

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ООО «ИНК»
от 22 апреля 2021 г.
№ 0614/00 - п

Введен в действие с
22 апреля 2021 г.



РЕГЛАМЕНТ

**ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТОРОННИХ ОРГАНИЗАЦИЙ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ОБЪЕКТАХ ООО «ИНК» И
ОБЩЕСТВ**

РГ.04.24

Редакция 2

Иркутск
2021

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Паспорт документа

Процесс	Энергообеспечение
Владелец процесса	Начальник управления энергетики ООО «ИНК»
Подразделение-разработчик	Департамент электросетевого оборудования ООО «ИНК»
Разработчик (ФИО, должность)	Главный специалист департамента электросетевого оборудования управления энергетики, Чепурко С.С.
Ответственный за актуализацию (должность)	Директор департамента электросетевого оборудования управления энергетики
Область распространения	ООО «ИНК»: Департамент электросетевого оборудования, Департамент вспомогательных систем и энергоэффективности, Цех электрических сетей; Дочерние общества и юридические лица, заключившие с ООО «ИНК» Соглашение о взаимодействии Задействованные в процессе реализации проектов строительства подрядные организации, а также организации, оказывающие различные виды услуг, для которых в процессе производства требуется электроснабжение
Введен (впервые/взамен)	Введен взамен Регламента «Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и обществ», утвержденного приказом № 0763/00-п от 28.05.2020
Настоящий внутренний нормативно-методический документ является интеллектуальной собственностью Общества с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания». Любые исключительные права в отношении настоящего внутреннего нормативно-методического документа, включая, но не исключительно исключительные права в связи с его разработкой, переработкой, распространением, использованием любым иным образом, в соответствии с законодательством РФ принадлежат ООО «ИНК»	

Информация о предыдущих редакциях документа

№ редакции	Краткое описание изменений по сравнению с предыдущей редакцией
2	В связи со структурно-штатными изменениями. 1. Переименование структурного подразделения Департамента энергетики в Управление энергетики, с созданием подразделений: <ul style="list-style-type: none"> • Департамент электросетевого оборудования; • Департамент генерации;

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 2 из 39

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

	<ul style="list-style-type: none">• Департамент вспомогательных систем и энергоэффективности;• Центр управления сетями;• Проектный отдел. <p>2. Реструктуризация структурного подразделения Цеха энергообеспечения, с разделением на подразделения:</p> <ul style="list-style-type: none">• Цех электрических сетей;• Цех генерирующего оборудования.
1	-

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Содержание

1	Общие положения.....	5
1.1	Назначение документа	5
1.2	Термины и определения	5
1.3	Сокращения и обозначения	7
1.4	Нормативные ссылки.....	7
2	Общее описание процесса	9
3	Процесс «Выдача ТУ на ТП».....	10
3.1	Подпроцесс «Выдача ТУ на ТП < 50 кВт до 1 кВ, III кат.».....	11
3.1.1	Графическая схема подпроцесса	11
3.1.2	Описание операций подпроцесса.....	12
3.2	Подпроцесс «Выдача ТУ на ТП > 50 кВт, I/II/III кат.»	16
3.2.1	Графическая схема подпроцесса	16
3.2.2	Описание операций подпроцесса.....	17
4	Процесс «Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП».....	20
4.1	Подпроцесс «Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП < 50 кВт до 1 кВ, III кат.»	22
4.1.1	Графическая схема подпроцесса	22
4.1.2	Описание операций подпроцесса.....	23
4.2	Подпроцесс «Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП > 50 кВт до 1 кВ, I/II/III кат.»	29
4.2.1	Графическая схема подпроцесса	29
4.2.2	Описание операций подпроцесса.....	30
5	Порядок подачи напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя	35
6	Порядок потребления электрической энергии	36
7	Приложения	39

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 4 из 39

ООО «ИНК»

1 Общие положения

1.1 Назначение документа

1.1.1 Настоящий документ определяет порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии подрядных организаций и других сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ, устанавливают требования к выдаче технических условий, порядок проверки выполнения Заявителем и ООО «ИНК» (выступающей в роли Сетевой организации) технических условий, критерии наличия (отсутствия) технической возможности и особенности технологического присоединения.

1.1.2 Действие настоящего документа распространяется на случаи присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединённых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединённых энергопринимающих устройств изменяются категория надёжности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1.2 Термины и определения

Термин	Определение
Производитель и поставщик электрической энергии	организация (далее по тексту ООО «ИНК»), владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами генерации, электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывает услуги по производству, передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии подрядных организаций и других сторонних организаций
Заявитель	юридическое или физическое лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надёжности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств
Подрядная организация	юридическое лицо, выполняющее работы по договору подряда и/или контракту, принимающее на себя обязательство по строительству объектов или совершению определенных проектно-изыскательских и строительных работ, необходимых для выполнения

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 5 из 39

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Термин	Определение
	строительства, и по сдаче объекта по плану и в срок в соответствии с проектной документацией, либо другая сторонняя организация, оказывающая услуги для ООО «ИНК» или Общества
Технологическое присоединение	услуга, оказываемая сетевой организацией для подключения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии подрядных организаций и сторонних организаций
Энергопринимающее устройство	совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования, находящаяся у заявителя в собственности (или на ином законном основании) предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи электроэнергии
Электроприёмник	устройство, в котором происходит преобразование электрической энергии в другой вид энергии для ее использования
Потребитель электрической энергии	электроприёмник или группа электроприёмников, объединенных технологическим процессом и размещающихся на определенной территории
Технические условия на присоединение к электрическим сетям	документ, устанавливающий требования и объем мероприятий, которые необходимо выполнить заявителю для осуществления технологического присоединения
Акт об осуществлении технологического присоединения	документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям и подтверждающий технологическое присоединение в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) объектов электросетевого хозяйства
Граница балансовой принадлежности	линия раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, определяющая границу эксплуатационной ответственности между сетевой организацией и потребителем услуг по передаче электрической энергии за состояние и обслуживание электроустановок
Точка присоединения к электрической сети	место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии с электрической сетью производителя и поставщика электрической энергии (ООО «ИНК»)

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 6 из 39

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Термин	Определение
Точка поставки	место исполнения обязательств об оказании услуг по передаче электрической энергии, используемое для определения объема взаимных обязательств сторон, расположенное на границе балансовой принадлежности энергопринимающих устройств, определенной в документах о технологическом присоединении, а до составления в установленном порядке документов о технологическом присоединении - в точке присоединения энергопринимающего устройства (объекта электроэнергетики)

1.3 Сокращения и обозначения

Сокращение	Расшифровка
Общества	Дочерние общества и юридические лица, заключившие с ООО «ИНК» Соглашение о взаимодействии
ЦЭС	Цех электрических сетей ООО «ИНК»
УЭн	Управление энергетики ООО «ИНК»
ДЭСО УЭн	Департамент электросетевого оборудования управления энергетики ООО «ИНК»
ДВСиЭ УЭн	Департамент вспомогательных систем и энергоэффективности управления энергетики ООО «ИНК»
НС ЦЭС	Начальник смены цеха электрических сетей ООО «ИНК»
ПО	Подрядная организация, в т.ч. другая сторонняя организация
ТУ	Технические условия
ТП	Технологическое присоединение
Акт ОТП	Акт об осуществлении технологического присоединения
Акт ВТУ	Акт о выполнении технических условий
СМР	Строительно-монтажные работы
ПНР	Пусконаладочные работы
ИТР	Инженерно-технический работник
НД	Нормативный документ

1.4 Нормативные ссылки

Идентификатор документа	Наименование документа
Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. №	Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 7 из 39

ООО «ИНК»

Идентификатор документа	Наименование документа
861 (с изменениями на 30.04.2020 г.)	доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям
Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442 (с изменениями на 30.04.2020 г.)	О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии.
И.04.24	Оформление, подача, рассмотрение, согласование оперативных заявок на изменение эксплуатационного состояния энергетического, генерирующего или электротехнического оборудования и устройств РЗА ЦЭО

Примечание – При пользовании настоящим документом целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим документом следует руководствоваться замененным (измененным) ссылочным документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то документ, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ООО «ИНК»

2 Общее описание процесса

Процесс «Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ» состоит из двух подпроцессов и представлен на [рисунке 1](#).

