответствии с Планом мероприятий по завершению разработки и вводу в эксплуатацию ГИС ТЭК, утвержденным 12 февраля 2018 г. Министром энергетики Российской Федерации А.В. Новаком (далее – План мероприятий), Минэнерго России совместно с ФГБУ «РЭА» Минэнерго России завершают доработку нормативной правовой базы ГИС ТЭК, приводя ее в соответствие с

Федеральным законом от 5 июня 2018 г. № 194-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон о государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса», и доработку программного обеспечения ГИС ТЭК в соответствии с доработанной нормативной правовой базой.

В соответствии с проектами приказов Минэнерго России, которыми утверждаются формы предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в ГИС ТЭК и требования по их заполнению, размещенными для общественного обсуждения в мае текущего года, предусматривается предоставление в ГИС ТЭК информации субъектами ГИС ТЭК по 336 формам предоставления информации. Отчетность по этим формам в большинстве случаев не является новой и предоставляется в настоящее время организациями ТЭК в действующие информационные системы по приказам или поручениям Минэнерго России. При доработке нормативной правовой базы ГИС ТЭК формы оптимизированы по составу информации, а обязанность по их предоставлению приобретает нормативно-правовую основу.

В соответствии с Планом мероприятий Минэнерго России после ввода ГИС ТЭК в промышленную эксплуатацию указанная в п. 4.1 настоящего Протокола информация будет предоставляться организациями ТЭК в ГИС ТЭК с дат, определенных в приказах Минэнерго России, которыми утверждаются формы предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в ГИС ТЭК и требования по их заполнению. С даты начала предоставления соответствующей информации в ГИС ТЭК предоставление аналогичной информации в ЦДУ ТЭК, АО «Росинформуголь», а также в ФГБУ «РЭА» Минэнерго России по приказу Минэнерго России № 340, будет прекращено. Информационное письмо Минэнерго России с уведомлением о датах прекращения предоставления информации в действующие по отраслям ТЭК информационные системы будет направлено в организации ТЭК.

В процессе опытной эксплуатации ГИС ТЭК участникам необходимо заполнить и представить информацию по 73 формам предоставления информации

из 336 форм, согласованных Минэнерго России, опубликованных в том числе на сайте ФГБУ «РЭА» Минэнерго России. Оператор ГИС ТЭК должен обеспечить прием и верификацию представленной информации, загрузку в аналитическое хранилище, и формирование выходных информационно-аналитических материалов. Ответственные сотрудники Минэнерго России должны провести проверку сформированных информационно-аналитических материалов и убедиться в работоспособности системы.

Предоставляемая организациями информация должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – ЭЦП). Список криптографических средств и инструкции по их настройке для доступа к Личному кабинету доступны на публичной части портала ГИС ТЭК.

Программный комплекс ГИС ТЭК сертифицирован ФСТЭК России по 1 категории. Каналы связи защищены. ФГБУ «РЭА» Минэнерго России технологически готово к проведению опытной эксплуатации и приему информации, в том числе конфиденциальной, от субъектов ГИС ТЭК. Сведения об аттестате соответствия ГИС ТЭК требованиям информационной безопасности размещен на информационном портале ГИС ТЭК.

При предоставлении информации в ГИС ТЭК организации - субъекты ГИС ТЭК могут воспользоваться следующими вариантами технологии передачи информации:

1. Зарегистрироваться, скачать офф-лайн АРМ, развернуть его. Заполнять макет формы и публиковать его на портале ГИС ТЭК;

2. Разработать программный модуль для автоматического формирования информации по показателям, указанным в форме. Формировать информацию в XML формате и публиковать ее на портале ГИС ТЭК. Для этого необходимо провести настройку и подготовку переходных ключей, нормативно-справочной информации, используемой в организации, к нормативно-справочной информации ГИС ТЭК. Доступ к справочникам НСИ ГИС ТЭК будет предоставлен;

3. Зарегистрироваться, открыть он-лайн АРМ. Заполнять макет формы и публиковать его на портале ГИС ТЭК.

