

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Общественного совета

  
Лавров А.М.

ПРОТОКОЛ № 3  
ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ РЕГИОНАЛЬНОЙ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

г. Кемерово,  
ул. Ленина, 90/4

23.10.2019

13:00

№ п/п	ФИО	Должность
1	Лавров Александр Михайлович	председатель Общественного совета, первый заместитель директора филиала по экономическому развитию ООО «Сибирская генерирующая компания»
2	Арестов Евгений Александрович	директор ООО «ДоКоР»
3	Волков Дмитрий Дмитриевич	заместитель генерального директора по перспективному развитию ОАО «СКЭК»
4	Селиверстова Татьяна Петровна	председатель Кемеровской областной организации Общероссийского профсоюза работников жизнеобеспечения
5	Пономарев Валерий Иванович	ведущий инженер отдела технического развития АО "АЗОТ"
6	Тагильцев Борис Иосифович	заместитель генерального директора по развитию и реализации услуг ООО «Кузбасская энергосетевая компания»
7	Баклан Евгения Юрьевна	директор по работе на оптовом рынке электроэнергии ПАО «Кузбассэнергосбыт»
8	Шаулева Надежда Михайловна	заведующий кафедрой электропривода и автоматизации ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»
9	Очеретинский Олег Алексеевич	заместитель директора по экономике и финансам филиала ПАО «МРСК Сибири – «Кузбассэнерго – РЭС»

**Представители Администрации Кемеровской области**

№ п/п	ФИО	Должность
10	Чурсина Ольга Александровна	заместитель председателя Региональной энергетической комиссии Кемеровской области

### Представители сетевых компаний

№ п/п	ФИО	Должность
11	Бойков Дмитрий Петрович	директор филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»
12	Владимиров Дмитрий Владимирович	главный инженер филиала ООО ХК «СДС-Энерго»-«Прокопьевскэнерго»
13	Лаптева Ксения Александровна	начальник управления по тарифной политике ООО ХК «СДС-Энерго»
14	Бойко Алексей Владимирович	технический директор АО «Сибирская Промышленная Сетевая Компания»
15	Садиков Евгений Петрович	заместитель технического директора АО «Сибирская Промышленная Сетевая Компания»
16	Мраморнов Никита Александрович	Руководитель группы АИИС КУЭ ОАО «СКЭК»
17	Ровенский Роман Владимирович	и.о. заместителя директора по реализации услуг и развитию филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго- РЭС»
18	Беспалова Алина Витальевна	и.о. заместителя директора по экономике и финансам филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго- РЭС»
19	Ковалев Дмитрий Сергеевич	директор по сбыту ООО «Металлэнергофинанс»

### Представители КузГТУ

№ п/п	ФИО	Должность
21	Кречетов Андрей Александрович	ректор ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»
22	Дворовенко Игорь Викторович	директор Института энергетики ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рассмотрение вопроса по учету затрат на создание интеллектуальных систем учета в составе тарифа на услуги по передаче и сбытовых надбавках гарантирующих поставщиков.
2. Обсуждение организации на базе ФГБУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф.Горбачева» лаборатории для оказания технической поддержки муниципальным образованиям Кемеровской области в части формирования перспективных Схем теплоснабжения.
3. Утверждение плана очередного заседания Общественного совета, согласование даты проведения, закрепление ответственных.

### **1. Рассмотрение вопроса по учету затрат на создание интеллектуальных систем учета в составе тарифа на услуги по передаче и сбытовых надбавках гарантирующих поставщиков.**

Слушали Баклан Е.Ю, Тагильцева Б.И., Очеретинского О.А.

В ходе докладов было отмечено следующее:

Сегодня ответственность за установку приборов учёта, своевременную передачу показаний приборов учёта гарантирующему поставщику и/или сетевую организацию, соблюдение условий эксплуатации, а также расходы, связанные с установкой, заменой, проведением своевременной поверки, возлагается на потребителей электроэнергии.

В связи с принятием Федерального закона от 27.12.2018 № 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг по электроснабжению обеспечивают гарантирующие поставщики и сетевые организации с применением приборов учета электрической ... , в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) (далее ИСУ).