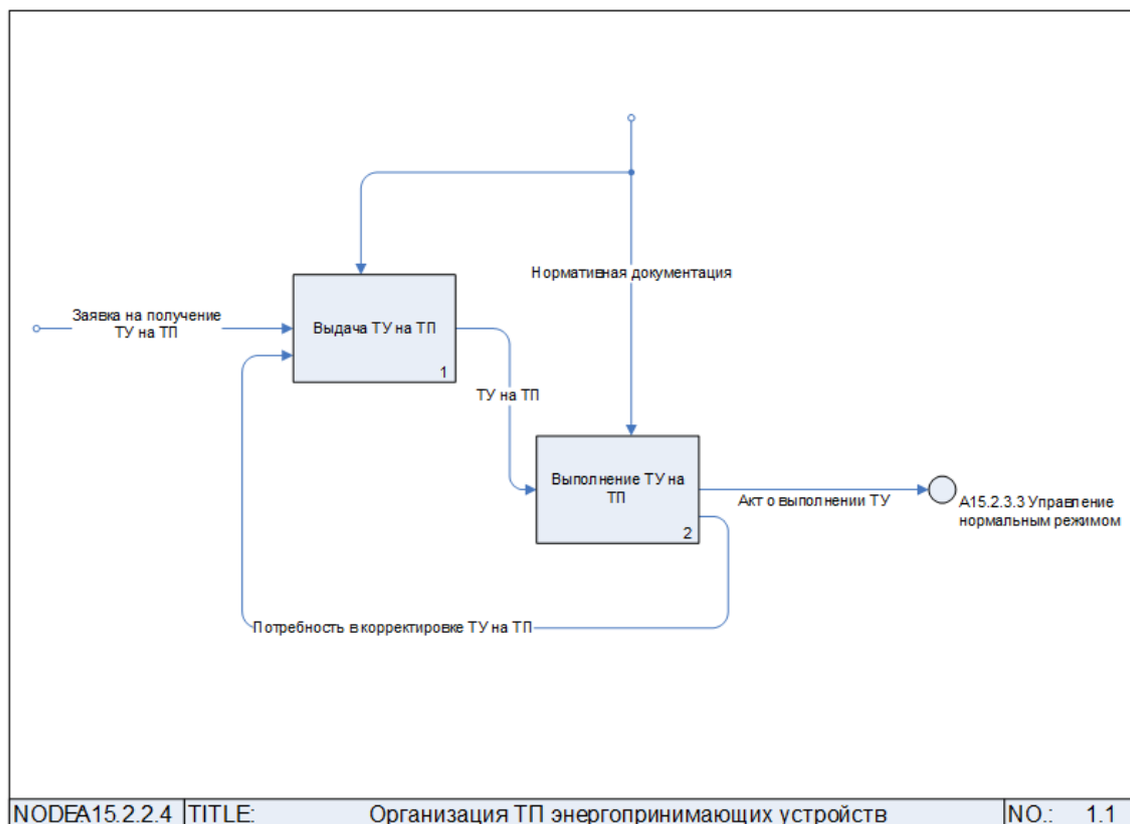


Рисунок 1. Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

3 Процесс «Выдача ТУ на ТП»

Процесс «Выдача ТУ на ТП» представлен на [рисунке 2](#), состоит из двух подпроцессов, описанных ниже.

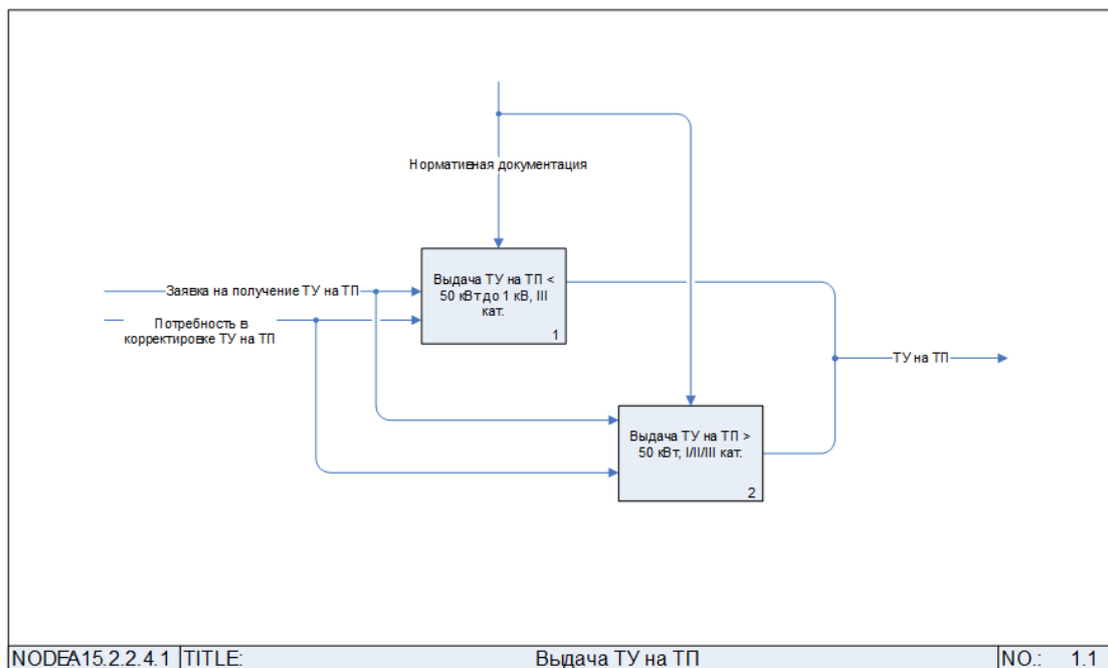


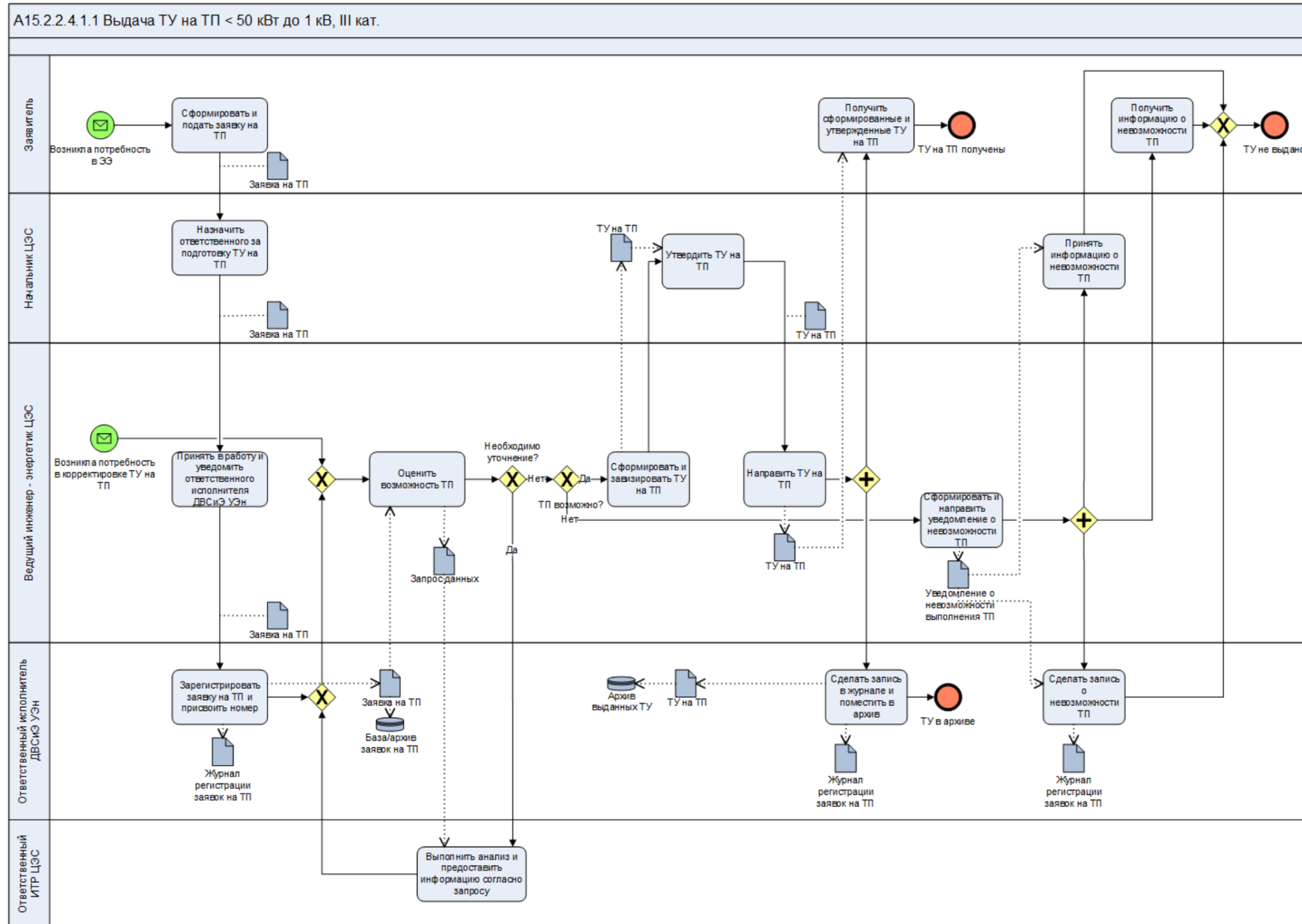
Рисунок 2. Выдача ТУ на ТП

Выдача ТУ на ТП < 50 кВт до 1 кВ, III кат.: выдача технических условий на технологическое присоединение при максимальной мощности энергопринимающих устройств не более 50 кВт при напряжении до 1 кВ, заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств III.

Выдача ТУ на ТП > 50 кВт, I/II/III кат.: выдача технических условий на технологическое присоединение при максимальной мощности энергопринимающих устройств более 50 кВт при напряжении до и выше 1 кВ, заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств I/II/III.

3.1 Подпроцесс «Выдача ТУ на ТП < 50 кВт до 1 кВ, III кат.»