В целях обеспечения технической поддержки участников опытной эксплуатации ГИС ТЭК в период проведения опытной эксплуатации ГИС ТЭК для получения ответов на возникающие вопросы с 13 мая 2019 г. функционирует служба технической поддержки – Call - центр ГИС ТЭК. Телефон Call - центра ГИС ТЭК +7(495)790-7833, электронный адрес [help@Gis-tek.ru](mailto:help@Gis-tek.ru). Руководитель Call – центра ГИС ТЭК – начальник отдела Департамента сбора, обработки и хранения информации ФГБУ «РЭА» Минэнерго России - Волкова Аксана Владимировна.

Представители организаций – участников опытной эксплуатации ГИС ТЭК задали ряд вопросов по подготовке к опытной эксплуатации ГИС ТЭК (о порядке регистрации, о возможности передачи информации с использованием XML формата, о применении ЭЦП и др.), на которые получили ответы и пояснения от специалистов ФГБУ «РЭА» Минэнерго России.

### **Совещание 31 мая 2019 г. о ходе проведения и предварительных итогах опытной эксплуатации государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса**

---

Организации – участники опытной эксплуатации ГИС ТЭК были проинформированы о ходе опытной эксплуатации ГИС ТЭК и ее предварительных итогах:

1. До начала опытной эксплуатации ГИС ТЭК для организаций – участников опытной эксплуатации 15 мая 2019 г. проведено обучение в режиме вебинара по работе с инструментами предоставления информации в ГИС ТЭК. В процессе обучения он-лайн приняли участие около 300 представителей организаций ТЭК. Видеокурс обучения доступен для ознакомления и размещен на информационном портале ГИС ТЭК.

2. Организации – участники опытной эксплуатации ГИС ТЭК начали процедуру регистрации в период с 16 мая 2019 г. на портале ГИС ТЭК по адресу: <https://gis-tek.ru>. Регистрация осуществляется как головными организациями ТЭК, так и их дочерними обществами. По состоянию на 31 мая 2019 г. зарегистрировано 609 представителей организаций.

3. В период с 16 мая 2019 г. ответственные сотрудники организаций – участников опытной эксплуатации предоставляют информацию по электронным макетам форм. По состоянию на 31 мая 2019 г. передано 1500 макетов при общем планируемом объеме в соответствии с программой и методикой опытной эксплуатации ГИС ТЭК - 10500.

4. ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «Татнефть» и АО «АТС» провели подготовительные мероприятия и передали информацию в XML формате по настроенным интерфейсам информационного взаимодействия между информационными системами указанных организаций и ГИС ТЭК.

5. В ходе проведения опытной эксплуатации в ГИС ТЭК загружена историческая информация из действующих по отраслям ТЭК информационных систем, необходимая для формирования аналитической информации, в случае, если она имеется в таких системах.

6. В рамках опытной эксплуатации ГИС ТЭК на основе переданной субъектами ГИС ТЭК информации, а также исторических данных, проводится формирование выходных информационно-справочных материалов, необходимых для формирования выходной аналитической информации, выпуск которой является одной из важнейших задач ГИС ТЭК в соответствии с требованиями Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса» (в редакции Федерального закона от 5 июня 2018 г. № 194 ФЗ).

7. По состоянию на 31 мая 2019 г. в Call – центр поступило 1520 обращений. На все вопросы представлены ответы. Состоялись персональные встречи экспертов ФГБУ «РЭА» Минэнерго России со специалистами Минэнерго России, проведена демонстрация работы ГИС ТЭК. В журнале опытной эксплуатации зарегистрировано 34 замечания к работе системы.

**В ходе совещаний от 14 и 31 мая 2019 г. представителями организаций – участников опытной эксплуатации ГИС ТЭК заданы следующие вопросы:**

1.1. В программе и методике опытной эксплуатации ГИС ТЭК указаны головные компании холдингов. Вместе с тем, требования к предоставлению

информации распространяются на дочерние и зависимые общества (далее – ДЗО). В условиях различных видов деятельности ДЗО не всегда является очевидным, какие именно формы должны заполняться конкретным ДЗО. В частности, ПАО «НОВАТЭК» столкнулось с этими проблемами.

