

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

ПРОТОКОЛ

от 18.07.2019

№ 202

**ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
«ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**СЕМИНАРА ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ
ПО ЭЛЕКТРОННЫМ СЕРВИСАМ ДЛЯ КЛИЕНТОВ, ВНЕДРЕННЫМ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»**

Совещание началось в 16-00

**Заседание вел заместитель председателя Комитета – заместитель
руководителя рабочей группы Мельникова С.А.**

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 39 человек (список прилагается)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Об автоматизации процессов присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения.

СЛУШАЛИ: доклад исполняющего обязанности заместителя генерального директора по технологическому присоединению ПАО «Ленэнерго» (презентация к протоколу прилагается).

РЕШИЛИ:

1. Организациям, осуществляющим эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, рассмотреть возможность заключения соглашений об информационном обмене с целью оптимизации процесса проектирования сетей в рамках подключения (технологического присоединения). Информацию направить в Комитет по энергетике и инженерному обеспечению.

Ответственные – ПАО «Ленэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Петербургтеплоэнерго», ООО «ПетербургГаз»

Срок – 05.08.2019

2. АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» проработать вопрос информационного обмена с Комитетом по градостроительству и архитектуре.

Срок – 05.08.2019

3. Организациям, осуществляющим эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, инициировать процесс обмена опытом с ПАО «Ленэнерго» по автоматизации процессов, связанных с подключением (технологическим присоединением) к сетям.

Ответственные – ПАО «Ленэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Петербургтеплоэнерго», ООО «ПетербургГаз»

Срок – 18.08.2019

4. ПАО «Ленэнерго» после выполнения пункта 3 настоящего протокола заседания организовать семинар для представителей организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, на площадке сетевой организации для практической демонстрации автоматизированных процессов.

Совещание закончилось в 17-30

Приложение: презентационные материалы – в 1 экз.

**Заместитель
председателя Комитета**



С.А.Мельникова

Секретарь рабочей группы



А.Д.Прохошина

СПИСОК УЧАСТНИКОВ
в заседании рабочей группы по вопросу повышения доступности
энергетической инфраструктуры (18.07.2019)

№	ФИО		Должность
1.	Дьяков Павел Николаевич	-	исполняющий обязанности заместителя генерального директора по технологическому присоединению ПАО «Ленэнерго»
2.	Китаева Снежана Юрьевна	-	исполняющий обязанности заместителя генерального директора – руководителя Аппарата ПАО «Ленэнерго», советник генерального директора по взаимодействию с клиентами ПАО «Ленэнерго»
3.	Блинова Валентина Андреевна	-	бизнес-аналитик информационно-аналитического отдела ПАО «Ленэнерго»
4.	Белоусов Дмитрий Сергеевич	-	начальник управления по работе с непромышленными потребителями АО «Петербургская сбытовая компания»
5.	Балахонова Мария Орестовна	-	начальник управления информационного обслуживания потребителей АО «Петербургская сбытовая компания»
6.	Мамаев Никита Сергеевич	-	Начальник отдела услуг газификации ГРО «ПетербургГаз»
7.	Ванин Антон Владиславович	-	начальник управления автоматизации производственных процессов ГРО «ПетербургГаз»
8.	Захаров Алексей Владимирович	-	начальник управления развития теплового бизнеса АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
9.	Артамонова Ирина Вячеславовна	-	начальник отдела маркетинга рынка тепловой энергии ПАО «ТГК-1»
10.	Денисов Алексей Станиславович	-	начальник департамента по перспективному развитию ГУП «ТЭК СПб»
11.	Балычев Олег Юрьевич	-	заместитель начальника Департамента по информационным технологиям ГУП «ТЭК СПб»
12.	Пестовский Антон Сергеевич	-	главный специалист Отдела организации технологических присоединений Управления технологических присоединений ООО «Петербургтеплоэнерго»
13.	Храмцов Дмитрий Романович	-	начальник отдела по разработке и сопровождению ГИС ООО «Петербургтеплоэнерго»
14.	Карабенин Максим Сергеевич	-	директор Дирекции подключений и обработки данных об абонентах ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
15.	Моров	-	ведущий специалист 1-й категории Дирекции