3.1.1 Графическая схема подпроцесса



ООО «ИНК»

3.1.2 Описание операций подпроцесса

3.1.2.1 Сформировать и подать заявку на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: При возникновении намерения осуществить технологическое присоединение (далее – ТП) к электрическим сетям ООО «ИНК», Заявитель нарочным способом и/или средствами электронной почты подаёт на имя начальника ЦЭС ООО «ИНК» (или лицо его замещающее) заполненную заявку на ТП по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ([Ф 01.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) с обязательным приложением маркетинговой карты, плана расположения энергопринимающих устройств и плана потребления электроэнергии.

Результат операции: Заявка на ТП.

3.1.2.2 Назначить ответственного за подготовку ТУ на ТП

Исполнитель: Начальник ЦЭС.

Содержание деятельности: Полученную заявку начальник ЦЭС печатает, визирует отметкой «В работу» с указанием фамилии ответственного за подготовку технических условий (далее – ТУ), сканирует и передаёт посредством электронной почты непосредственно находящемуся на рабочей вахте ведущему инженеру-энергетику ЦЭС или лицу его замещающему.

Результат операции: Назначенный ответственный за подготовку ТУ.

3.1.2.3 Принять в работу и уведомить ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: После получения заявки на ТП от начальника ЦЭС ведущий инженер-энергетик информирует посредством электронной почты ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн (ранее назначенного директором ДВСиЭ УЭн) о поступившей заявке для её регистрации в Журнале регистрации заявок на ТП с присвоением индивидуального регистрационного номера.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Отправленное уведомление о поступлении заявки на ТП.

3.1.2.4 Зарегистрировать заявку на ТП и присвоить номер

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Регистрирует заявку в Журнале регистрации заявок на ТП. Журнал ведется в электронном виде.

Длительность: 1 рабочий день.

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Результат операции: Зарегистрированная заявка на ТП.

3.1.2.5 Оценить возможность ТП

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: Зарегистрированную в ДВСиЭ УЭн заявку на ТП принимает в работу для оценки технической возможности осуществления ТП, расчёта электрических режимов, определения точек подключения и объёма необходимых мероприятий.

По результатам оценки возможны три варианта развития событий:

- 1 Требуется уточнение;
- 2 ТП невозможно;
- 3 ТП возможно.

При необходимости уточнения схемы приёма мощности и указаний по подключению объектов, ведущий инженер-энергетик ЦЭС запрашивает необходимую информацию у ответственных за эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства ИТР ЦЭС (мастер, инженер-энергетик, ведущий инженер-энергетик, начальник электросетевого участка и проч.).

Длительность: не более 5 рабочих дней со дня регистрации заявки Заявителя.

Результат операции: ТП возможно; ТП невозможно; запрос на уточнение.

3.1.2.6 Выполнить анализ и предоставить информацию согласно запросу

Исполнитель: Ответственный ИТР ЦЭС

Содержание деятельности: Предоставляет необходимую информацию по запросу. При необходимости производит обследование на местности, уточняет схемы РУ, поопорные схемы ВЛ, имеющиеся в наличии точки подключения, соответствующие заявленной требуемой мощности по заявке на ТП.

Длительность: Не позднее 24 часов после получения запроса.

Результат операции: Информация согласно запросу.

3.1.2.7 Сформировать и завизировать ТУ на ТП

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: По результатам оценки технической возможности ТП ведущий инженер-энергетик формирует технические условия на технологическое присоединение (далее – ТУ на ТП) к электрическим сетям ООО «ИНК» объектов Заявителя (согласно [Ф 02.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#) данного документа) с указанием исчерпывающей информации по необходимым для подключения мероприятиям. Распечатывает, визирует отметкой «Разработал» с указанием должности, ФИО, даты и передает нарочным способом начальнику ЦЭС.

Длительность: Не позднее 7 рабочих дней со дня регистрации заявки.

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Результат операции: Сформированное ТУ на ТП.

3.1.2.8 Утвердить ТУ на ТП

Исполнитель: Начальник ЦЭС.

Содержание деятельности: Проставляет визу в графе «Утверждено» на распечатанном бланке ТУ на ТП с указанием должности, ФИО, даты.

Результат операции: Утвержденные ТУ на ТП.

3.1.2.9 Направить ТУ на ТП

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС

Содержание деятельности: Утвержденное ТУ на ТП к электрическим сетям ООО «ИНК» направляет посредством электронной почты ответственному исполнителю ДВСиЭ УЭн и Заявителю.

Длительность: Не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации заявки.

Результат операции: Утвержденные ТУ на ТП направлены.

3.1.2.10 Получить сформированные и утвержденные ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Результат операции: Полученные сформированные и утвержденные ТУ на ТП.

3.1.2.11 Сделать запись в журнале и поместить в архив

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: При получении информации о выдаче ТУ на ТП фиксирует в журнале регистрации заявок на ТП данную информацию. Выданные ТУ на ТП в электронном виде помещает в электронный архив выданных ТУ.

Результат операции: Запись в журнале и помещенные в архив утвержденные ТУ на ТП.

3.1.2.12 Сформировать и направить уведомление о невозможности ТП

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: При отсутствии технической возможности обеспечения ТП к электрическим сетям в соответствии с поступившей заявкой Заявителя информирует об этом начальника ЦЭС, ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн и направляет соответствующее уведомление средствами электронной почты Заявителю.

Длительность: Не позднее 7 рабочих дней со дня регистрации заявки на ТП.

Результат операции: Сформированное уведомление и невозможности ТП.

ООО «ИНК»

3.1.2.13 Принять информацию о невозможности ТП

Исполнитель: Начальник ЦЭС.

Содержание деятельности: Принимает к сведению информацию о невозможности ТП.

Результат операции: Доведенная информация о невозможности ТП.

3.1.2.14 Сделать запись о невозможности ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: При получении информации о невозможности ТП фиксирует данную информацию в журнале регистрации заявок на ТП.

Результат операции: Запись в журнале о невозможности ТП.

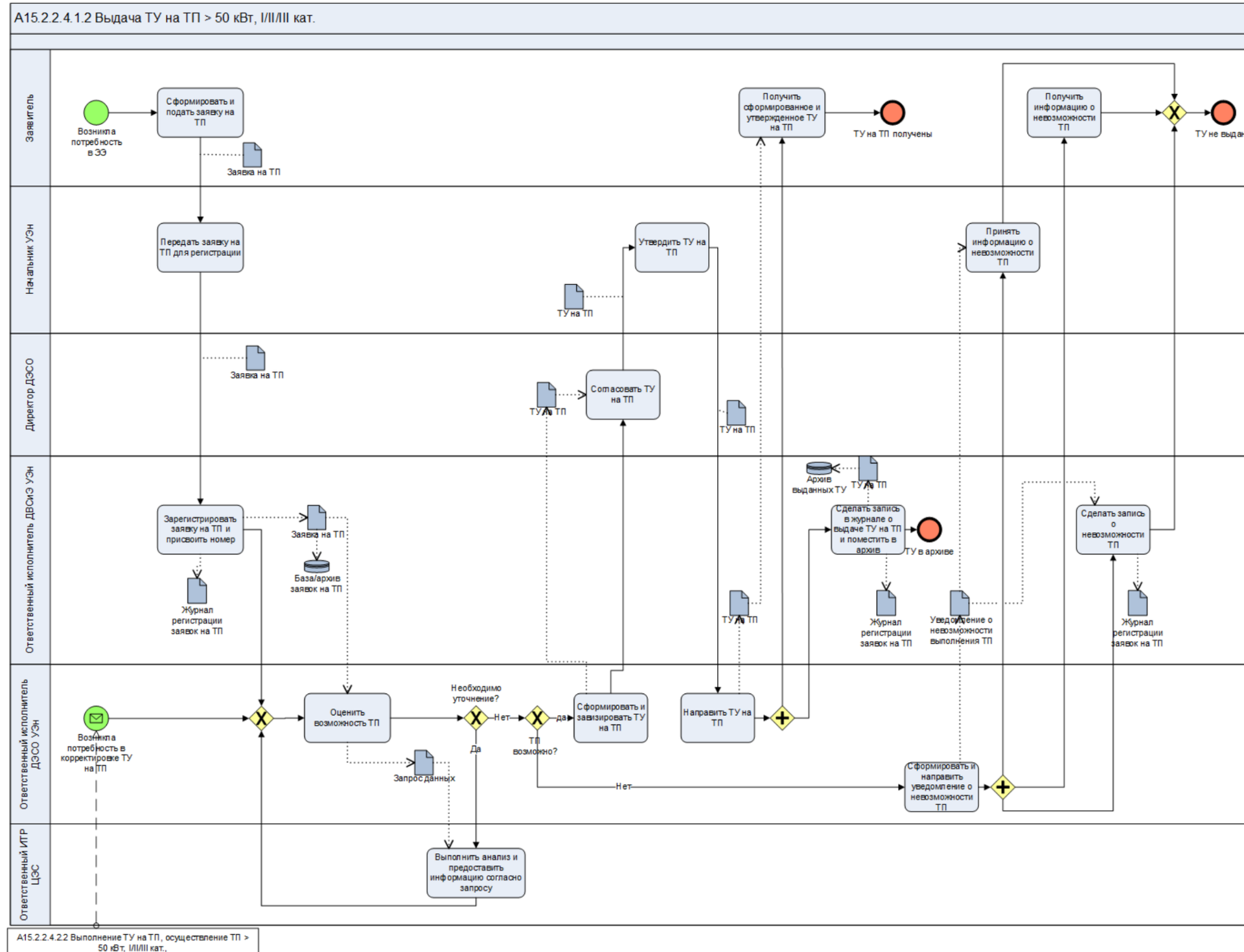
3.1.2.15 Получить информацию о невозможности ТП

Исполнитель: Заявитель.