1.2. Сроки переходного периода для подготовки информационных систем субъектов ГИС ТЭК к взаимодействию с ГИС ТЭК недостаточны для полноценной подготовки компании к вводу ГИС ТЭК в эксплуатацию.

1.3. Непонятно как будет обеспечиваться защита информации, составляющей коммерческую тайну? Как регулируется доступ к этой информации? Кто из сотрудников ФГБУ «РЭА» Минэнерго России и Минэнерго России будет иметь доступ к такой информации?

1.4. Предусмотрены ли регламенты изменения справочников нормативно-справочной информации (далее – НСИ)? Имеется ли доступ компаний к справочникам НСИ ГИС ТЭК?

1.5. Обязательно ли использование усиленной квалифицированной электронной подписи на период опытной эксплуатации ГИС ТЭК. Каковы требования к ее использованию в период промышленной эксплуатации ГИС ТЭК?

1.6. Необходимо урегулировать и нормативно закрепить процесс регистрации в ГИС ТЭК юридических лиц в качестве субъектов ГИС ТЭК.

1.7. Просьба разместить на информационном портале ГИС ТЭК инструкцию по настройке каналов связи.

1.8. Необходимо создать на портале ГИС ТЭК раздел с перечнем технической документации ГИС ТЭК.

1.9. В отдельных формах, задействованных в опытной эксплуатации, обнаружены ошибки. В этой связи выборочная проверка форм недостаточна. Прежде чем вводить сбор информации по всем формам, необходимо по каждой из них провести ее опытную эксплуатацию и пробный сбор информации.

Отмечено большое количество замечаний по содержанию форм предоставления информации и требований по их заполнению, по срокам предоставления форм, по избыточной детализации информации, требуемой к заполнению, по дублированию с отчетностью, предоставляемой в Росстат и

другие государственные органы. Представители организаций ТЭК высказывали претензии о том, что замечания к формам, направленные в рамках общественного обсуждения перечня форм предоставления информации, не были учтены.

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России было отмечено, что указанные вопросы не являются предметом настоящего совещания и должны обсуждаться на площадке Минэнерго России с участием ответственных специалистов Минэнерго России. Информация об указанных претензиях будет доведена до руководства Минэнерго России.

Представители организаций ТЭК обратили внимание на очень короткие сроки проведения опытной эксплуатации ГИС ТЭК. Для того, чтобы обеспечить планируемый ввод системы в эксплуатацию с 1 июля 2019 г. и подойти к этой дате с максимальной готовностью, представителями организаций ТЭК предложено после завершения опытной эксплуатации ГИС ТЭК не прерывать фактический процесс предоставления информации в ГИС ТЭК а, наоборот, продолжить предоставление информации в ГИС ТЭК в тестовом режиме, постепенно увеличивая перечень форм.

### **О решениях, необходимых для реализации в период опытной эксплуатации ГИС ТЭК**

---

1. Организациям - участникам опытной эксплуатации ГИС ТЭК определить сотрудников, ответственных за заполнение и передачу информации по каждой из форм предоставления информации, и в срок до 30 апреля 2019 г. представить информацию об этих сотрудниках в ФГБУ «РЭА Минэнерго России».

2. Организациям - участникам опытной эксплуатации ГИС ТЭК продолжить регистрацию на портале ГИС ТЭК в качестве субъектов ГИС ТЭК.

3. Рекомендовать участникам опытной эксплуатации ГИС ТЭК совместно с ФГБУ «РЭА» Минэнерго России осуществить синхронизацию нормативно-справочной информации, используемой в корпоративных информационных системах, с нормативно-справочной информацией, используемой в ГИС ТЭК, в целях предоставления информации по формам, утвержденным Минэнерго России, в формате XML файлов.



