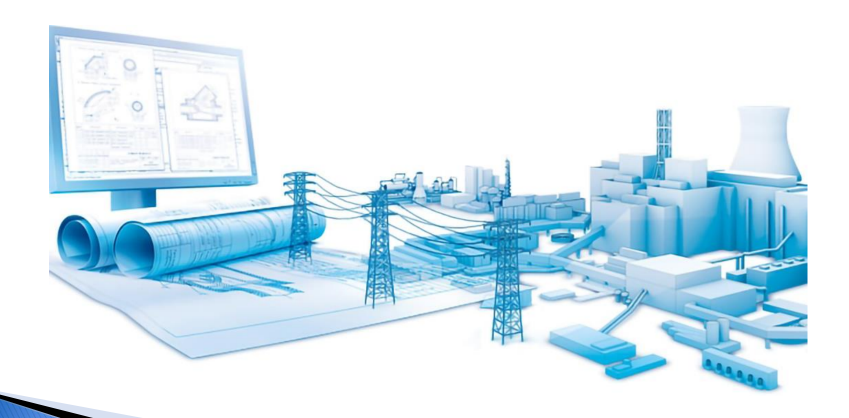
Повышение доступности технологического присоединения к электрическим сетям



Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в четыре этапа:



Этап 1

Подача заявки

Этап 2

Подготовка договора и технических условий, заключение договора

Этап 3

Исполнение обязательств по договору

Этап 4

Фактическое технологическое присоединение, оформление Актов

Подача заявки

❖ ВЕДЁТСЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЗАЯВИТЕЛЕЙ





- Вся информация о технологическом присоединении размещена на сайте www.eseti.ru;
- □ Доведение информации ведется также лично в процессе приёма заявок, на личных встречах и консультациях Заявителей, в Центре обслуживания клиентов ведет постоянную консультацию специалист по вопросам технологического присоединения;
- Размещены объявления в Центре обслуживания клиентов и Пунктах обслуживания клиентов;

Со стороны АО «РЭС» постоянно ведутся работы, нацеленные на повышение доступности технологического присоединения

Для удобства Заявителей с октября 2019 г. осуществлен переход
Центра обслуживания клиентов на 6-ти дневную рабочую неделю

❖ ОБЕСПЕЧЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ ЧЕРЕЗ «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ»

В 2019г. значительно выросла доля заявок, поступивших в электронном виде

Структура заявок* на технологическое присоединение к электрическим сетям АО «РЭС»



^{*}заявки от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт по 2 или 3 категории электроснабжения

Реализована возможность электронного документооборота

Преимущества:

- ✓ отсутствие необходимости личного посещения Центра обслуживания клиентов или пункта обслуживания клиентов;
- ✓ обеспечение организации работы с удаленными и маломобильными Заявителями;
- сокращение времени на пересылку документов, и соответственно срока заключения договора.

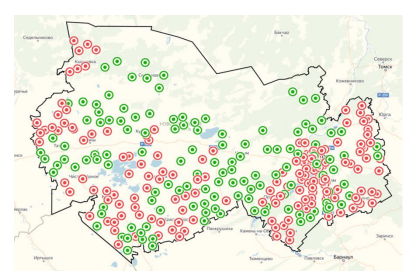
<u>АО «РЭС» ведётся постоянный мониторинг потребности реконструкции существующих и строительства новых</u> электрических сетей, формируется и с участием МЖХКиЭ НСО утверждается Инвестиционная программа АО «РЭС»

С начала 2019г. на нескольких подстанциях выполнены работы по увеличению трансформаторной мощности:

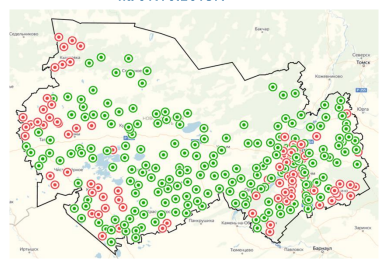
- ПС 110 кВ Первомайская;
- ПС 110 кВ Карасукская;
- ПС 110 кВ Текстильная заменен второй трансформатор (замена первого трансформатора произведена в 2018г.);
- Выполнена замена силового трансформатора на подстанциях ПС 110 кВ Животновод, ПС 110 кВ Заречная, ПС 110 кВ Пашино, ПС 110 кВ Колывань

<u>Благодаря выполнению целого комплекса мероприятий АО «РЭС» удалось значительно нарастить свободные</u> мощности для технологического присоединения потребителей:

Загрузка центров питания АО «РЭС» на 01.01.2019г.



Загрузка центров питания АО «РЭС» на 01.10.2019г.



По итогу 3 квартала 2019 г.:

Количество открытых центров питания увеличилось на 86 шт.: с 144 до 230 шт., т.е. на 59,7% Объем свободной мощности увеличился на 265 МВт: с 351,68 МВт до 616,29 МВт, т.е. на 75,2 %.

За счёт появления резерва мощности на Центрах питания:

- ✓ сокращается срок исполнения мероприятий по присоединению
- ✓ упрощается процедура присоединения
- ✓ появляется возможность присоединения временных объектов

Этап 2

Подготовка договора и технических условий, заключение договора

Сложности при согласовании опосредованного присоединения :

При поступлении заявки в соответствии с действующим законодательством <u>Сетевая организация обязана направить Заявителю проект типового договора для подключения по постоянной схеме в течении 15 календарных дней/20 рабочих дней</u> (в зависимости от категории Заявителя).

При нахождении объекта Заявителя в зоне действия абонентских сетей Сетевая организация направляет запрос с просьбой согласовать опосредованное присоединение владельцу сетей.

<u>При этом срок ответа владельца сетей на запрос Сетевой организации не регламентирован.</u>

При длительном непоступлении ответа с целью выдачи договора в нормативные сроки Сетевая организация вынуждена разрабатывать более дорогостоящие и технически сложные альтернативные схемы присоединения.

Предложения АО «РЭС»:

Необходимо на законодательном уровне закрепить обязанность владельцев электрических сетей направлять ответы на запросы сетевых организаций с просьбой согласовать опосредованное присоединение в течении 5 дней



 Выбор земельных участков под новое строительство нередко осуществляется без оценки возможности технологического присоединения к электрическим сетям

С целью обеспечения присоединения по наиболее технически и экономически целесообразным схемам, выделение земельных участков под инвестиционные площадки/комплексные застройки должно осуществляться с учетом наличия технической возможности присоединения к электрическим сетям



В целях анализа наиболее доступных с точки

зрения электрификации зон строительства на сайте AO «РЭС» www.eseti.ru

реализовано размещение информации о загрузке Центров питания АО «РЭС»,

в том числе на интерактивной карте



- В соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков, АО «РЭС» предоставляет любому лицу, обратившемуся с соответствующим запросом, информацию о наличии технической возможности технологического присоединения (без подачи заявки на заключение договора).
- Имеется успешный опыт взаимодействия АО «РЭС» с МЖКХиЭ НСО, с АО «Агентство инвестиционного развития Новосибирской области» в части выбора земельных участков под инвестиционные проекты с учетом возможности присоединения к электрическим сетям.

Предложения АО «РЭС»:

Распространить практику выбора земельного участка МЖКХиЭ НСО (МО) под застройки/инвестиционные проекты в том числе с учетом предварительной оценки Сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям

Отсутствие практики обязательного участия Администраций МО в процессе технологического присоединения комплексных застроек



- При точечном обращении заявителей с заявками на присоединение отсутствует комплексное понимание планов перспективного развития, полной потребности застройки в мощности и соответственно конечных параметров сетей, необходимых для строительства, отсутствует понимание о выделенных коридорах для строительства инженерных сетей;
- Согласно ст. 15 Федерального закона № 131-ФЭ от 06.10.2003г., полномочия Администраций МО включают в себя организацию в границах муниципального района электроснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством РФ.