Результат операции: Полученная информация о невозможности ТП.

3.2 Подпроцесс «Выдача ТУ на ТП > 50 кВт, I/II/III кат.»

3.2.1 Графическая схема подпроцесса



ООО «ИНК»

3.2.2 Описание операций подпроцесса

3.2.2.1 Назначить ответственного за подготовку ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: При возникновении намерения осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ИНК» Заявитель направляет официальным письмом на имя Начальника управления энергетики ООО «ИНК» заполненную заявку на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ([Ф 01.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) с обязательным приложением маркетинговой карты, плана расположения энергопринимающих устройств и плана потребления электроэнергии.

Результат операции: Заявка на ТП.

3.2.2.2 Передать заявку на ТП для регистрации

Исполнитель: Начальник управления энергетики.

Содержание деятельности: Полученную заявку на ТП передаёт посредством электронной почты ответственному исполнителю ДВСиЭ УЭн для регистрации и присвоения регистрационного номера.

Результат операции: Переданная заявка на ТП.

3.2.2.3 Зарегистрировать заявку на ТП и присвоить номер

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Регистрирует заявку в Журнале регистрации заявок на ТП, присваивает индивидуальный регистрационный номер. Журнал ведется в электронном виде.

Длительность: 2 рабочих дня.

Результат операции: Зарегистрированная заявка на ТП.

3.2.2.4 Оценить возможность ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДЭСО УЭн.

Содержание деятельности: Зарегистрированную в ДВСиЭ УЭн заявку на ТП принимает в работу для оценки технической возможности осуществления ТП, расчёта электрических режимов, определения точек подключения и объёма необходимых мероприятий.

По результатам оценки имеется три варианта развития событий:

- 1 Требуется уточнение;
- 2 ТП невозможно;
- 3 ТП возможно.

При необходимости уточнения схемы приёма мощности и указаний по подключению объектов, ответственный исполнитель ДЭСО УЭн

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 17 из 39

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

запрашивает необходимую информацию у ответственных за эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства ИТР ЦЭС (мастер, инженер-энергетик, ведущий инженер-энергетик, начальник электросетевого участка и проч.).

Длительность: 7 рабочих дней со дня регистрации заявки Заявителя.

Результат операции: ТП возможно; ТП невозможно; запрос на уточнение.

3.2.2.5 Выполнить анализ и предоставить информацию согласно запросу

Исполнитель: Ответственный ИТР ЦЭС.

Содержание деятельности: Предоставляет необходимую информацию по запросу. При необходимости производит обследование на местности, уточняет схемы РУ, поопорные схемы ВЛ, имеющиеся в наличии точки подключения, соответствующие заявленной требуемой мощности по заявке на ТП.

Длительность: Не позднее 24 часов после получения запроса.

Результат операции: Информация согласно запросу.

3.2.2.6 Сформировать и завизировать ТУ на ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДЭСО УЭн.

Содержание деятельности: По результатам оценки технической возможности ТП формирует технические условия на присоединение (далее – ТУ на ТП) к электрическим сетям ООО «ИНК» объектов Заявителя (согласно [Ф 02.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) с указанием исчерпывающей информации по необходимым для подключения мероприятиям. Распечатывает, визирует отметкой «Разработал» и передает на согласование нарочным способом директору департамента электросетевого оборудования управления энергетикой, далее передает на утверждение начальнику управления энергетикой ООО «ИНК».

Длительность: Не позднее 7 рабочих дней со дня регистрации заявки.

Результат операции: Сформированные ТУ на ТП.

3.2.2.7 Согласовать ТУ на ТП

Исполнитель: Директор ДЭСО УЭн.

Содержание деятельности: Согласовывает ТУ на ТП, визируя подписью.

Результат операции: Согласованные ТУ на ТП.

3.2.2.8 Утвердить ТУ на ТП

Исполнитель: Начальник управления энергетикой (при его отсутствии право утверждения ТУ на ТП предоставлено директору ДЭСО УЭн).

Содержание деятельности: Проставляет визу на распечатанном бланке ТУ на ТП.

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Результат операции: Утвержденные ТУ на ТП.

3.2.2.9 Направить ТУ на ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДЭСО УЭн.

Содержание деятельности: Утвержденные ТУ на ТП к электрическим сетям ООО «ИНК» направляет почтовым отправлением и/или средствами электронной почты ответственному исполнителю ДВСиЭ УЭн и Заявителю официальным письмом, по тексту сопроводительного письма указывает необходимость направления ответным письмом подтверждения получения ТУ на ТП.

Длительность: Не позднее 10 рабочих дней со дня регистрации заявки.

Результат операции: Утвержденные ТУ на ТП направлены.

3.2.2.10 Получить сформированное и утвержденное ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: Получает сформированные и завизированные ТУ на ТП.

Результат операции: Полученные сформированные и завизированные ТУ на ТП.

3.2.2.11 Сделать запись в журнале о выдаче ТУ на ТП и поместить в архив

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Информацию о полученном ТУ на ТП фиксирует в журнале регистрации заявок на ТП. Полученное ТУ на ТП помещает в электронный архив выданных ТУ.

Результат операции: Запись в журнале и помещенное в архив утвержденные ТУ на ТП.

3.2.2.12 Сформировать и направить уведомление о невозможности ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДЭСО УЭн.

Содержание деятельности: При отсутствии технической возможности обеспечения ТП к электрическим сетям ООО «ИНК» в соответствии с поступившей заявкой Заявителя формирует уведомление о невозможности ТП, информирует об этом ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн, начальника управления энергетики ООО "ИНК" и направляет уведомление ответным письмом Заявителю.

Длительность: Не позднее 7 рабочих дней со дня регистрации заявки на ТП.

Результат операции: Сформированное уведомление о невозможности ТП.

3.2.2.13 Принять информацию о невозможности ТП

Исполнитель: Начальник управления энергетики.

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ
РГ.04.24 (редакция 2)

| Страница 19 из 39

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Содержание деятельности: Принимает к сведению информацию о невозможности ТП.

Результат операции: Доведенная информация о невозможности ТП.

3.2.2.14 Получить информацию о невозможности ТП

Исполнитель: Заявитель.

Результат операции: Полученная информация о невозможности ТП.

3.2.2.15 Сделать запись о невозможности ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Информацию о невозможности ТП фиксирует в журнале регистрации заявок на ТП.

Результат операции: Запись в журнале о невозможности ТП.

4 Процесс «Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП»

Процесс «Выполнение ТУ на ТП» представлен на [рисунке 3](#), состоит из двух подпроцессов, описанных ниже.

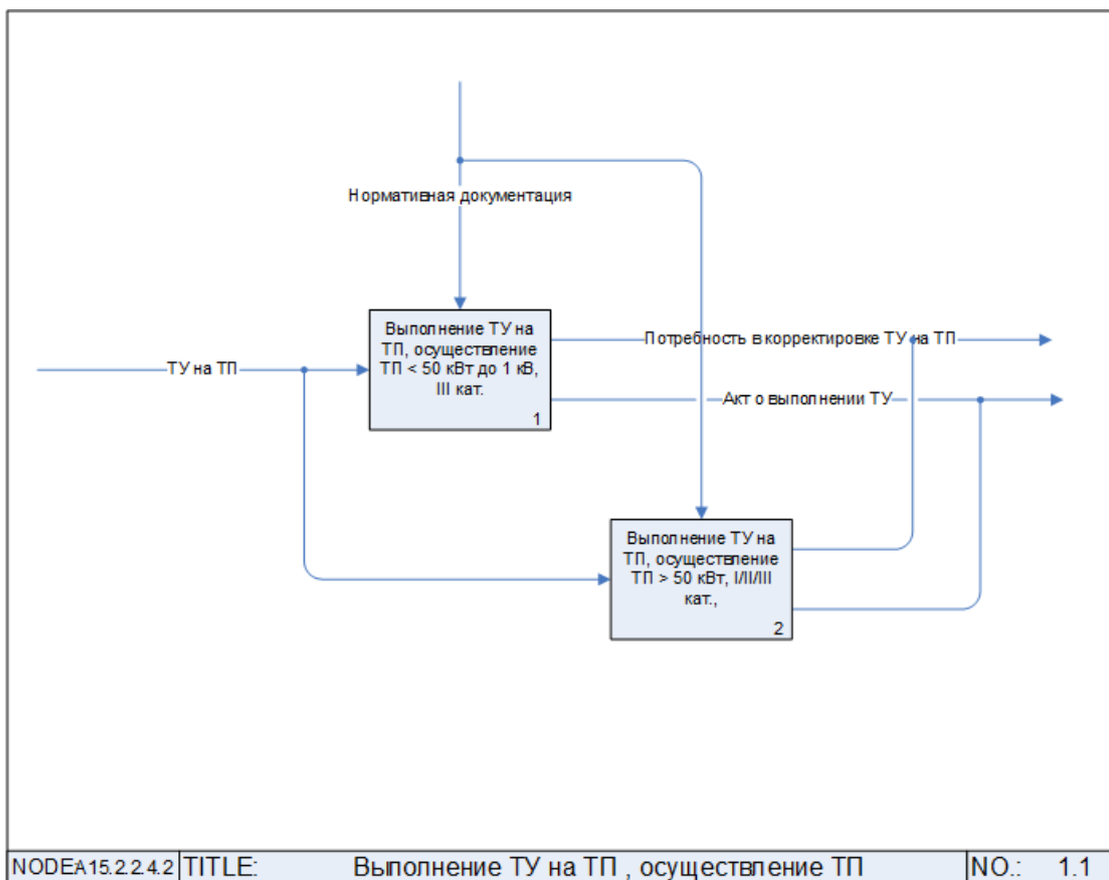


Рисунок 3. Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП

ООО «ИНК»