4. Просить Минэнерго России провести совместно с ФГБУ «РЭА» Минэнерго России дополнительное совещание с субъектами ГИС ТЭК по разъяснению методических вопросов, касающихся форм предоставления информации в ГИС ТЭК, утверждаемых Минэнерго России.

5. ФГБУ «РЭА» Минэнерго России предусмотреть на портале ГИС ТЭК в открытой части портала электронную площадку, обеспечивающую возможность для пользователей ГИС ТЭК, потребителей энергоресурсов и любых физических и юридических лиц размещать вопросы, касающиеся ГИС ТЭК, ответы на которые должны публиковаться в открытом доступе.

6. Отметить, что в соответствии с календарным планом работ, утвержденным приказом Минэнерго России от 15 мая 2019 г. № 478 к моменту начала опытной эксплуатации ГИС ТЭК на регистрацию субъектов ГИС ТЭК в ГИС ТЭК определен ограниченный период. Однако в ходе опытной эксплуатации у ряда ключевых субъектов ГИС ТЭК возникли проблемы с регистрацией и предоставлением информации для включения в ГИС ТЭК в связи с тем, что предоставляемая информация относится к информации, составляющей коммерческую тайну. ФГБУ «РЭА» Минэнерго России совместно с Минэнерго России подготовить предложения по их решению.

7. В целях повышения качества проведения опытной эксплуатации ГИС ТЭК, выявления и учета актуальных потребностей пользователей, обеспечения готовности системы к вводу в эксплуатацию вынести на совещание у заместителя Министра энергетики Российской Федерации А.Б. Яновского вопрос об увеличении периода проведения опытной эксплуатации ГИС ТЭК.

8. Организациям – участникам опытной эксплуатации ГИС ТЭК рассмотреть и представить предложения по оптимизации опубликованных на общественное обсуждение форм предоставления информации в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в ГИС ТЭК, а также требований по их заполнению.

Заместитель генерального директора

И.С. Кожуховский

## Список участников совещаний:

### ФГБУ «РЭА» Минэнерго России:

- |                                   |                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Кожуховский Игорь Степанович      | - заместитель генерального директора                                                                                                                                 |
| Поспелов Игорь Сергеевич          | - заместитель генерального директора                                                                                                                                 |
| Аствацатуров Сергей Александрович | - руководитель Дирекции по информационным технологиям                                                                                                                |
| Туликов Алексей Викторович        | - руководитель Дирекции по развитию законодательства в сфере ТЭК                                                                                                     |
| Савин Александр Николаевич        | - директор по сбору и подготовке информации                                                                                                                          |
| Паничкина Светлана Николаевна     | - заместитель руководителя Департамента проектного управления                                                                                                        |
| Мартынычев Андрей Борисович       | - заместитель руководителя Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК                                                                                        |
| Вуколова Анна Юрьевна             | - директор проекта Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК (куратор сегмента в области электроэнергетики, теплоэнергетики и ВИЭ)                          |
| Алаева Анна Александровна         | - заместитель руководителя Департамента проектного управления (куратор сегмента в области нефтяной и газовой промышленности)                                         |
| Гончаров Максим Сергеевич         | - главный специалист отдела подготовки информации Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК (куратор сегмента в области угольной и торфяной промышленности) |
| Лахов Сергей Васильевич           | - заместитель начальника отдела подготовки информации Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК (куратор интеграционного сегмента)                          |
| Солунин Сергей Альбертович        | - главный специалист отдела взаимодействия с субъектами Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК (куратор группы НСИ)                                      |

- Юстус Сергей Борисович - главный специалист отдела взаимодействия с субъектами Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК (куратор НСИ)
- Мищенко Людмила Александровна - директор проекта отдела подготовки информации Департамента сбора и подготовки информации ГИС ТЭК
- Паутов Дмитрий Викторович - заместитель начальника отдела архитектурных решений Департамента проектного управления

