

УТВЕРЖДАЮПредседатель
Совета потребителей услуг
В.Б. Казанин**ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ**

25 марта 2022 года
г. Омск, ул. Петра Некрасова, 1

Форма проведения: очная

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Список участников заседания представлен в приложение к настоящему Протоколу.

ПОВЕСТКА:

1. Вступительное слово заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» Комсюкова В.В.
2. Вступительное слово председателя Совета потребителей филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» Казанина В.Б.
3. Доклад о реализации мероприятий по цифровизации по итогам 2021 года.

Ответственные: АО «Омскэлектро».

4. Формирование и обсуждение предложений по рассмотрению вопросов энергосервисной деятельности.

Ответственные: все участники.

5. Формирование и обсуждение предложений по реализации проекта освещения уличной дорожной сети в населенных пунктах Омской области.

Ответственные: филиал ПАО «Россети Сибирь»-«Омскэнерго».

6. Формирование и обсуждение предложений по дополнительным вопросам, с целью их включения в повестку для рассмотрения на последующих заседаниях Совета потребителей.

Ответственные: все участники.

СЛУШАЛИ:

1. Приветствие и вступительное слово заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» Комсюкова В.В.

2. Приветствие и вступительное слово председателя Совета потребителей филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» Казанина В.Б.

3. Доклад заместителя главного инженера АО «Омскэлектро» Ларина Д.С. о реализации мероприятий по цифровизации по итогам 2021 года.

4. Доклад заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» Комсюкова В.В. о реализации проекта освещения уличной дорожной сети в населенных пунктах Омской области.

5. Выступление председателя СНТ «Колос-2» Берещук О.В. об инициировании передачи объектов электросетевого хозяйства (ВЛ-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ) на баланс филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго».

ОТМЕТИЛИ:

1. Охранная зона электросетевых объектов предполагает ограничения по использованию земельных участков. Данные ограничения подлежат обязательной государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости. Ранее порядок внесения таких зон в сведения ЕГРН в целом носил не системный характер, необходимость его внесения была вторичной. Соответственно информация о наличии электросетевых объектов на некоторых участках может попросту отсутствовать. По этим причинам возникают ситуации, когда линии электропередачи или трансформаторные подстанции расположены на участке или территории, которые позже оформлены в собственность, без согласования или учета ранее построенных и введенных в эксплуатацию электросетевых объектов.

Очень часто возникают ситуации, когда линии электропередачи проходят по территориям, занятыми автомобилями. Существует проблема недопуска персонала эксплуатирующей электрические сети организации на огороженную территорию, в том числе и незаконно установленных ограждений.

2. Прорабатывается вопрос по реализации проекта освещения уличной дорожной сети в Тюкалинском городском поселении Тюкалинского муниципального района Омской области.

3. При рассмотрении прохождения трассы ЛЭП-0,4кВ, в случае выявления несоблюдения требований нормативно-технической документации, для выполнения мероприятий по осуществлению технологического присоединения граждан, расположенных на территории СНТ и ДНТ, иницируется расторжение заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения.

4. В связи с отсутствием прямого технологического присоединения сетей СНТ «Колос-2» к сетям ПАО «Россети Сибирь», для всестороннего рассмотрения обращения о передаче объектов электросетевого хозяйства (ВЛ-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ), у СНТ «Колос-2» запрошены документы (акты границ балансовой принадлежности, информация об объемах потребления за 2019-2021 гг., однолинейные схемы объектов).

5. Согласно п.8(5) ПП РФ 861 (в ред. ПП РФ 1171), Граждане подают заявки в сетевую организацию на технологическое присоединение общим порядком согласно Правил.

Согласно п.2(2) Правил установлен специальный порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств Граждан:

- технологическое присоединение впервые завершенных строительством энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики;

- технологическое присоединение ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики максимальная мощность которых изменяется.

6. Согласно п. 71 ПП РФ 442 Граждане - потребители электрической энергии, приобретают электрическую энергию на основании договоров энергоснабжения, заключаемых с гарантирующим поставщиком или энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией.

Согласно п. 149 ПП РФ 442, в случае заключения договора энергоснабжения гражданами, осуществляющими ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иными правообладателями объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, обязаны оплачивать часть стоимости электрической энергии, потребленной при использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования садоводческих или огороднических некоммерческих объединений, и часть потерь электрической энергии, возникающих в объектах электросетевого хозяйства, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, в адрес такого садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества

Заключение договора энергоснабжения влечёт обязанность собственника данного объекта оплачивать соответствующую часть стоимости электроэнергии, потребляемой при содержании и использовании имущества общего пользования, и часть потерь в сетях товарищества.

РЕШИЛИ:

1. Инициировать рассмотрение на заседание Комитета Омского городского Совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и транспорта выполнение проверок соответствующими службами и надзорными органами, органами местного самоуправления на предмет официального разрешения ограждений, шлагбаумов, автостоянок и т.п. (Приложение2 к настоящему протоколу).

Ответственный: Казанин В.Б.

Срок: 2 квартал 2022.

2. Инициировать рассмотрение на заседание Комитета Омского городского Совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и транспорта разработку механизма и законодательного закрепления реализации в практической деятельности беспрепятственного доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также возможности доставки необходимых материалов и техники для предотвращения или устранения аварий, работникам сетевых организаций (Приложение2 к настоящему протоколу).

Ответственный: Казанин В.Б.

Срок: 2 квартал 2022.