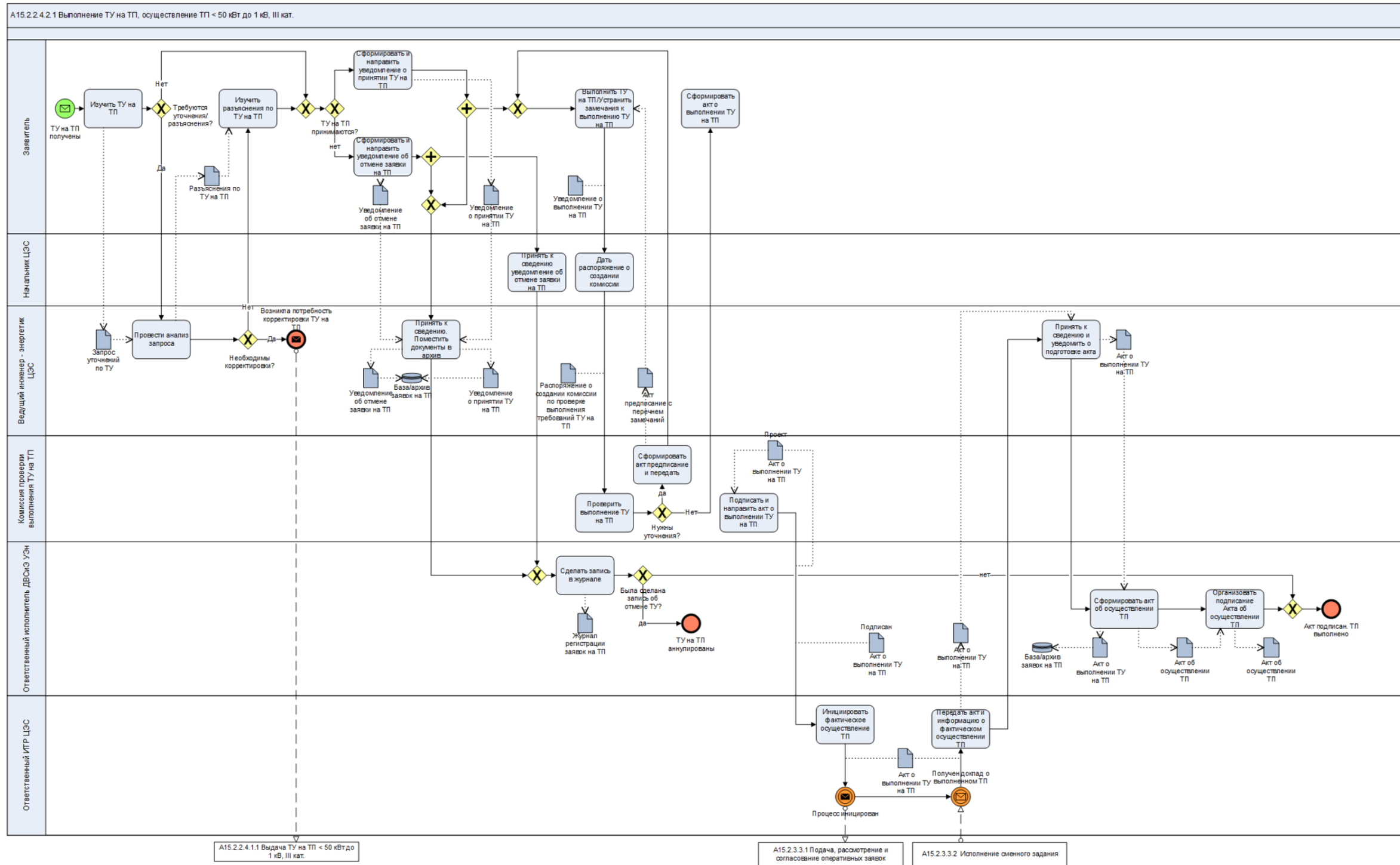
Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП < 50 кВт до 1 кВ, III кат.: выполнение технических условий на технологическое присоединение, осуществление технологического присоединения при максимальной мощности энергопринимающих устройств не более 50 кВт при напряжении до 1 кВ, заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств III.

Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП > 50 кВт, I/II/III кат.: выполнение технических условий на технологическое присоединение, осуществление технологического присоединения при максимальной мощности энергопринимающих устройств более 50 кВт при напряжении до и выше 1 кВ, заявляемая категория надёжности энергопринимающих устройств I/II/III.

ООО «ИНК»

4.1 Подпроцесс «Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП < 50 кВт до 1 кВ, III кат.»

4.1.1 Графическая схема подпроцесса



ООО «ИНК»

4.1.2 Описание операций подпроцесса

4.1.2.1 Изучить ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: После получения Заявителем ТУ на ТП к электрическим сетям ООО «ИНК» Заявитель анализирует полноту и достаточность указанных в ТУ на ТП мероприятий, а также соответствия полученных ТУ направленной заявке на ТП.

По результатам анализа возможны 2 результата:

- 1 ТУ на ТП не требуют уточнения;
- 2 Заявителю необходимы уточнения/ разьяснения по ТУ на ТП.

В случаях необходимости получения дополнительных разьяснений, недостаточности указанных мероприятий и наличии прочих вопросов и/или несоответствий, препятствующих выполнению ТУ по мнению Заявителя, Заявитель уведомляет официальным письмом ООО «ИНК» посредством электронной почты.

Длительность: Не позднее 3 рабочих дней после получения ТУ на ТП.

Результат операции: ТУ на ТП не требуют уточнения; ТУ на ТП требуют уточнения.

4.1.2.2 Провести анализ запроса

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: Анализирует запрос, полученный посредством электронной почты.

В результате анализа возможны два результата:

- 1 ТУ на ТП не требуют корректировки;
- 2 ТУ на ТП требуют корректировки.

В случаях признания ООО «ИНК» направленных Заявителем вопросов и/или несоответствий корректными, ведущий инженер-энергетик корректирует ТУ и направляет повторно в сроки, соответствующие [пп. 3.1.2.5 – 3.1.2.9](#) настоящего документа.

В случае непризнания ООО «ИНК» направленных Заявителем вопросов и/или несоответствий корректными, ведущий инженер-энергетик уведомляет о том, что ТУ не требуют корректировки и необходимо принять/не принять ТУ на ТП в работу.

Длительность: В случае если не требуют – 1 рабочий день.

Результат операции: ТУ на ТП не требуют корректировки; ТУ на ТП требуют корректировки.

4.1.2.3 Изучить разьяснения по ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

ООО «ИНК»

Содержание деятельности: Изучить разъяснения по корректности ТУ на ТП.

Длительность: Не более 3-х рабочих дней.

Результат операции: Выполненный анализ разъяснений/уточнений, принятое решение.

4.1.2.4 Сформировать и направить уведомление о принятии ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности:

Выполнив анализ полученных ТУ на ТП, Заявитель направляет ответным письмом в ООО «ИНК» уведомление о получении ТУ на ТП и принятии их в работу.

Длительность: Не более 3-х рабочих дней.

Результат операции: Уведомление о принятии ТУ на ТП.

4.1.2.5 Сформировать и направить уведомление об отмене заявки на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: Выполнив анализ полученных ТУ на ТП, Заявитель направляет ответным письмом уведомление об отмене заявки на ТП.

В случае, если уведомление об отмене заявки на ТП не было направлено в течение 3-х дней – ТУ аннулируются.

Длительность: Не более 3-х рабочих дней.

Результат операции: Уведомление об отмене заявки на ТП.

4.1.2.6 Принять к сведению. Поместить документы в архив

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: При получении уведомления об отмене заявки на ТП, поместить документ в архив заявок на ТП и передать информацию об отмене заявки на ТП для внесения записи в журнал регистрации заявок на ТП об аннулировании ТУ на ТП.

В случае, если уведомление об отмене заявки на ТП не было получено от Заявителя, то в течение 3-х дней – ТУ аннулируются и передается информация об отмене заявки на ТП для внесения записи в журнал регистрации заявок на ТП об аннулировании ТУ на ТП.

При получении уведомления о принятии ТУ на ТП, поместить документ в архив заявок на ТП и передать информацию о принятии ТУ на ТП для внесения соответствующей записи в журнал.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Уведомление об отмене заявки на ТП/уведомление о принятии ТУ на ТП помещено в архив; передана

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

информация о получении уведомления об отмене заявки на ТП/передана информация о получении уведомления о принятии ТУ на ТП.

4.1.2.7 Принять к сведению уведомление об отмене заявки на ТП

Исполнитель: Начальник ЦЭС.