**Приглашенные:**

- Завалов Дмитрий Сергеевич - руководитель филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России ЦДУ ТЭК
- Серебряков Виталий Григорьевич - заместитель генерального директора ООО «ФОРСАЙТ»
- Егоркин Дмитрий Андреевич - заместитель директора филиала ФГБУ «РЭА» Минэнерго России ЦДУ ТЭК по взаимодействию с ГИС ТЭК
- Попов Алексей Борисович - ведущий специалист-эксперт отдела переработки нефти Департамента переработки нефти и газа Минэнерго России

**От организаций-участников опытной эксплуатации ГИС ТЭК:**

- Авагимов Сергей Михайлович - начальник отдела Цифрового ХАба Трейдинга ПАО «Энел Россия»
- Агапов Александр Сергеевич - первый заместитель начальника ПАО «ФСК ЕЭС»
- Агеев Евгений Вениаминович - директор по внедрению и сопровождению ИС ООО "Интегратор ИТ" ПАО «Интер РАО»
- Алюсов Максим Владимирович - руководитель направления контроллинга сбытовых активов Блока информационных технологий ПАО «Интер РАО»
- Барabanщиков Юрий Васильевич - начальник ЦДУ ПАО НК «РуссНефть»
- Байрамов Владислав Радикович - заместитель главного геолога ПАО «Сургутнефтегаз»

|                                     |                                                                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Башилов Александр Владимирович      | - архитектор в Архитектурном офисе АО «СУЭК»                        |
| Белокуров Михаил Иванович           | - начальник управления ИТ АО «Петербургская сбытовая компания»      |
| Берзин Вячеслав Юрьевич             | - начальник Управления АО «Зарубежнефть»                            |
| Битков Илья Андреевич               | - начальник управления проектной деятельности ООО «Интер РАО-ИТ»    |
| Бочин Василий Михайлович            | - системный администратор ПАО «Квадра»                              |
| Бочков Сергей Борисович             | - главный эксперт ГК «Росатом»                                      |
| Бояров Антон Николаевич             | - и.о. начальника Управления АО «Нефтегазхолдинг»                   |
| Буланцев Илья Алексеевич            | - руководитель департамента ПАО «Т Плюс»                            |
| Бунин Алексей Петрович              | - директор по ИТ ООО «Интер РАО-Управление электрогенерацией»       |
| Васбиев Данил Рафимович             | - начальник управления, ООО «Автоматика-сервис» ПАО «Газпром нефть» |
| Васильева Карина Оганесовна         | - сотрудник департамента ИТ ПАО «Фортум»                            |
| Генин Александр Леонидович          | - начальник отдела Эксплуатации ИТ ПАО «Энел Россия»                |
| Герасименко Александр Александрович | - генеральный директор компании Э+ДИДЖИТАЛ АО «ЕвроСибЭнерго»       |
| Гладковский Григорий Константинович | - сотрудник блока главного инженера ПАО «Россети»                   |
| Горбунов Константин Дмитриевич      | - руководитель группы ООО «ЕАЕ-Консалт» ПАО «Лукойл»                |
| Гранкин Максим Викторович           | - заместитель директора Департамента АО «Россети»                   |
| Дедюхин Андрей Викторович           | - начальник Управления ПАО «ОГК-2»                                  |
| Демьянов Сергей Станиславович       | - менеджер по ИТО корпоративного центра ПАО «Лукойл»                |