	Виталий Викторович		подключений и обработки данных об абонентах ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
16.	Постникова Ольга Викторовна	-	начальник Инженерно-технической службы Технического управления филиала «Водоснабжение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
17.	Морозова Людмила Семеновна	-	Начальник управления обеспечения производства филиала «Водоотведение СПб" ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
18.	Машков Александр Александрович	-	директор исполнительной дирекции НП «Объединение энергетиков Северо-Запада», Эксперт по вопросам энергетической безопасности, энергоэффективности и энергосбережения
19.	Кондратьев Владимир Викторович	-	генеральный директор Юридической фирмы «Кондратьев и партнеры»
20.	Манукян Роберт Рафикович	-	генеральный директор ООО «ПИНОР»
21.	Громов Александр Леонидович	-	генеральный директор АПП СПб
22.	Ермаков Андрей Юрьевич	-	индивидуальный предприниматель
23.	Панов Дмитрий Вячеславович	-	председатель СПб РО «Деловая Россия»
24.	Семьянинов Аркадий Павлович	-	председатель комиссии по энергетике Санкт- Петербургского отделения «ОПОРЫ РОССИИ»
25.	Свинолобов Александр Валентинович	-	заместитель генерального директора ООО «Бонава Санкт-Петербург»
26.	Иванченко Михаил Валентинович	-	начальник управления инженерного обеспечения дирекции технического заказчика ООО «СПБ Реновация»
27.	Савельев Дмитрий Владимирович	-	старший инженер управления инженерного обеспечения дирекции технического заказчика ООО «СПБ Реновация»
28.	Горбунов Михаил Алексеевич	-	главный энергетик ООО «Сэтл Сити»
29.	Бронзов Сергей Васильевич	-	главный инженер АО «Ленстройтрест»
30.	Бондаренко Александр Васильевич	-	главный энергетик АО «Специализированный застройщик «Строительный трест»
31.	Линева Елена Геннадьевна	-	главный специалист отдела развития проектной деятельности Проектного управления - проектного офиса

			Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
32.	Усков Валерий Евгеньевич	-	Начальник отдела сопровождения проектов Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
33.	Бочарников Дмитрий Алексеевич	-	Главный специалист отдела территориального планирования Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
34.	Овечкина Юлия Владимировна	-	Старший инженер отдела территориального планирования Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
35.	Тарасов Анатолий Владимирович	-	Начальник управления перспективного развития Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
36.	Бузиев Сергей Вячеславович	-	Начальник управления адресной инвестиционной программы Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
37.	Солодовникова Светлана Валерьевна	-	главный специалист юридического отдела Аппарата Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Санкт-Петербурге
38.	Важник Василий Сергеевич	-	Представитель Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
39.	Прусак Николай Ильич	-	Представитель Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения



РОССЕТИ



ЛЕНЭНЕРГО

ОАО «ЛЕНЭНЕРГО»

ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ИЮЛЬ 2019

WWW.LENENERGO.RU



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КЛИЕНТА



Единый телефонный номер
8 (800) 700-14-71
Звонить бесплатно
Оплата по счету (выбор)

Горячая линия
ПАО «Ленэнерго»
8 (812) 595-95-62
8 (812) 494-31-71

Логин
Пароль
Войти

Забудли пароль?

Заявка на технологическое присоединение

Уведомление о выполнении ТУ

Информация

Личный кабинет

Оформить заявку на
Технологическое
присоединение



С чего начать?
Ответьте на несколько вопросов:

У Вас есть договор энергонадзора?

Да

Нет

Подключение к
электросетям на
раз, два!

1 Подать заявку и
заключение
договора

2 Выполнение технических
мероприятий и получение актов
готовности

ОНЛАЙН-ОПЛАТА!

Оплатите договор об
осуществлении технологического
присоединения банковской картой!

Информация
об оплате
договора ТП

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО
ПОД КЛЮЧ

8 (812) 449 49 05

АКЦИЯ МЕСЯЦА
Уделите подписаться
по выгодной цене!



