



## Комитет по энергетике

620026 г. Екатеринбург, ул. Б. Ельцина, 1  
Тел. 8(343) 359-08-49  
e-mail: [shilov-va@rosseti-ural.ru](mailto:shilov-va@rosseti-ural.ru)

## Программа

открытого заседания Комитета по энергетике СОСПП 27.04.2023г.  
в ООО «Энерго РС».

*Тема: «Применение российского оборудования – гарантия дальнейшего индустриального развития российского общества в современном периоде».*

Дата и место проведения: **27 апреля 2023г.**

**г. Екатеринбург, Экспо- бульвар, 2а, Конгресс холл, VIP зона, зал заседаний №3.7,3.8**

Время	Мероприятие	Докладчик / ответственный
9:00 – 9:20 9:30-11:00 С 9:00 С 9:00 11:00-11:30	Сбор участников (ст. М. Ботаническая) Трансфер, экскурсия по объектам Ново-Кольцовского микрорайона г. Екатеринбурга Работа ВЫСТАВКИ (зал 3.7). Регистрация участников заседания кофе-брейк.	<b>Журавлёва Кристина Вадимовна</b> ответственное лицо 7 982 631-68-92
11:30 - 11:35	Открытие заседания Комитета.	<b>Родин Валерий Николаевич</b> , председатель Комитета по энергетике СОСПП (модератор).
11:35 - 11:45	Приветствие участников заседания.	<b>Чикризов Игорь Николаевич</b> , первый заместитель министра энергетики и ЖКХ Свердловской области.
11:45-11:55	Презентация журнального варианта годового отчета Комитета по энергетике за 2022 год	<b>Шилов Владимир Алексеевич</b> , заместитель председателя Комитета по энергетике СОСПП.
11:55-12:10	Телемост г. Екатеринбург – г. Ташкент (ИННО-ПРОМ), Приветствие от организаторов заседания	<b>Гусев Олег Владимирович</b> , генеральный директор ГК «Питон» (член Комитета), представители уральской делегации на ИННОПРОМЕ в республике Узбекистан
12:10-12:25	Объекты инфраструктуры УрФУ, их целевое назначение (Кампус УрФУ в Новокольцовском микрорайоне) ( уточняется )	<b>Значков Данил Михайлович</b> , генеральный директор «СД-Проект»
12:25-12:40	Кампус УрФУ - центр цифровой трансформации: перспективы и этапы развития	<b>Бугров Дмитрий Витальевич</b> , первый проректор Уральского Федерального университета - УрФУ
12:40-12:55	Участие ЮУрГУ (НИУ) в развитие энергетической отрасли в РФ	<b>Коржов Антон Вениаминович</b> , д.т.н. проректор по научной работе Южно-Уральского государственного университета (ЮУрГУ (НИУ) г. Челябинск
12:55 - 13:15	Уникальный проект: Универсиада 2023. Роль ГК PitON в реализации проекта международного уровня. Кейс от проектирования до реализации.	<b>Юрченко Сергей Сергеевич</b> , коммерческий директор ГК «Питон». <b>Шухов Дмитрий Владимирович</b> , ГИП ООО «Спектр РС»
13:15 - 13:30	Схема электроснабжения микрорайона Новокольцовский. Инновационные решения	<b>Вяткин Владимир Владимирович</b> , заместитель директора-главный инженер филиала «Россети Урал»- «Свердловэнерго»
13:30-13:45	Программное обеспечение проектных работ	<b>Сосновских Сергей Сергеевич</b> , генеральный директор ООО «ПИЦ «Урал – ТЭП»
13:45-13:55	Решения для повышения надёжности электроснабжения объектов городского хозяйства. уточняется	<b>Коростелев Анатолий Сергеевич</b> , руководитель направления УрФО. Департамент сухих трансформаторов ЗАО «Группа «СВЭЛ»

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Докладчик / ответственный</b>
13:55 - 14:10	Импортонезависимые решения по бесперебойному питанию на объектах Универсиады	<b>Нагаев Павел Сергеевич</b> , директор департамента ИБП, ГК «PitON»
14:10-14:20	Системы АСКУЭ энергоресурсов	<b>Салов Дмитрий Сергеевич</b> , коммерческий директор ООО "Пульсар-Екатеринбург"
14:20 - 14:30	Светотехнические решения объектов Универсиады	<b>Кузьменко Александр Григорьевич</b> , руководитель направления освещения ООО «Спектр РС»
14:30-14:40	Использование энергосберегающих технологий в вентиляции	<b>Аридов Александр Юрьевич</b> , технический директор ООО "НПТ Климатика" г.Подольск
14:40 - 14:50	Циркуляционные насосы IMP PUMS Словения в России. О строительстве завода в России в 2023 году.	<b>Лончар Владо</b> , руководитель представительства IMP PUMPS в СНГ, Славения.
14:50 - 15:00	Обзор высокоэффективного теплообменного оборудования для жилых, промышленных и общественных зданий (теплообменники ТТАИ, рекуператоры ТеФО, емкостные водонагреватели, водяные охладители воздуха, сточно-гликолевые аппараты).	<b>Неплохов Алексей Валентинович</b> , генеральный директор Г К ЭЛЕКОМ, (член Комитета)
15:00-15:10	Опыт применения Интенсифицированных теплообменных аппаратов ТТАИ взамен пластинчатых аппаратов на котельных ГО г. Сухой Лог.	<b>Бурнатов Игорь Алевтинович</b> , главный инженер МУП «Жилкомсервис-СЛ» г. Сухой Лог.
15:10-15:20	Гибкие полимерные предизолированные армированные трубопроводы для сетей Отопления, ГВС, ХВС. От проекта до эксплуатации. Инновационность, долговечность, простота монтажа, как итог- выгода потребителя	<b>Ена Вадим Юрьевич</b> , Начальник отдела специальных трубопроводов ГК «Полимертепло» по УрФО (член Комитета).
15:20- 15:30	Подведение итогов совещания. Прием в члены Комитета	<b>Родин Валерий Николаевич</b> , председатель Комитета по энергетике СОСПП (модератор).
15:30- 15:40	Решение Комитета.	<b>Шилов Владимир Алексеевич</b> , заместитель председателя Комитета по энергетике СОСПП.
15:40	<i>Кофе брейк. Фуриет.Свободное общение участников, обмен участников заседания информацией и контактами, общение со спикерами</i>	

Председатель Комитета



В.Н. Родин