Результат операции: Принятая информация об отмене заявки на ТП.

4.1.2.8 Сделать запись в журнале

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: В случае если получена информация о получении уведомления о принятии ТУ на ТП, то сделать запись в журнал регистрации заявок на ТП о принятии ТУ на ТП в работу.

В случае если получена информация о получении уведомления об отмене заявки на ТП, то сделать запись в журнал регистрации заявок на ТП об аннулировании ТУ на ТП.

Длительность: 1 рабочий день,

Результат операции: Сделанная запись в журнале регистрации заявок на ТП.

4.1.2.9 Выполнить ТУ на ТП/Устранить замечания к выполнению ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: При направлении Заявителем в ООО «ИНК» уведомления о получении ТУ на ТП Заявитель принимает на себя обязательства выполнить ТУ в полном объеме согласно указанных мероприятий.

По факту выполнения всех необходимых согласно полученных ТУ мероприятий (СМР, ПНР, формирование пакета исполнительной документации и проч.) Заявитель уведомляет письменным обращением Начальника ЦЭС ООО «ИНК» об исполнении требований ТУ и готовности к проверке комиссией ООО «ИНК».

В случае, если получен акт с предписанием от комиссии, то необходимо устранить замечания.

Длительность: Сроки, не превышающие указанный срок действия ТУ.

Результат операции: Выполненные ТУ на ТП.

4.1.2.10 Дать распоряжение о создании комиссии

Исполнитель: Начальник ЦЭС.

Содержание деятельности: После получения уведомления от Заявителя назначает комиссию по проверке выполнения требований ТУ на ТП.

Состав комиссии и сроки её проведения определяются Распоряжением Начальника ЦЭС ООО «ИНК» (или лицом его замещающим).

ООО «ИНК»

Длительность: Не позднее 2-х рабочих дней.

Результат операции: Распоряжение о создании комиссии по проверке выполнения требований ТУ на ТП.

4.1.2.11 Проверить выполнение ТУ на ТП

Исполнитель: Комиссия проверки выполнения ТУ на ТП.

Содержание деятельности: Проверяет соответствие фактического выполнения мероприятий, указанных в ТУ на ТП. Проверяет качество выполнения работ на выполнение требований НД.

Длительность: Не позднее 5 рабочих дней после получения от Заявителя уведомления об исполнении требований ТУ на ТП.

Результат операции: Наличие замечаний/выявление несоответствий при проверке; отсутствие замечаний.

4.1.2.12 Сформировать акт предписание и передать

Исполнитель: Комиссия проверки выполнения ТУ на ТП.

Содержание деятельности: В случае наличия у комиссии замечаний к выполнению Заявителем указанных в ТУ требований, назначенные уполномоченные представители ООО «ИНК» формируют Акт с перечнем выявленных замечаний, печатают, подписывают и передают его представителю Заявителя нарочным способом под подпись в получении. Акт формируется в свободной форме.

Повторная организация работы комиссии возможна только после устранения Заявителем выявленных замечаний и повторного выполнения требований [п. 4.1.2.9](#) настоящего Регламента.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Сформированный акт с предписанием и перечнем замечаний.

4.1.2.13 Сформировать акт о выполнении ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: По результатам работы комиссии и, в случае отсутствия замечаний к выполнению Заявителем требований ТУ на ТП, Заявитель формирует двухсторонний Акт о выполнении технических условий ([Ф 03.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) между уполномоченными представителями Сторон – Заявителя и ООО «ИНК» (далее Стороны) с приложением схемы технологического присоединения и указанием границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон (далее – Схема).

Акт формирует в двух экземплярах для каждой из Сторон.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Акт о выполнении ТУ на ТП.

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

4.1.2.14 Подписать и направить акт о выполнении ТУ на ТП

Исполнитель: Комиссия проверки выполнения ТУ на ТП.

Содержание деятельности: Члены комиссии подписывают акт. Уполномоченный председатель комиссии ООО «ИНК» передает нарочным способом и/или направляет средствами электронной почты Акт о выполнении ТУ с приложенной Схемой ведущему инженеру-энергетику ЦЭС.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Переданный подписанный комиссией Акт о выполнении ТУ на ТП.

4.1.2.15 Инициировать фактическое осуществление ТП

Исполнитель: Ответственный ИТР ЦЭС.

Начало операции: получение подписанного комиссией Акта о выполнении ТУ на ТП.

Содержание деятельности: формирует оперативную заявку на выполнение работ по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «ИНК»; запускает процесс подачи, рассмотрения и согласования оперативных заявок.

Длительность: не позднее 3 рабочих дней после подписания Акта о выполнении ТУ на ТП.

Результат операции: процесс подачи, рассмотрения и согласования оперативных заявок инициирован, работы по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «ИНК» включены в сменное задание.

4.1.2.16 Передать акт и информацию о фактическом осуществлении ТП

Исполнитель: Ответственный ИТР ЦЭС.

Начало операции: исполнение сменного задания по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «ИНК».

Содержание деятельности: направляет средствами электронной почты подписанный Акт о выполнении ТУ на ТП и информацию о фактическом осуществлении ТП (дата ТП, описание точек присоединения) ведущему инженеру-энергетику ЦЭС.

Длительность: 1 рабочий день после выполнения фактического ТП.

Результат операции: отправленное электронное письмо с вложенным Актом о выполнении ТУ на ТП и информацией о фактическом осуществлении ТП.

ООО «ИНК»

4.1.2.17 Принять к сведению и уведомить о подготовке акта

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: Посредством электронной почты уведомляет ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн о подписании Акта о выполнении ТУ с приложением в письме скан-копии Акта и Схемы.

Результат операции: Отправленное письмо с вложенными документами.

4.1.2.18 Сформировать акт об осуществлении ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Формирует Акт об осуществлении ТП ([Ф 04.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) и организывает его двухстороннее подписание. Акт формируется в двух экземплярах, для каждой из Сторон.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Акт об осуществлении ТП сформирован.

4.1.2.19 Организовать подписание Акта об осуществлении ТП

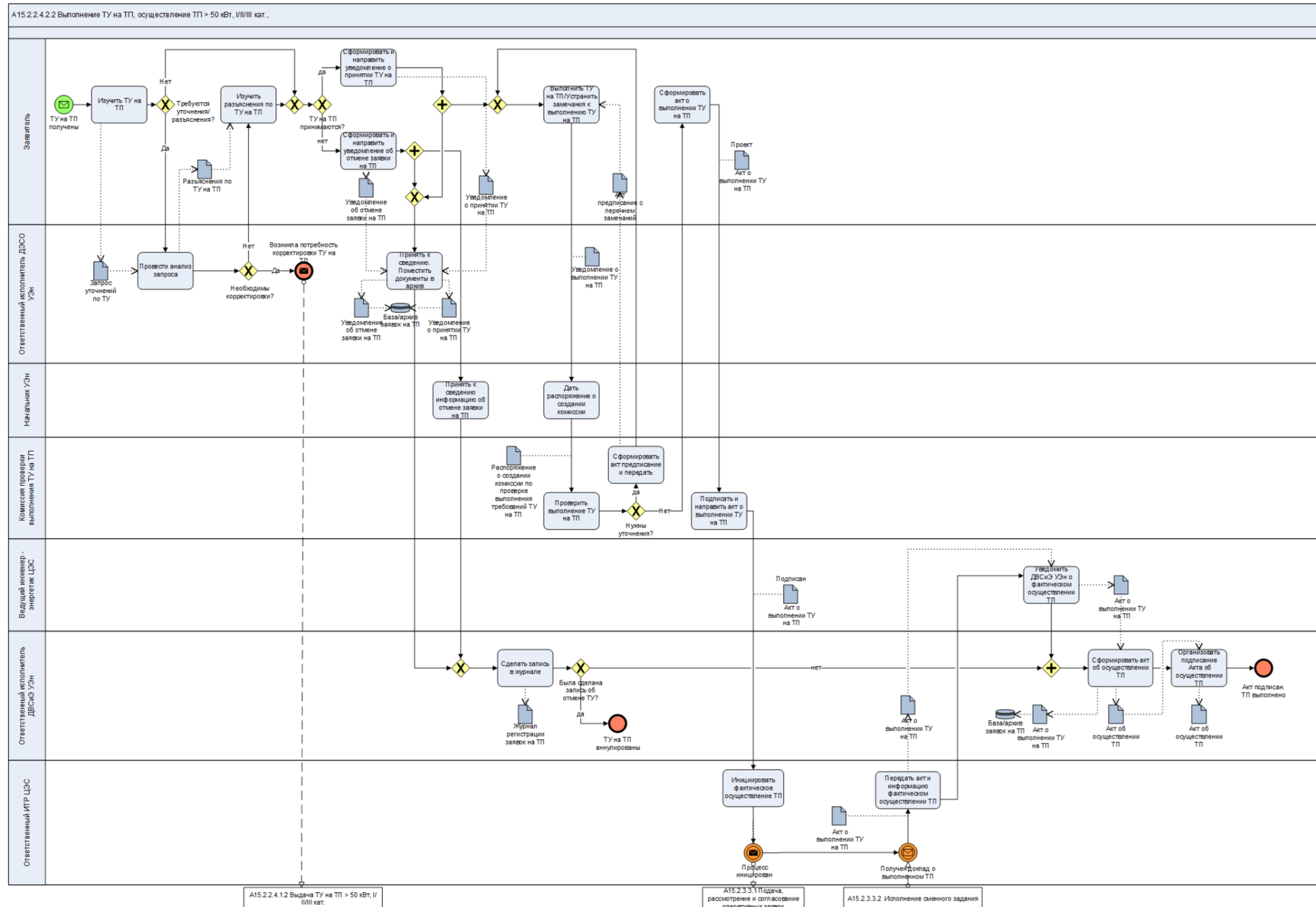
Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Организовать подписание акта согласно действующим процедурам.