Правовая информация
для клиентов ЛЭП

Правовая информация
энергосервисной компании «Ленэнерго»
сервиса «ПАО «Ленэнерго»



Полезная информация

Веб-страница личного кабинета клиента

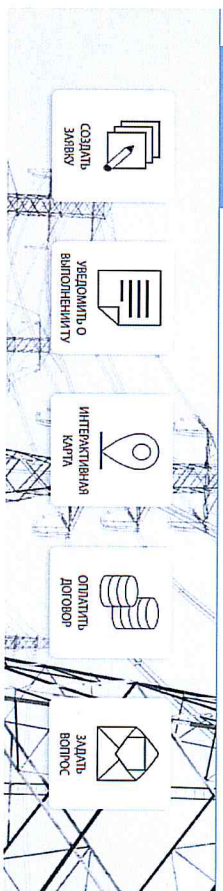
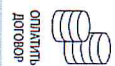
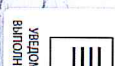
до декабря 2018 года



8 (800) 700 14 71

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КЛИЕНТА

Вход | Регистрация



ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ
НА РАЗ-ДВА!

1 ПОДАЧА ЗАЯВКИ
И ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДОГОВОРА

2 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ И ПОЛУЧЕНИЕ
АКТОВ ГОТОВНОСТИ



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ПОД КЛЮЧ
от АО «Энергосервисная компания Ленэнерго» 8 (812) 449 49 05

ЗАКОНДАТЕЛЬНОСТЬ

Договор об осуществлении
технологического присоединения

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технологическое присоединение за
2 шага

Веб-страница личного кабинета клиента

с декабря 2018 года



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КЛИЕНТА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ДОКУМЕНТЫ ПО ЗАЯВКЕ

Документы, направленные ПАО «Ленэнерго»

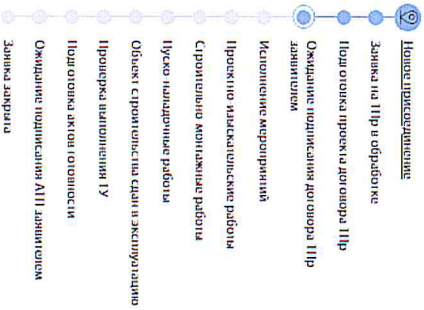
Наименование документа	Дата направления	Действия
ДОГОВОР: 19-18750-Договор.rdf	14.06.2019	Скачать
Договор энергоснабжения: 19-18750 ДЭС.rdf	14.06.2019	Скачать
Отказ от подписания договора		

Подписание документов электронной подписью

19-22888
10.06.2019

Делегированная служба Домодековской ГРП,
ЭМО "Красносельское" (Городищенское
сельское поселение), ул. Мираяловская,
Районный участок №27, участок №11
Заявщик Александр Владимирович

Ожидание подписания договора ТПР заявителем



Дублировать заявку
Документы по заявке

Отображение этапов прохождения заявки

ОНЛАЙН-ПРИЕМНАЯ

Фамилия, имя, отчество*
Кончертов Дмитрий

Мобильный телефон*
17(981) 699 37 79

Электронная почта*
dmta@vindex.ru

Тема вопроса*
Вопрос по техническим условиям

№ заявки/договора

Мощность

Формат*
КС

Дата*
Пятница (21.06.2019)

Время*
15:00-15:20

Комментарий
15:30-15:50
16:00-16:20

Прикрепить файлы: (всего не более 30 Мб)

Выберите файл

Отправить обращение

Онлайн – приемная для заявки на проведение
видеоконференцсвязи со специалистом ПАО
«Ленэнерго»



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КЛИЕНТА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

09.04.2019
15:04:05



03/19-61691

Запрос справочной информации/консультации

Ответ предоставлен

Номер обращения:

03/19-61691

Тема обращения:

Запрос справочной информации/консультации

Обращение по заявке:

19-81

Текст обращения:

Прошу предоставить дату выезда инженера на 15.04.2019

Ответ:

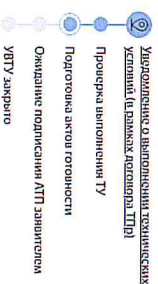
Дата выезда инженера на осмотр поросконала на 15.04.2019

Сувальников, ПАО «Ленэнерго»

Подача заявителем обращений и отслеживание их статуса

14.05.2019 **19-18854-УВТУ-1** Подготовка актов готовности

Служба Энергообслуживания по адресу: г. Санкт-Петербург, Ленинградский пр-кт, д/8
Служба Энергообслуживания по адресу: Ленинградский пр-кт, д/8



Дублировать заявку

Отслеживание заявителем статусов обработки уведомлений о выполнении технических условий

СОЗДАНИЕ ЗАЯВКИ

1. ТИП ЗАЯВКИ И МОЩНОСТЬ

2. ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

3. ДАННЫЕ ОБЪЕКТА

Местонахождение объекта * Санкт-Петербург Ленинградская область

Адрес объекта присоединения *

196608, Россия, Санкт-Петербург, Пушкин, Автомобильная улица, 9

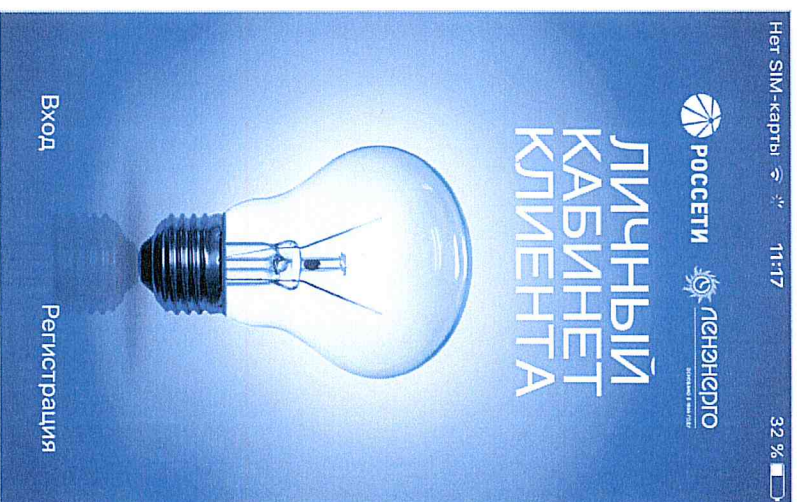


Указание местоположения энергопринимающих устройств заявителя на карте (геокодирование)



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

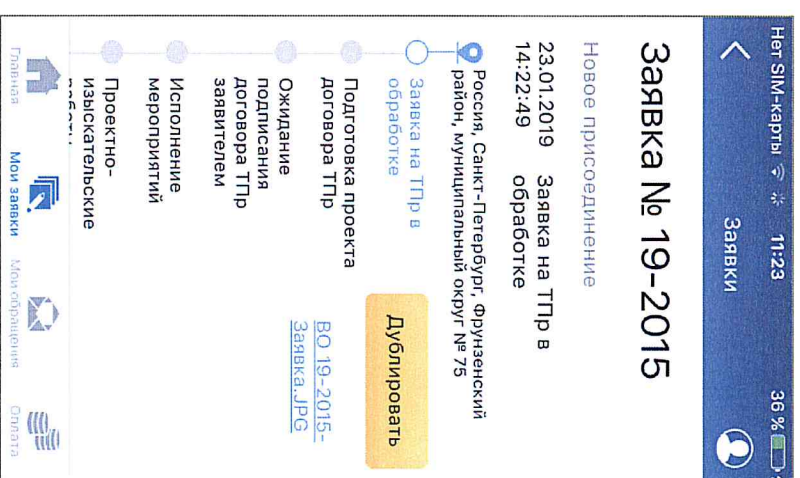
ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КЛИЕНТА: МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Страница входа в мобильное приложение