3. Инициировать рассмотрение на заседание Комитета Омского городского Совета по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и транспорта

благоустройства территорий возле трансформаторных подстанций, расположенных в г. Омске.

Ответственный: Казанин В.Б.

Срок: 2 квартал 2022.

4. По результату реализации проекта освещения уличной дорожной сети в Тюкалинском городском поселении Тюкалинского муниципального района Омской области инициировать повторно, рассмотрение проекта освещения уличной дорожной сети во всех населенных пунктах Омской области на заседании межведомственной рабочей группы, состав которой утвержден распоряжением губернатора Омской области от 22.06.2020 № 75-р.

Ответственный: филиал ПАО «Россети Сибирь»-«Омскэнерго», Казанин В.Б.

Срок: 3 квартал 2022.

5. Направление ответа о результате рассмотрения обращения СНТ «Колос-2» о передаче объектов электросетевого хозяйства (ВЛ-10 кВ, ТП-10/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ).

Ответственный: филиал ПАО «Россети Сибирь»-«Омскэнерго».

Срок: 2 квартал 2022.

6. Направить предложения по дополнительным вопросам, с целью их включения в повестку для рассмотрения на последующих заседаниях Совета потребителей.

Ответственные: все участники.

Срок: 31.05.2022.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ЗА: единогласно все участники Совета потребителей

ПРОТИВ: нет

ВОЗДЕРЖАЛСЯ: нет

секретарь Совета потребителей

Некрасова Е.Ю.,

355-586, Nekrasova_EYu@om.rosseti-sib.ru

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ЗАСЕДАНИЯ

1. Казанин Владимир Борисович, депутат, заместитель председателя комитета по законодательству и местному самоуправлению, руководитель фракции Омского областного отделения Политической партии Коммунистическая Партия Коммунисты России;

2. Моденов Сергей Николаевич, заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»;

3. Комсюков Владимир Владимирович, заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»;

4. Гончаров Алексей Викторович, генеральный директор ООО «Императив Сибирь»;

5. Махновский Николай Николаевич, начальник службы электро-светотехнического обеспечения полетов ОАО «Омский аэропорт»;

6. Ларин Дмитрий Сергеевич, начальник службы электротехнического обеспечения полетов АО «Омскэлектро»;

7. Ананьев Олег Николаевич, директор по развитию и маркетингу ООО «Омская энергосбытовая компания»;

8. Казанцев Александр Геннадьевич, заместитель главного инженера ПАО «Сатурн»;

9. Воробьев Александр Васильевич, генеральный директор ООО «Энергопоставка»;

10. Маслов Александр Викторович, директор ООО ТПК «Агрокультура»;

11. Ренге Александр Альфридович, главный энергетик АО «Омский Бекон»;

12. Рабинович Евгений Яковлевич, председатель ООО «Омский союз потребителей «Щит»;

13. Берещук Олег Владимирович, председатель СНТ Колос-2;

14. Некрасова Екатерина Юрьевна, начальник управления взаимодействия с клиентами филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», секретарь Совета потребителей.

По п.1 - п.2 Протокола:

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категорий земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон для отдельных видов объектов и использования соответствующих земельных участков определяется Правительством Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160).

Порядок доступа к объектам электросетевого хозяйства различается в зависимости от оснований для проведения соответствующих работ сетевой организации. Если необходим доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ, то он осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством (п. 16).

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства в соответствии с п. 17 Правил № 160 производятся с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков в письменной форме почтовым отправлением с уведомлением о вручении.

В том случае, если работникам сетевых организаций необходим доступ к объектам электросетевого хозяйства для предотвращения или устранения аварий, то собственником земельного участка, согласно (п. 17) обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техник. Соответствующие работы могут проводиться, как установлено в п. 18 указанных Правил, без предварительного уведомления собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков. В таком случае уведомление направляется не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала работ, причем в нем должен быть указан характер и вид повреждения объектов электросетевого хозяйства, а также сроки начала и окончания работ.

Таким образом, действующее законодательство Российской Федерации дает энергетикам право на беспрепятственный доступ к объектам сетей для их ремонта и технического обслуживания.

Однако на практике такой порядок работает не во всех случаях.

Охранная зона электросетевых объектов предполагает ограничения по использованию земельных участков. Данные ограничения подлежат обязательной государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости. Ранее порядок внесения таких зон в сведения ЕГРН в целом носил несистемный характер, необходимость его внесения была вторичной. Соответственно информация о наличии электросетевых объектов на некоторых участках может попросту отсутствовать. По этим причинам возникают ситуации, когда линии электропередачи или трансформаторные подстанции расположены на участке или территории, которые позже

оформлены в собственность, без согласования или учета ранее построенных и введенных в эксплуатацию электросетевых объектов.

Очень часто возникают ситуации, когда линии электропередачи проходят по территориям, занятым автомобилями. Существует проблема недопуска персонала эксплуатирующей электрические сети организации на огороженную территорию, в том числе и незаконно установленных ограждений.

С учетом вышеизложенного, в целях предупреждения и исключения нарушений установленных правил эксплуатации энергообъектов, избежания серьезной опасности для здоровья и жизни людей, а также в целях обеспечения бесперебойности электроснабжения потребителей рекомендуется:

1. Поручить соответствующим службам и надзорным органам, органам местного самоуправления выполнить проверки на предмет официального разрешения ограждений, шлагбаумов, автостоянок и т.п.

2. На уровне Омской области разработать механизм и законодательно закрепить реализацию в практической деятельности беспрепятственного доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники для предотвращения или устранения аварий, работникам сетевых организаций.