Результат операции: Акт об осуществлении ТП подписан.

4.2 Подпроцесс «Выполнение ТУ на ТП, осуществление ТП > 50 кВт до 1 кВ, I/II/III кат.»

4.2.1 Графическая схема подпроцесса



ООО «ИНК»

4.2.2 Описание операций подпроцесса

4.2.2.1 Изучить ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: После получения Заявителем ТУ на ТП к электрическим сетям ООО «ИНК» Заявитель анализирует полноту и достаточность указанных в ТУ на ТП мероприятий, а также соответствия полученных ТУ направленной заявке на ТП.

По результатам анализа возможны 2 результата:

- 1 ТУ на ТП не требуют уточнения;
- 2 Заявителю необходимы уточнения/ разьяснения по ТУ на ТП.

В случаях необходимости получения дополнительных разьяснений, недостаточности указанных мероприятий и наличии прочих вопросов и/или несоответствий, препятствующих выполнению ТУ по мнению Заявителя, Заявитель уведомляет официальным письмом ООО «ИНК» посредством электронной почты.

Длительность: Не позднее 3 рабочих дней после получения ТУ на ТП.

Результат операции: ТУ на ТП не требуют уточнения; ТУ на ТП требуют уточнения.

4.2.2.2 Провести анализ запроса

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДЭСО УЭн.

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: Анализирует запрос, полученный посредством электронной почты. В результате анализа возможны два результата:

- 1 ТУ на ТП не требуют корректировки;
- 2 ТУ на ТП требуют корректировки.

В случаях признания ООО «ИНК» направленных Заявителем вопросов и/или несоответствий корректными, ответственный исполнитель ДЭСО УЭн корректирует ТУ и направляет повторно в сроки, соответствующие [пп. 3.2.2.4 – 3.2.2.9](#) настоящего документа.

В случае непризнания ООО «ИНК» направленных Заявителем вопросов и/или несоответствий корректными, ответственный исполнитель ДЭСО УЭн уведомляет о том, что ТУ не требуют корректировки и необходимо принять/не принять ТУ на ТП в работу.

Длительность: В случае если не требуют - 1 рабочий день.

Результат операции: ТУ на ТП не требуют корректировки; ТУ на ТП требуют корректировки.

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

4.2.2.3 Изучить разъяснения по ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: Изучить разъяснения по корректности ТУ на ТП.

Длительность: Не более 3-х рабочих дней.

Результат операции: Выполненный анализ разъяснений/уточнений, принятое решение.

4.2.2.4 Сформировать и направить уведомление о принятии ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: Выполнив анализ полученных ТУ на ТП, Заявитель направляет ответным письмом в ООО «ИНК» уведомление о получении ТУ на ТП и принятии их в работу.

Длительность: Не более 3-х рабочих дней.

Результат операции: Уведомление о принятии ТУ на ТП.

4.2.2.5 Сформировать и направить уведомление об отмене заявки на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности:

Выполнив анализ полученных ТУ на ТП, Заявитель направляет ответным письмом уведомление об отмене заявки на ТП.

В случае, если уведомление об отмене заявки на ТП не было направлено в течение 3-х дней - ТУ аннулируются.

Длительность: Не более 3-х рабочих дней.

Результат операции: Уведомление об отмене заявки на ТП.

4.2.2.6 Принять к сведению. Поместить документы в архив

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДЭСО УЭн.

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: При получении уведомления об отмене заявки на ТП, поместить документ в архив заявок на ТП и передать информацию об отмене заявки на ТП для внесения записи в журнал регистрации заявок на ТП об аннулировании ТУ на ТП.

В случае, если уведомление об отмене заявки на ТП не было получено от Заявителя, то в течение 3-х дней - ТУ аннулируются и передается информация об отмене заявки на ТП для внесения записи в журнал регистрации заявок на ТП об аннулировании ТУ на ТП.

При получении уведомления о принятии ТУ на ТП, поместить документ в архив заявок на ТП и передать информацию о принятии ТУ на ТП для внесения записи в журнал регистрации заявок на ТП.

Длительность: 1 рабочий день.

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

Результат операции: Уведомление об отмене заявки на ТП/уведомление о принятии ТУ на ТП, помещенные в базу архива заявок на ТП; передана информация о получении уведомления об отмене заявки на ТП/передана информация о получении уведомления о принятии ТУ на ТП.

4.2.2.7 Принять к сведению информацию об отмене заявки на ТП

Исполнитель: Начальник управления энергетики.

Исполнитель: Начальник ЦЭС.

Результат операции: Принятая информация об отмене заявки на ТП.

4.2.2.8 Сделать запись в журнале

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: В случае если получена информация о получении уведомления о принятии ТУ на ТП, то сделать запись в журнал регистрации заявок на ТП о принятии ТУ на ТП в работу.

В случае если получена информация о получении уведомления об отмене заявки на ТП, то сделать запись в журнал регистрации заявок на ТП об аннулировании ТУ на ТП.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Сделанная запись в журнале регистрации заявок на ТП.

4.2.2.9 Выполнить ТУ на ТП/Устранить замечания к выполнению ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: При направлении Заявителем в ООО «ИНК» уведомления о получении ТУ на ТП Заявитель принимает на себя обязательства выполнить ТУ в полном объеме согласно указанным мероприятиям.

По факту выполнения всех необходимых согласно полученных ТУ мероприятий (СМР, ПНР, формирование пакета исполнительной документации и проч.) Заявитель направляет нарочным способом официальным письмом в ООО «ИНК» на имя Начальника управления энергетики ООО «ИНК» уведомление об исполнении требований ТУ и готовности к проверке комиссией ООО «ИНК».

В случае, если получен акт с предписанием от комиссии, то необходимо устранить замечания.

Длительность: Сроки, не превышающие указанный срок действия ТУ.

Результат операции: Выполненные ТУ на ТП.

4.2.2.10 Дать распоряжение о создании комиссии

Исполнитель: Начальник управления энергетики.

ООО «ИНК»

Содержание деятельности: После получения уведомления от Заявителя назначает комиссию по проверке выполнения требований ТУ на ТП.

Состав комиссии и сроки её проведения определяются Распоряжением Начальника управления энергетики ООО «ИНК» (или лицом его замещающим).

Длительность: Не позднее 2-х рабочих дней.

Результат операции: Распоряжение о создании комиссии по проверке выполнения требований ТУ на ТП.

4.2.2.11 Проверить выполнение ТУ на ТП

Исполнитель: Комиссия проверки выполнения ТУ на ТП.

Содержание деятельности: Проверяет соответствие фактического выполнения мероприятий, указанных в ТУ на ТП. Проверяет качество выполнения работ на выполнение требований НД.

Длительность: Не позднее 5 рабочих дней после получения уведомления от Заявителя об исполнении требований ТУ.

Результат операции: Наличие замечаний/выявление несоответствий при проверке; отсутствие замечаний/выявленных несоответствий при проверке.

4.2.2.12 Сформировать акт предписание и передать

Исполнитель: Комиссия проверки выполнения ТУ на ТП.

Содержание деятельности: В случае наличия у комиссии замечаний к выполнению Заявителем указанных в ТУ требований, назначенные уполномоченные представители ООО «ИНК» формируют Акт с перечнем выявленных замечаний, печатают, подписывают и передают его представителю Заявителя нарочным способом под подпись в получении. Акт формируется в свободной форме.

Повторная организация работы комиссии возможна только после устранения Заявителем выявленных замечаний и повторного выполнения требований [п.4.2.2.9](#) настоящего Регламента.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Сформированный акт с предписанием и перечнем замечаний.

4.2.2.13 Сформировать акт о выполнении ТУ на ТП

Исполнитель: Заявитель.

Содержание деятельности: По результатам работы комиссии и, в случае отсутствия замечаний к выполнению Заявителем требований ТУ на ТП, Заявитель формирует двухсторонний Акт о выполнении технических условий ([Ф 03.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) между уполномоченными представителями Сторон – Заявителя и ООО «ИНК» (далее Стороны) с приложением схемы технологического присоединения и указанием

Регламент № РГ.04.24

Распечатано: WikiOil, 26.04.2021 10:43:55, IRKOIL\chepurko_ss.

УЧТЕННАЯ КОПИЯ: (816817955). Выдан экземпляр: 0.

Редакция от: 22.04.2021. Действует с 22.04.2021.

ООО «ИНК»

границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон (далее – Схема).

Акт формирует в двух экземплярах для каждой из Сторон.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Акт о выполнении ТУ на ТП.

4.2.2.14 Подписать и направить акт о выполнении ТУ на ТП

Исполнитель: Комиссия проверки выполнения ТУ на ТП.

