

ПРОТОКОЛ №1

Заседания конкурсной комиссии по вопросу подведения итогов и определения победителей регионального конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2018 (далее – Конкурс)

« 17 » сентября 2018 г.

г. Ханты-Мансийск

Присутствовали:

Эрнст Сергей Андреевич	Заместитель Директора Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, председатель комиссии
Тарасенко Александр Викторович	Председатель Общественного совета при Департаменте жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, исполнительный директор СРО НП «Управляющих компаний жилищно-коммунального комплекса Югры», член комиссии
Павлов Анатолий Семенович	Начальник отдела энергосбережения Управления энергетики Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, член комиссии
Кинцле Эдуард Эмильевич	Исполнительный директор АНО «Центр развития жкк и энергосбережения Югры», член комиссии
Ким Илья Аркадиевич	Первый заместитель исполнительного директора АНО «Центр развития жкк и энергосбережения Югры», член комиссии
Гуртяк Александр Анатольевич	Заместитель начальника отдела реализации проектов и мониторинга информационных систем АНО «Центр развития жкк и энергосбережения Югры», член комиссии

Шевелева
Анна Олеговна

И.о. начальника отдела по связям с
общественностью АНО «Центр развития ЖКК и
энергосбережения Югры», член комиссии

Повестка:

Подведение итогов регионального конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES - 2018 и определение победителей.

Слушали:

Куклину И.В., о том, что в соответствии с приказом от 08 мая 2018 года № 33-Пр-77 Департамента жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры был проведен региональный конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES - 2018.

К участию в конкурсе было принято 16 заявок:

№ п/п	Название проекта	Номинация конкурса, на которую был подан проект	Наименование участника
1	Концепция энергоэффективного водопользования с нулевым сбросом загрязняющих веществ на компрессорных станциях магистральных трубопроводов	Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	ООО «Газпром трансгаз Югорск»
2	Проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях	Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях	МП «Городские электрические сети»

3	Внедрение в г.Ханты-Мансийске системы удаленного сбора показаний с приборов учета энергетических ресурсов	Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах	АО «Информационно-расчетный центр» г.Ханты-Мансийск
4	Комплексное световое благоустройство жилого комплекса «Возрождение» в г. Сургуте	Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)	ООО «Светодизайн»
5	Развитие компетенций специалистов ОАО «Сургутнефтегаз» в вопросах энергосбережения и энергоэффективности	Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности	ОАО «Сургутнефтегаз»
6	Организация сбора, учета и анализа факторов, влияющих на почасовое потребление (производство) электроэнергии и мощности в ПАО «Сургутнефтегаз»	Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК	ПАО «Сургутнефтегаз»
7	Энергоэффективный многоэтажный жилой дом	Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом	ООО «Сибпромстрой – Югория»

8	Непрерывное развитие системы энергетического менеджмента в ООО «Газпромнефть-Хантос»	Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии	ООО «Газпромнефть-Хантос»
9	Автоматизация индивидуального теплового пункта и модернизация освещения мест общего пользования дома по адресу: г. Нефтеюганск 16А микрорайон д. №78	Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения	ООО УК «ЭТАЛОН»
10	Автоматизация индивидуального теплового пункта и модернизация освещения мест общего пользования дома по адресу: г. Нефтеюганск 16А микрорайон д. №78	Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме	ООО УК «ЭТАЛОН»
11	Автоматизация индивидуального теплового пункта и модернизация освещения мест общего пользования дома по адресу: г. Нефтеюганск 16А микрорайон д. №78	Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве	ООО УК «ЭТАЛОН»
12	Замена насосных агрегатов станции первого подъема водозабора «Северный»	Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в области теплоснабжения	МП «Водоканал» г. Ханты-Мансийск

13	Внедрение наилучших доступных технологий в систему поддержания пластового давления в ООО «Газпромнефть-Хантос»	Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности нефтегазовой отрасли	ООО «Газпромнефть-Хантос»
14	Диспетчеризация газораспределительных пунктов МП «Ханты-Мансийскгаз»	Лучший проект по модернизации производственного оборудования	МП «Ханты-Мансийскгаз»
15	Модернизация системы теплоэнергосбережения Производственной базы АО «Водоканал»	Лучший проект по повышению энергоэффективности производства	АО «Водоканал»
16	Энергосбережение в сетях уличного освещения	Лучший проект по модернизации уличного освещения	МБУ «Горсвет»

Решили:

1. По итогам экспертных оценок членов конкурсной комиссии распределить призовые места следующим образом:

Номинация «Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности»:

I место – Проект ООО «Газпром трансгаз Югорск» - Концепция энергоэффективного водопользования с нулевым сбросом загрязняющих веществ на компрессорных станциях магистральных трубопроводов.

Номинация «Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях»:

I место – Проект МП «Городские электрические сети» - Проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.

Номинация «Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах»:

I место – Проект АО «Информационно-расчетный центр» г. Ханты-Мансийск - Внедрение в г. Ханты-Мансийске системы удаленного сбора показаний с приборов учета энергетических ресурсов.

Номинация «Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, иллюминации)»:

I место – Проект ООО «Светодизайн» - Комплексное световое благоустройство жилого комплекса «Возрождение» в г. Сургуте.

Номинация «Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности»:

I место – Проект ОАО «Сургутнефтегаз» - Развитие компетенций специалистов ОАО «Сургутнефтегаз» в вопросах энергосбережения и энергоэффективности.

Номинация «Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК»:

I место – Проект ПАО «Сургутнефтегаз» - Организация сбора, учета и анализа факторов, влияющих на почасовое потребление (производство) электроэнергии и мощности в ПАО «Сургутнефтегаз».

Номинация «Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом»:

I место – Проект ООО «Сибпромстрой – Югория» - Энергоэффективный многоэтажный жилой дом.

Номинация «Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии»:

I место – Проект ООО «Газпромнефть-Хантос» - Непрерывное развитие системы энергетического менеджмента в ООО «Газпромнефть-Хантос».

Номинация «Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения»:

І место – Проект ООО УК «ЭТАЛОН» - Автоматизация индивидуального теплового пункта и модернизация освещения мест общего пользования дома по адресу: г. Нефтеюганск 16А микрорайон д. №78

Номинация «Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме»:

І место – Проект ООО УК «ЭТАЛОН» - Автоматизация индивидуального теплового пункта и модернизация освещения мест общего пользования дома по адресу: г. Нефтеюганск 16А микрорайон д. №78

Номинация «Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве»:

І место – Проект ООО УК «ЭТАЛОН» - Автоматизация индивидуального теплового пункта и модернизация освещения мест общего пользования дома по адресу: г. Нефтеюганск 16А микрорайон д. №78

Номинация «Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в области тепловодоснабжения»:

І место – Проект МП «Водоканал» г. Ханты-Мансийск - Замена насосных агрегатов станции первого подъема водозабора «Северный».

Номинация «Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности нефтегазовой отрасли»:

І место – Проект ООО «Газпромнефть-Хантос» - Внедрение наилучших доступных технологий в систему поддержания пластового давления в ООО «Газпромнефть-Хантос».

Номинация «Лучший проект по модернизации производственного оборудования»:

І место – Проект МП «Ханты-Мансийскгаз» - Диспетчеризация газораспределительных пунктов МП «Ханты-Мансийскгаз».

Номинация «Лучший проект по повышению энергоэффективности производства»:

І место – Проект АО «Водоканал» - Модернизация системы теплоэнергосбережения Производственной базы АО «Водоканал».

Номинация «Лучший проект по модернизации уличного освещения»:

I место – Проект МБУ «Горсвет» - Энергосбережение в сетях уличного освещения.