Главная страница в мобильном приложении



Отображение этапов прохождения заявки в мобильном приложении



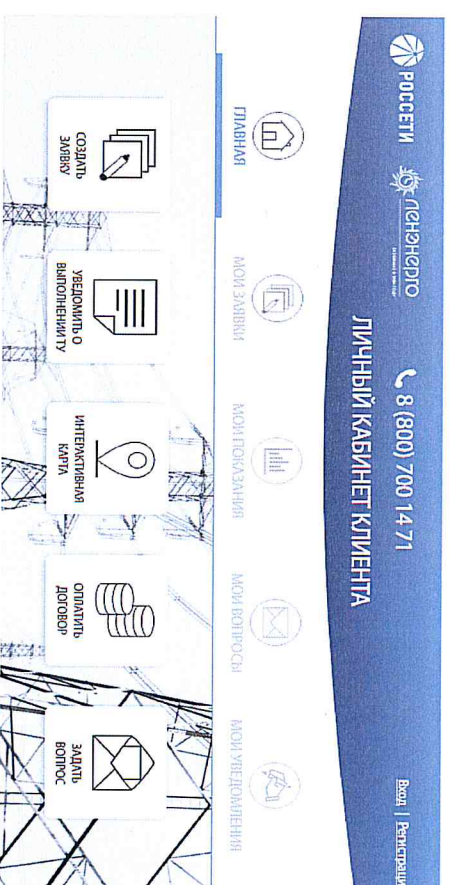
РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ КЛИЕНТА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ:

- Надежный и контролируемый канал взаимодействия;
- Повышение уровня доступности услуг.
- Обеспечение прозрачности процесса для заявителя
- Электронный документооборот с заявителем



ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ПОД КЛЮЧ
от АО «Энергосервисная компания Ленэнерго» 8 (812) 449 49 05

подать

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Договор об осуществлении
технологического присоединения

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технологическое присоединение за
2 шага

Веб-страница личного кабинета клиента



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

КГИС: УКАЗАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СОЗДАНИЕ ЗАЯВКИ

1. ТИП ЗАЯВКИ И МОЩНОСТЬ >

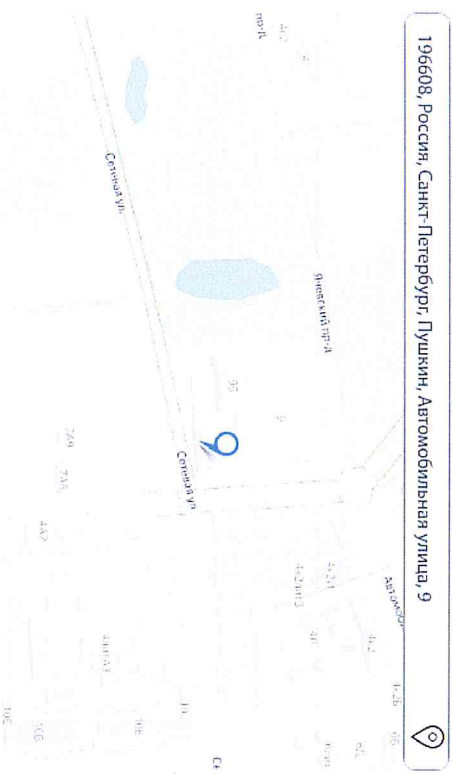
2. ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ >

3. ДАННЫЕ ОБЪЕКТА >

Местонахождение объекта * Санкт-Петербург Ленинградская область

Адрес объекта присоединения *

196608, Россия, Санкт-Петербург, Пушкин, Автомобильная улица, 9





Самостоятельно в личном кабинете

На приеме в ЦОК



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

КГИС: АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ ТРАССЫ

Проект ТУ -> Проект ТУ (ТЗ) к заявке №19-00577

Варианты Присоединения Источники ЛЭ Зарегель Показатели

Подготовка данных

Варианты точек присоединения

Название	У, кв	Р, м	Оценка, р	du, %	тип
БКТП Р 1673	10,0-дкв	120	1 252 512 000 Р	2,2	Подстанция
БКТП 29562	10,0-дкв	122	1 252 831 000 Р	2,2	Подстанция
БКТП 22644	10,0-дкв	263	2 700 818 000 Р	4,7	Подстанция
ТП 29431	10,0-дкв	270	2 772 705 000 Р	4,9	Подстанция
БКТП 29568	10,0-дкв	377	3 071 515 000 Р	6,8	Подстанция