Содержание деятельности: Члены комиссии подписывают акт. Уполномоченный председатель комиссии ООО «ИНК» передаёт нарочным способом и/или направляет средствами электронной почты Акт о выполнении ТУ с приложенной Схемой ведущему инженеру-энергетику ЦЭС.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Переданные данные.

4.2.2.15 Инициировать фактическое осуществление ТП

Исполнитель: Ответственный ИТР ЦЭС.

Начало операции: получение подписанного комиссией Акта о выполнении ТУ на ТП.

Содержание деятельности: После подписания Акта о выполнении ТУ на ТП инициировать процесс осуществления фактического ТП, запуская процесс подачи оперативной заявки с дальнейшим ее выполнением.

Длительность: Не позднее 3 рабочих дней после подписания Акта о выполнении ТУ на ТП.

Результат операции: процесс подачи, рассмотрения и согласования оперативных заявок инициирован, работы по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «ИНК» включены в сменное задание.

4.2.2.16 Передать акт и информацию фактическом осуществлении ТП

Исполнитель: Ответственный ИТР ЦЭС.

Начало операции: Исполнение сменного задания по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям ООО «ИНК».

Содержание деятельности: направляет средствами электронной почты подписанный Акт о выполнении ТУ на ТП и информацию о фактическом осуществлении ТП (дата ТП, описание точек присоединения) ведущему инженеру-энергетику ЦЭС.

Длительность: 1 рабочий день после выполнения фактического ТП.

ООО «ИНК»

Результат операции: отправленное электронное письмо с вложенным Актом о выполнении ТУ на ТП и информацией о фактическом осуществлении ТП.

4.2.2.17 Уведомить ДВСиЭ УЭн о фактическом осуществлении ТП

Исполнитель: Ведущий инженер-энергетик ЦЭС.

Содержание деятельности: Посредством электронной почты уведомляет ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн о фактическом осуществлении ТП, прикладывая подписанный Акт о выполнении ТУ с приложением Схемы.

Результат операции: Отправленное письмо с вложенными документами.

4.2.2.18 Сформировать акт об осуществлении ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Формирует Акт об осуществлении ТП ([Ф 04.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)) и организывает его двухстороннее подписание. Акт формируется в двух экземплярах, для каждой из Сторон.

Длительность: 1 рабочий день.

Результат операции: Акт об осуществлении ТП сформирован.

4.2.2.19 Организовать подписание Акта об осуществлении ТП

Исполнитель: Ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн.

Содержание деятельности: Организовать подписание акта согласно действующим процедурам.

Результат операции: Акт об осуществлении ТП подписан.

5 Порядок подачи напряжения на энергопринимающие устройства Заявителя

- 5.1 После подписания Сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения Заявитель направляет на имя Начальника ЦЭС ООО «ИНК» письмо о готовности принять напряжение энергопринимающим устройством Заявителя, с указанием намерения допустить установленный в соответствии с требованиями ТУ прибор учёта в эксплуатацию. Заявитель обязан направить письмо не позднее 72 часов до требуемого срока подачи напряжения.
- 5.2 Полученное письмо начальник ЦЭС передаёт ответственному за эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства ИТР ЦЭС (мастер, инженер-энергетик, ведущий инженер-энергетик, начальник электросетевого участка и проч.), с резолюцией «В работу» и указанием ФИО ответственного за подачу оперативной заявки Начальнику смены ЦЭС.
- 5.3 Ответственный ИТР ЦЭС оформляет и подаёт оперативную заявку в соответствии с требованиями Инструкции [И.04.24 «Оформление, подача,](#)

Организация технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии сторонних организаций к электрическим сетям на объектах ООО «ИНК» и Обществ

ООО «ИНК»

рассмотрение и согласование оперативных заявок на изменение эксплуатационного состояния энергетического, генерирующего или электротехнического оборудования и устройств РЗА ЦЭС» (далее – Инструкция).

- 5.4 Оперативная заявка исполняется в соответствии с требованиями Инструкции.
- 5.5 При необходимости (определяется разграничительным перечнем обязанностей к договору подряда, оказания услуг) ответственный исполнитель ДВСиЭ УЭн формирует Договор на электроснабжение между ООО «ИНК» и Заявителем в соответствии с нормативными требованиями ООО «ИНК» по ведению договорной работы и организывает его двухстороннее подписание.

6 Порядок потребления электрической энергии

- 6.1 Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок Заявителя осуществляется допуск в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию в порядке, предусмотренном разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии.
- 6.2 Допуск установленного прибора учёта Заявителя в эксплуатацию осуществляется ответственным ИТР ЦЭС ООО «ИНК» с участием представителей Заявителя в соответствии с [п. 82.1 ПП РФ № 861](#).
- 6.3 Установка и допуск прибора учета организуется в соответствии с Правилами организации учета электрической энергии на розничных рынках (указанных в [X разделе ПП РФ № 442](#) от 30.04.2020 г.).
- 6.4 По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба (далее – контрольная пломба) и/или знаки визуального контроля. Контрольная пломба и/или знаки визуального контроля устанавливаются представителями ООО «ИНК».
- 6.5 После завершения процедуры допуска прибора учёта в эксплуатацию ответственный ИТР ЦЭС составляет Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию ([Ф 05.РГ.04.24 \(ред. 2\)](#)).
- 6.6 Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию составляется в двух экземплярах, для каждой из Сторон.
- 6.7 Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и/или о техническом регулировании к прибору учета и/или к правилам его установки, и/или требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Повторный допуск прибора учёта Заявителя в эксплуатацию возможен только после устранения

ООО «ИНК»

- выявленных замечаний и повторного выполнения требований [п. 5.1](#) настоящего документа.
- 6.8 Ответственный ИТР ЦЭС в срок, не превышающий один рабочий день, передаёт нарочным способом и/или направляет средствами электронной почты Акт допуска прибора учёта ведущему инженеру-энергетику ЦЭС.
- 6.9 Ведущий инженер-энергетик ЦЭС средствами электронной почты уведомляет ответственного исполнителя ДВСиЭ УЭн о подписании Акта допуска прибора учёта.
- 6.10 После допуска прибора учета представитель Заявителя в обязательном порядке снимает показания на 05-00 часов местного времени 1-го числа каждого месяца, следующего за расчетным периодом (месяцем) и передает их (показания) ежемесячно в первый рабочий день месяца, следующего за расчетным периодом (месяцем) ведущему инженер-энергетику ЦЭС ООО «ИНК» на бумажном носителе или в электронном виде, при наличии технической возможности – другими средствами связи, согласованными Сторонами. Показания приборов коммерческого учета (расчетных приборов учета) должны быть подписаны руководителем или уполномоченным представителем Заявителя и заверены печатью.
- 6.11 Стороны обязаны соблюдать предусмотренный документами о технологическом присоединении режим потребления электрической энергии (мощности).
- 6.12 Стороны обязаны поддерживать на границе раздела балансовой принадлежности распределительных электрических сетей между ООО «ИНК» и Заявителем показатели качества электрической энергии (далее ПКЭ) в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.
- 6.13 Заявитель обязан представлять ООО «ИНК» технологическую информацию (электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики) в отношении основного энергетического оборудования, которое находится на границе балансовой принадлежности.
- 6.14 Заявитель обязан предоставить список лиц ответственных за электрохозяйство, за эксплуатацию приборов учета, лиц, имеющих право ведения оперативных переговоров, подписания заявок, отчетов, актов снятия показаний расчетных приборов учета, актов о неучтенном потреблении электрической энергии и иных актов. Список должен содержать должности и фамилии уполномоченных лиц, номер их телефона, факса для оперативной связи.
- 6.15 Представитель ООО «ИНК» имеет право, по предварительному согласованию, участвовать в снятии показаний.
- 6.16 При выявлении ООО «ИНК» фактов безучетного потребления Заявителем и недопуска представителя ООО «ИНК» к осмотру приборов учета и электроустановок составляется акт в порядке, предусмотренном действующим законодательством, подача электрической энергии прекращается.

ООО «ИНК»

- 6.17 Подрядные организации, задействованные на временных работах или для выполнения работ которых необходима частая смена точки подключения (менее двух месяцев), обязаны присоединение к электрическим сетям ООО «ИНК» осуществлять через переносной распределительный щит с узлом учета, соответствующий требованиям [X раздела ПП РФ № 442](#) от 30.04.2020 г.
- 6.18 Каждое подключение к электрическим сетям ООО «ИНК» переносного распределительного щита с узлом учета, осуществляется в соответствии с [разделами 3.1, 4.1, 5](#) настоящего документа не зависимо от величины подключаемой мощности энергопринимающих устройств и категории электроприёмников по надежности электроснабжения.

ООО «ИНК»

7 Приложения

№	Наименование	Идентификационный номер формы	Примечание
1	Заявка на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ООО «ИНК»	Ф_01.РГ.04.24 (ред. 2)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
2	Технические условия на присоединение к электрическим сетям ООО «ИНК»	Ф_02.РГ.04.24 (ред. 2)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
3	Акт о выполнении технических условий	Ф_03.РГ.04.24 (ред. 2)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
4	Акт об осуществлении технологического присоединения	Ф_04.РГ.04.24 (ред. 2)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»
5	Акт допуска прибора учёта в эксплуатацию	Ф_05.РГ.04.24 (ред. 2)	Включено в настоящий документ. В WikiOil см. вкладку «Вложенные файлы»