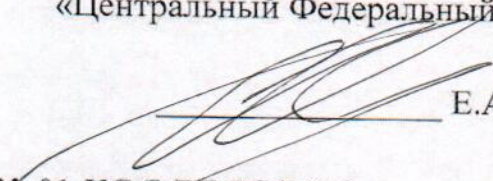


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель исполнительного директора  
Ассоциации межрегионального социально-  
экономического взаимодействия  
«Центральный Федеральный Округ»

  
Е.А. Колмогоров

ПРОТОКОЛ № 01-КС-Э/РГ-РЭ/2019

заседания рабочей группы по развитию распределенной энергетики и ВИЭ  
Координационного совета по энергетике, энергосбережению и  
энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-  
экономического взаимодействия «Центральный Федеральный Округ»

г. Москва, ул. Б. Садовая, 4/2

05 июня 2019 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О реализации межрегионального проекта модернизации систем теплоснабжения с использованием инновационных высокоэффективных генераторов электрической энергии с рекуперацией избыточного тепла, работающих по правилам розничных рынков электрической энергии (мощности).

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Ассоциация «Центральный Федеральный Округ»	САНДАЛОВ Михаил Анатольевич, руководитель Рабочей группы, помощник министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Ассоциация «Центральный Федеральный Округ»	КОЛМОГОРОВ Евгений Анатольевич, заместитель исполнительного директора Ассоциации «Центральный Федеральный Округ»
Ассоциация «Центральный Федеральный Округ»	КОЖУХОВСКИЙ Игорь Степанович, председатель Президиума Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности, заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
Ассоциация «Центральный Федеральный Округ»	СКОРОДУМОВ Игорь Николаевич, проектный офис Ассоциации «Центральный Федеральный Округ» по повышению эффективности региональной коммунальной энергетики на основе применения технологии когенерации (Проектный офис)
Ассоциация «Центральный Федеральный Округ»	ШУБИН Александр Владимирович, Проектный офис

Калужская область	СЫЧЕВ Михаил Юрьевич, начальник управления энергетики Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области
Московская область	СМИРНОВ Дмитрий Алексеевич, заместитель начальника отдела развития ГЧП Министерства энергетики Московской области
НП «Распределенная энергетика»	НОВОСЕЛОВА Ольга Алексеевна, генеральный директор НП «Распределенная энергетика», Координатор ТП «Малая распределенная энергетика»
Ассоциация «Сообщество потребителей энергии»	ДЗЮБЕНКО Валерий Валерьевич, заместитель директора Ассоциации «Сообщество потребителей энергии»
ООО «ЭнергоСервис»	РООР Артур Вальтерович, заместитель директора ООО «ЭнергоСервис»

**О реализации межрегионального проекта модернизации систем теплоснабжения с использованием инновационных высокоэффективных генераторов электрической энергии с рекуперацией избыточного тепла, работающих на розничных рынках электрической энергии (мощности).**

М.А. Сандалов, И.С. Кожуховский, О.А. Новоселова, Е.А. Колмогоров,  
И.Н. Скородумов, А.В. Шубин, М.Ю. Сычев, А.В. Роор

**СЛУШАЛИ:**

М.А. Сандалова, который отметил перспективность направления распределенной энергетики, предложил рассмотреть успешно реализованные проекты.

При многообразии направлений применения современных технологий распределенной энергетики, приоритетом для регионов является использование современных технологий комбинированного производства электрической и тепловой энергии для модернизации региональных систем теплоснабжения, дающее возможность значительного повышения эффективности региональных теплоснабжающих компаний.

И.С. Кожуховского, который рассказал о том, что НП «Распределенная энергетика» обратилось в Ассоциацию с предложением о создании проектного офиса по повышению эффективности региональной коммунальной энергетики на основе применения технологии когенерации. Модернизация старых котельных по-прежнему остается актуальной, и имеющиеся современные технологии позволяют реализовывать эффективные проекты.

На заседании Президиума Координационного совета Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный Федеральный Округ» 7 февраля 2019 г. было принято решение о создании

проектного офиса Ассоциации по повышению эффективности региональной коммунальной энергетики на основе применения технологии когенерации. Информация о создании Проектного офиса была представлена на заседании Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный Федеральный Округ» 29 марта 2019 г.

И.Н. Скородумова, который рассказал об алгоритме выявления перспективных проектов в сфере теплоснабжения и об успешно реализуемых проектах в Белгородской, Брянской и Свердловской областях. Новые возможности для расширения использования распределенной когенерации открывает программа модернизации тепловой энергетики, которая привела к повышению цен покупки электроэнергии и мощности с оптового рынка, вследствие чего появилась возможность для генерирующих установок мощностью до 25 мВт, работающих на розничных рынках, отпускать электроэнергию по более высоким ценам, а у гарантирующих поставщиков – обязанность покупать такую электроэнергию.

Был представлен план работы Проектного офиса и информация о готовности Проектного офиса к началу практической работы.

М.А. Сандалова, который предложил сделать запросы в регионы с указанием номенклатуры предлагаемой техники, основных требований к показателям работы оборудования.

#### РЕШИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Одобрить начало практической работы Проектного офиса.
3. Рекомендовать Проектному офису совместно с НП «Распределенная энергетика» подготовить презентацию с описанием успешно реализованных проектов модернизации систем теплоснабжения, проект письма в профильные региональные органы исполнительной власти и проект опросного листа с целью выявления потенциальных проектов в сфере теплоснабжения.

Срок – 17 июня 2019 года.

4. Рекомендовать Исполнительной дирекции Ассоциации направить письма с опросным листом и презентацией с описанием успешно реализованных проектов модернизации систем теплоснабжения в профильные региональные органы исполнительной власти.

Срок – 20 июня 2019 года.

Руководитель Рабочей группы по развитию распределенной энергетики и ВИЭ Координационного совета по энергетике, энергосбережению и энергоэффективности Ассоциации «Центральный Федеральный Округ», помощник министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации



М.А. Сандалов