Предложения АО «РЭС»:

Для выработки технически и экономически обоснованных схем электроснабжения комплексных застроек, обеспечения технологических коридоров для инженерных сетей, заявки на присоединение к эл. сетям комплексных застроек в Сетевую организацию целесообразно подавать от имени Администраций МО на напряжении 0,4 кВ, с последующим строительством высоковольтных сетей и трансформаторных подстанций силами Сетевой организации, а сетей 0,4 кВ в границах комплексной застройки силами Администраций МО

Этап 3

Исполнение обязательств по договору

<u>Сложности на стадии исполнения</u> <u>обязательств по договору:</u>

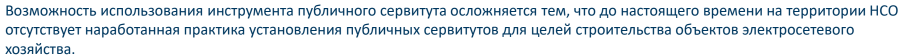
Получение согласования для размещения проектируемых сетей на земельных участках, принадлежащих ФЛ, ЮЛ:



Возникают обременения со стороны собственников. Собственниками при согласовании прохождения трассы зачастую выдвигаются дополнительные условия и требования, которые выходят за рамки работ по восстановлению благоустройства.

В соответствии со статьей 274 ГК РФ, предусмотрена процедура оформления сервитута, но в случае недостижения обоюдного согласия об установлении сервитута, спор разрешается в судебном порядке.

<u>Среднестатистический срок оформления сервитута в судебном порядке составляет не менее 6 месяцев.</u>



При этом сроки исполнения обязательств по договору технологического присоединения ограничены по времени и составляют от 4 месяцев. Предложения АО «РЭС»:

- 1) Инициировать изменение порядка и сроков установления публичных сервитутов для целей строительства электрических сетей в соответствии со сроками, установленными для технологического присоединения ПП РФ №861;
- 2) Создать на уровне МО (и/или Правительства НСО) подразделения, ответственные за установление публичных сервитутов



Сложности осуществления строительства сетей на лесных участках:



По статистике фактические сроки оформления землепользования на лесных участках составляют от 7 месяцев, в то время как сроки технологического присоединения установлены ПП РФ №861 и составляют от 4 месяцев с даты заключения договора



<u>Предложения АО «РЭС»</u>:

соблюдения целью нормативных сроков присоединения электрическим сетям при необходимости строительства сетей на лесных участках, инициировать изменение законодательства, регламентирующего сроки присоединения к электрическим сетям и/или сроки оформления землепользования на лесных участках

 Сложности получения согласований пересечений проектируемых сетей с существующими инженерными сооружениями



Длительный процесс получения технических условий и согласования пересечений с железной дорогой, газопроводами и нефтепроводами. Процесс согласования проекта может занимать 3 месяца и более.



Пример 1 согласования пересечения железной дороги:

По объекту Реконструкция ПС 35 кВ Барлак и строительство

питающих линий 110 кВ: Начало: 21.09.2018

Завершение: 18.01.2019

Итого: 4 месяца

Пример 2 согласования пересечения железной дороги:

По объекту КЛ-10 кВ ТПС 110 кВ Обь - РП-6002:

Начало: 08.04.2019 Завершение: 25.09.2019

Итого: 6 месяцев

<u>Предложения АО «РЭС»:</u>

Под руководством Правительства НСО оформить с крупными собственниками инженерных сооружений соглашение об упрощении процедуры получения согласования пересечений и о сокращении сроков процедур согласования

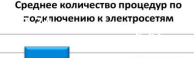
Этап 4

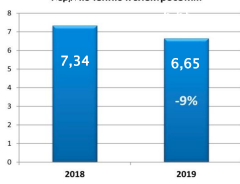
Фактическое технологическое присоединение, оформление Актов

АО «РЭС» улучшены показатели эффективности по технологическому присоединению в рамках Национального рейтинга*:

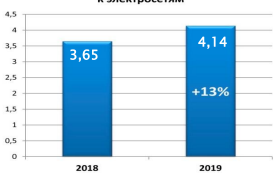
Среднее время подключения к электросетям







Оценка эффективности подключения к электросетям



Генеральному директору АО «РЭС» г-же Балан Я.Н. 630102, г. Новосибирск, ул. Якушева, 16а

Согласно действующему законодательству суммарный срок подготовки договора об осуществлении технологического присоединения и выполнения мероприятий по присоединению для рассматриваемой в Дорожной карте категории Заявителей (ЮЛ и ИП, 2, 3 категория по надежности, объекты мощностью до 150 кВт включительно) составляет 135 дней

*по результатам опроса потребителей в 2018г. и 2019г.:

В этом году по итогам 11 месяцев АО «РЭС» удалось почти на треть сократить средний срок заключения договоров технологического присоединения

Благодарственное письмо

info@eseti.ru

от 03 августа 2019 года

Уважаемая Яна Николаевна,

Выражаем Вам, и в Вашем лице всему коллективу АО «РЭС», наше почтение и считаем своим долгом отметить о высоком благоприятном моральнопсихологическом климате в коллективе АО «РЭС», высокую культуру и этику делового общения, компетентность, доброжелательность и других положительных качеств сотрудников Вашей организации, за что, конечно, в первую очередь большое спасибо Вам, как умелому организатору и воспитателю

После неоднократного посещения АО «РЭС», мы хотели бы выразить искреннюю благодарность за оказанную высококвалифицированную услугу и отметить приятность общения, чуткое и внимательное отношение, понимание, искреннюю доброжелательность и готовность помочь посетителям, а главное, высокий уровень профессионализма и других положительных качеств, которыми обладает сотрудница Вашей организации Ольга Николаевна Локтионова

Уважаемая Яна Николаевна, мы считаем, что сотрудница АО «РЭС» Локтионова Ольга Николаевна является одним из лучших специалистов Вашего замечательного коллектива и достойна большого уважения и поощрения за отличную службу при исполнении своих должностных обязанностей на благо жителей Новосибирской области и за веру в процветание нашей великой России.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

Нарбаев Акбар Нарбаевич.

Предложения АО «РЭС»:

- 1. Необходимо на законодательном уровне закрепить обязанность владельцев электрических сетей направлять ответы на запросы сетевых организаций с просьбой согласовать опосредованное присоединение в течении 5 дней
- 2. Распространить практику выбора земельного участка МЖКХиЭ НСО (МО) под застройки/инвестиционные проекты в том числе с учетом предварительной оценки Сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям
- 3. Для выработки технически и экономически обоснованных схем электроснабжения комплексных застроек, обеспечения технологических коридоров для инженерных сетей, заявки на присоединение к эл. сетям комплексных застроек в Сетевую организацию целесообразно подавать от имени Администраций МО на напряжении 0,4 кВ, с последующим строительством высоковольтных сетей и трансформаторных подстанций силами Сетевой организации, а сетей 0,4 кВ в границах комплексной застройки силами Администраций МО
- 4. Инициировать изменение порядка и сроков установления публичных сервитутов для целей строительства электрических сетей в соответствии со сроками, установленными ПП РФ №861
- 5. Создать на уровне MO (и/или Правительства HCO) подразделения, ответственные за установление публичных сервитутов
- 6. С целью соблюдения нормативных сроков присоединения к электрическим сетям при необходимости строительства сетей на лесных участках, инициировать изменение законодательства, регламентирующего сроки присоединения к электрическим сетям и/или сроки оформления землепользования на лесных участках
- 7. Под руководством Правительства HCO оформить с крупными собственниками инженерных сооружений соглашение об упрощении процедуры получения согласования пересечений и о сокращении сроков процедур согласования

Спасибо за внимание!