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Дмитриев Александр Сергеевич          | - начальник управления ИТ-инфраструктуры<br>ПАО «Фортум»      |
| Дмитриев Василий Васильевич           | - директор ООО «Автоматика-сервис»<br>ПАО «Газпром нефть»     |
| Добрынина Владимира Сергеевича        | - Начальник управления АО «Мосэнергосбыт»                     |
| Зарубина Екатерина Сергеевна          | - консультант отдела Ростехнадзор                             |
| Зелча Мария Петровна                  | - руководитель программы проектов<br>АО «Мосэнергосбыт»       |
| Иванов Алексей Александрович          | - ведущий специалист отдела<br>ПАО «НК Роснефть»              |
| Иванов Андрей Валерьевич              | - советник генерального директора<br>ООО «Эн+девелопмент»     |
| Карнова Юлия Викторовна               | - начальник ПТО ПАО «ОГК-2»                                   |
| Карпенко Сергей Анатольевич           | - директор Департамента ПАО НК «РуссНефть»                    |
| Кириянов Илья Валериевич              | - директор Департамента ООО «ИТСК»<br>ПАО «Газпром нефть»     |
| Кочаров Станислав Григорьевич         | - директор по ИТ АО «Мосэнергосбыт»                           |
| Кочуров Дмитрий Вячеславович          | - директор Департамента ПАО «Мечел»                           |
| Краснощеков Вячеслав<br>Александрович | - начальник управления<br>АО «УК «Кузбассразрезуголь»         |
| Кувшинников Кирилл Николаевич         | - заместитель начальника управления<br>ООО «Газпром информ»   |
| Кулешов Сергей Александрович          | - директор Департамента АО «Нефтегазхолдинг»                  |
| Кульчинский Руслан Геннадьевич        | - главный технолог ПАО «Транснефть»                           |
| Куфтерин Владимир Валерьевич          | - заместитель начальника отдела<br>ПАО «Сургутнефтегаз»       |
| Лапушкин Иван Иванович                | - генеральный директор ООО «Интегратор ИТ»<br>ПАО «Интер РАО» |
| Латыпова Ольга Юрьевна                | - первый заместитель начальника<br>ПАО «Сургутнефтегаз»       |

|                                  |                                                         |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Личко Алексей Александрович      | - руководитель направления ООО «Автоматика-сервис»      |
| Лунев Игорь Александрович        | - начальник отдела ПАО «Сургутнефтегаз»                 |
| Ляпушкин Евгений Николаевич      | - начальник отдела ПАО «НОВАТЭК»                        |
| Малахов Евгений Николаевич       | - начальник службы АО «СО ЕЭС»                          |
| Мансуров Андрей Владимирович     | - главный специалист ООО «Автоматика-сервис»            |
| Мирошник Алексей Юрьевич         | - заместитель Директора департамента ПАО НК «РуссНефть» |
| Мишанин Дмитрий Вячеславович     | - главный специалист УИТ АО «Зарубежнефть»              |
| Мончикова Екатерина Сергеевна    | - специалист Управления ПАО «НОВАТЭК»                   |
| Моргунова Татьяна Константиновна | - начальник отдела ПАО «НК Роснефть»                    |
| Морозов Кирилл Вячеславович      | - начальник отдела ПАО «НОВАТЭК»                        |
| Морозова Елена Сергеевна         | - начальник Управления ПАО «НОВАТЭК»                    |
| Назаренко Светлана Васильевна    | - главный специалист ПАО «НОВАТЭК»                      |
| Никифорова Яна Петровна          | - начальник отдела ПАО «НОВАТЭК»                        |
| Олейникова Ирина Светлановна     | - главный специалист ГК «Росатом»                       |
| Орлова Татьяна Анатольевна       | - заместитель начальника Управления ПАО «НОВАТЭК»       |
| Павлов Рустем Реннатович         | - руководитель блока ПАО «Татнефть»                     |
| Перепеличенко Дмитрий Михайлович | - главный специалист ЦДУ ПАО НК «РуссНефть»             |
| Перфилов Александр Вячеславович  | - директор Департамента ИТ ПАО «Квадра»                 |
| Перфильев Александр Владимирович | - начальник департамента АО «ЦФР»                       |
| Подымский Василий Александрович  | - начальник управления ИТ МРСК Центра АО «Россети»      |
| Попова Елена Николаевна          | - ведущий специалист ООО «ЛУКОЙЛ-Технологии»            |
| Пригоренко Леонид Павлович       | - ведущий специалист отдела ГК «Росатом»                |