Со 2 полугодия 2020 года у гарантирующих поставщиков, сетевых организаций возникает обязанность по установке интеллектуальных приборов учета. А начиная с 01.01.23, в случае непредоставления или ненадлежащего предоставления гарантирующим поставщиком и сетевой организацией доступа к минимальному набору функций ИСУ потребитель вправе потребовать уплаты штрафа.

Введение положений Федерального закона № 522 -ФЗ приведет к резкому росту тарифов на передачу электрической энергии, на 34% по оценкам гарантирующего поставщика ПАО «Кузбассэнергосбыт».

Во исполнение вышеуказанного Федерального закона необходимо изменить 24 подзаконных акта, которые не успеют выпустить до начала тарифного регулирования.

Экономия по потерям не покрывает затраты сетевых организаций на покупку приборов учета.

## ПРОБЛЕМЫ:

### 1. Формирование НВВ.

В случае учета фактически понесенных затрат на внедрение ИСУ при тарифном регулировании на период  $(i+2)$  – в периоде  $i$  источника финансирования фактически не будет, в этом периоде необходимо будет учитывать стоимость кредитования, что еще больше увеличит тарифную нагрузку, соответственно это приведет к дополнительному росту СН.

### 2. Ограниченные возможности повышения тарифов.

Ограничение тарифов предельным уровнем и предельным индексом роста коммунального платежа.

### 3. Порядок замены приборов учета.

Предусмотренная замена приборов учета на интеллектуальные по мере истечения срока поверки экономически нецелесообразна. Необходимо подключать к ИСУ МКД целиком.

### 4. Допуск к приборам учета.

Отсутствие допуска потребителями сотрудников сетевых компаний и гарантирующих поставщиков в места установки оборудования, входящего в ИСУ.

### 5. Состояние электрических систем.

Неудовлетворительное техническое состояние электрических сетей, с использованием которых будут функционировать ИСУ.

### 6. Сохранность оборудования.

Не обеспечивается сохранность оборудования ИСУ в местах его установки.

### 7. Сопряжение «нового» и «старого» оборудования.

Устройство сбора и передачи данных (УСПД) для работы в системе учёта электрической энергии (СУЭЭ) для электросчётчиков до 2019 года не поддерживает работу с новыми интеллектуальными электросчётчиками, а новое УСПД – скорее всего, не будет работать с электросчётчиками, разработанными до 2019 года. На каждой ТП необходимо установить и обеспечить работу параллельно 2 СУЭЭ – «новую» и «старую».

### 8. Обеспечение приборами токоприемников с невысокой мощностью.

Статьёй 4 Федерального закона от 27.12.2018 N 522-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» в Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении» внесены следующие изменения: из статьи 13 исключены слова "мощность потребления электрической энергии которых составляет менее чем пять киловатт. То есть все потребители электроэнергии, независимо от мощности, должны быть оборудованы электросчётчиками. Индивидуальные светильники уличного освещения установлены до 2019 года за счёт бюджетных средств и оплата потребленной электроэнергии на уличное освещение производится за счёт бюджетных средств по установленной мощности светильников и часам горения. У владельцев светильников – администраций городов и поселков не заложены в бюджеты 2019-2020 годов затраты на установку электросчётчиков на индивидуальные

светильники. Соответственно, затраты на установку электросчётчиков лягут на сетевые организации.

9. Порядок составления актов о введении ограничений режима потребления электрической энергии.

Статьёй 1 Федерального закона от 27.12.2018 N 522-ФЗ в статью 38 Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» внесены дополнения, а именно предусмотрена обязательность установки устройств, предназначенных для удаленного и (или) автоматизированного введения ограничения режима потребления электрической энергии. При этом Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии установлено (пункт 13), что Акт о введении ограничения режима потребления подписывается заинтересованными лицами, присутствующими при его составлении. В случае отказа потребителя от подписания акта, а также в случае отсутствия потребителя при составлении акта, в акте делается запись об этом с указанием причин. При этом акт составляется в присутствии 2 незаинтересованных лиц, которые своей подписью подтверждают достоверность информации, содержащейся в акте. При составлении акта в присутствии 2 незаинтересованных лиц в акте указываются в отношении каждого из них его персональные данные - фамилия, имя и отчество, фактическое место жительства, паспортные данные, а также телефон этого лица.

#### ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕДУРЫ ВНЕДРЕНИЯ ИСУ:

1. Перенос срока вступления в силу обязанности по установке приборов учета гарантирующими поставщиками и сетевыми организациями с 1.07.2020 до момента ликвидации перекрестного субсидирования.

2. Внесение изменений в НПА, предполагающих учет плановых затрат на ИСУ в НВВ гарантирующих поставщиков и сетевых организаций, разработку региональных программ оснащения домов ИСУ.

3. Возможность увеличения тарифа для населения сверх установленных предельных уровней.

4. Утверждение региональных программ оснащения МКД и жилых домов, предусматривающих внедрение ИСУ и увеличение периода, в рамках которого должна пройти реализация программы по внедрению ИСУ.

5. Снижение технических требований к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

6. Инициировать внесение изменений в закон «Об энергосбережении», предусмотрев возможность, по согласованию между сетевой организацией и потребителем, не устанавливать прибор учёта на отдельные токоприёмники с мощностью до 1 кВт.

7. Исключить из Правил ограничения режима потребления электрической энергии требование о составлении акта в присутствии потребителя, и требование о подписании акта незаинтересованными лицами в случае отказа потребителя от подписания акта и в случае отсутствия потребителя при составлении акта. Внести дополнение в пункт 81(7) Правил предоставления коммунальных услуг. Дополнить пунктом - «Акт считается действующим при отсутствии при составлении акта потребителя,

надлежащим образом уведомленного по процедуре допуска электросчётчика в эксплуатацию и (или) при отказе потребителя от подписания акта».

Слушали: Лаврова А.М., Волкова Д.Д., Владимирова Д. В., Ковалева Д. С., Ровенского Р.В., Мраморнова Н.А., Бойко А. В.

**РЕШИЛИ:**

1. Обобщить высказанные предложения по изменению законодательства (отв. Баклан Е.Ю., Тагильцев Б.И.).

2. Направить письмо в Администрацию Кемеровской области с просьбой обратиться в Правительство РФ, Минэнерго России по изменению действующего законодательства Российской Федерации для формирования необходимых первоочередных условий внедрения ИСУ. Представить необходимые обоснования и предложения (отв. Баклан Е.Ю., Тагильцев Б.И.)

3. Направить от имени профсоюзной организации соответствующее обращение в Правительство РФ (отв. Селиверстова Т.П.)

Голосовали: «ЗА»-ЕДИНОГЛАСНО.

**2. Обсуждение организации на базе ФГБУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф.Горбачева» лаборатории для оказания технической поддержки муниципальным образованиям Кемеровской области в части формирования перспективных Схем теплоснабжения.**

Слушали: Шаулеву Н.М., Кречетова А.А., Дворовенко И. В., Пономарева В.И., Волкова Д.Д., Лаврова А.М.

**РЕШИЛИ:**

1. Рекомендовать ректору «Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева»:

- определиться с организационно-правовой формой подразделения университета для оказания услуг муниципальным образованиям Кемеровской области в части актуализации Схем теплоснабжения и внедрения эффективных технологий теплоснабжения;

- назначить руководителя данного подразделения;

- определиться с первоочередным перечнем муниципальных образований Кемеровской области для оказания им технической поддержки в части формирования и актуализации Схем теплоснабжения;

- в срок до 1 ноября 2019 года проинформировать Общественный совет по принятым решениям.

2. Региональной энергетической комиссии Кемеровской области в срок до 24.10.2019 направить на имя ректора «Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева» список муниципальных образований, в которых имеются проблемы по актуализации Схем теплоснабжения (отв. Чурсина О.А.).

Голосовали: «ЗА»-ЕДИНОГЛАСНО.

**3. Утверждение плана очередного заседания Общественного совета, согласование даты проведения, закрепление ответственных.**

РЕШЕЛИ: Заседание общественного совета назначить на 12 декабря 2019 года. Включить в повестку дня следующие вопросы:

1.Итоги перехода на новые схемы обращения с ТКО (с приглашением операторов ТКО и МО). Отв. Малюта Д.В.

2.Отчет о результатах деятельности Общественного совета за 2019 год. Отв. Лавров А.М.

Голосовали: «ЗА»-ЕДИНОГЛАСНО.

Секретарь общественного совета

Чурсина О.А.