|                                  |                                                                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Прокин Сергей Петрович           | - начальник отдела ПАО «Транснефть»                                  |
| Прошин Юрий Константинович       | - департамент ИТ ПАО «Квадра»                                        |
| Розенберг Борис Израелевич       | - директор Департамента ГК «Росатом»                                 |
| Романченко Владислав Дмитриевич  | - менеджер управления ИТ-архитектуры ПАО «НК Роснефть»               |
| Роптанов Александр Анатольевич   | - ведущий эксперт АО «СО ЕЭС»                                        |
| Рослов Александр Владимирович    | - начальник отдела АО «АТС»                                          |
| Румянцев Роман Александрович     | - начальник департамента АО «Россети»                                |
| Рябцев Андрей Викторович         | - эксперт отдела мониторинга ПАО «НОВАТЭК»                           |
| Самойлюк Сергей Степанович       | - главный специалист<br>ФКУ «Ространсмодернизация»                   |
| Сафин Феликс Марсельевич         | - главный эксперт управления АО «Россети»                            |
| Селютин Максим Иванович          | - начальник управления ООО «Газпром информ»                          |
| Сичкарь Анастасия Владимировна   | - заместитель ИТ ФКУ «Ространсмодернизация»                          |
| Скрипальщиков Дмитрий Николаевич | - начальник управления АО «Россети»                                  |
| Смеркалов Денис Григорьевич      | - руководитель проектов Технического департамента АО «Евросибэнерго» |
| Смирнов Роман Валерьевич         | - заместитель начальника АО «АТС»                                    |
| Соколов Антон Альбертович        | - инженер 1 категории АО «Мособлгаз»                                 |
| Спевак Михаил Владимирович       | - бизнес- архитектор по развитию ИТ<br>ООО «Интер РАО-ИТ»            |
| Сухарев Александр Сергеевич      | - генеральный директор ООО «Ситуационный центр Газпромэнергохолдинг» |
| Тараскин Роман Владимирович      | - руководитель направления ПАО «Интер РАО»                           |
| Ткаченко Виктор Иванович         | - заместитель директора ПАО «Газпром нефть»                          |
| Тупицин Игорь Викторович         | - начальник службы АО «СО ЕЭС»                                       |
| Турчановский Дмитрий Вадимович   | - заместитель начальника Управления АО «Зарубежнефть»                |

|                                 |                                                              |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Усепов Дмитрий Иванович         | - главный специалист ПАО «Юнипро»                            |
| Халиуллин Марат Агзамович       | - начальник отдела АО «Нефтегазхолдинг»                      |
| Хасанов Амир Равильевич         | - начальник Управления ПАО «НОВАТЭК»                         |
| Хатмуллин Эрик Фирдависович     | - руководитель направления АО «Зарубежнефть»                 |
| Хворост Сергей Петрович         | - заместитель директора Департамента ПАО «РусГидро»          |
| Хованов<br>Андрей Анатольевич   | - директор департамента ПАО «Россети»                        |
| Хусаинов Диас Зуфарович         | - инженер ПАО «Татнефть»                                     |
| Шабуров Антон Евгеньевич        | - начальник отдела Минтранс России<br>ФГУП «ЗащитаИнфоТранс» |
| Шадрин Виталий Анатольевич      | - директор Департамента ИТ ПАО «РусГидро»                    |
| Шарин Виталий Витальевич        | - начальник управления бизнес приложений<br>ПАО «Фортум»     |
| Шеходанов Валерий Александрович | - ведущий специалист ПАО «Юнипро»                            |
| Широкова Любовь Александровна   | - заместитель начальника ПАО «Сургутнефтегаз»                |
| Шмарин Вадим Михайлович         | - заместитель начальника ПУ<br>«СургутАСУнефть»              |
| Шувалов Игорь Петрович          | - начальник отдела развития НСИ и НД ПАО<br>«НК Роснефть»    |
| Щенников Владимир Николаевич    | - главный технолог ПАО «Транснефть»                          |
| Ярославцем Артем Александрович  | - менеджер ПАО «Энел Россия»                                 |