Оформление заявки №19-00577

Оценка вариантов

#	Сумма, р	Детали
1	2 700 818 000 Р	АДПУДГ (кабельный сегмент x 120 x 263м)

показывать свои презентации

Формирование вариантов прохождения плана трассы



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

АСУ ТПР: ФОРМИРОВАНИЕ ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ДОГОВОРА

ИСТОЧНИКИ

Объемной источник
ТЭ 220 Подстанции, №27 ПУ 014 - 20100-000007
Разработчик источник
«4-Энерджи»

Объем по ВЛ/КЛ

Суммарная длина участков ЛЭЛ	
«Зеленая» линия участка ЛЭЛ - 231,23 [м], длина участка аналогов - 231,23 [м]	
Суммарная длина участков ЛЭЛ по меркам проезда	
«Л» 0,2 - 231,23 [м]	
Суммарная длина участков ЛЭЛ по меркам проезда с учетом аналогов	
«Л» 0,2 - 231,23 [м]	
Суммарная длина участков ЛЭЛ по типам (В0230/У/Кабель)	
«Зеленый» кабель - 231,23 [м]	
Суммарная длина участков ЛЭЛ по типам (В0230/У/Кабель) с учетом аналогов	
«Зеленый» кабель - 231,23 [м]	
Объем ПТБ (по кабельным участкам)	
0 [м]	
Объем ПТБ (по кабельным участкам) с учетом аналогов	
0 [м]	
ТТ	
Объем средств связи (кабели) с учетом трансформаторов	
КС (ТТ) - Наличие ТТ	Кабель ТТ, 6кВ

Объемы работ по схеме



Базовое наименование документа
Инвентаризация «Линии» в
19/21 г. Санкт-Петербург, в/квартале Б.1
№ 0302/2019-14-11 №св. 1818/АБ-37-54
№ документа 00000000000000000000
www.energo.ru
191101010101_010004213100
1004_10000000_0100_010004213100

№ _____ от _____

Приложение № _____ к Договору

№ _____ от _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

дата № 19.06.2019 от 14.06.2019

Заказчик: ООО «ТРОИЦАВОСТРЕЛКО» КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «КУПЧИКОВ И К.»
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ Торговый Центр вместе с узлом учета потребляемой электроэнергии, в совокупности с мощностью распределительной и групповой сетей объекта.
2. Наименование и местонахождение объекта, в месте запитывания которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: торгово-деловой комплекс на земельном участке по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкинская ул. дом № 60 кадастровый номер 78:04:011203:318.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 150 кВт.
4. Категория надежности: третья.
4.1. Электропитания 3-й категории 150 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: III квартал 2019 г.
7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по выводу точки присоединения к электрической сети – 1 (Одна) У.
7.1. Точка присоединения - ГЩ ВРУ-0,4кВ Заявитель.

Технические условия

ДОГОВОР № 19-00573

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

Санкт-Петербург

2019 г.

Гражданское лицо/иное обособленное предприятие и/или гражданин «Линия» (далее - заказчик) на основании договора № 17-18 от 27.12.2018 с одной стороны, и ООО «Р-Э-ЛЕНЭРГО» (далее - исполнитель) на основании договора ОПН 167834740238 в лице Грозной Марии Александровны, действующего на основании Устава № 25 от 13.06.2017, с другой стороны, вклетке нижеуказанные Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1. По настоящему договору Стороны обязуются принять на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) - ВРУ-0,4 кВ многоквартирного дома до места в узлом учета потребляемой электроэнергии, в том числе по обеспечению готовности объекта заявителем (далее - объект) к технологическому присоединению устройств, учету потребляемой энергии и выдачи необходимых документов (исходящих) таким путем предоставляющих по объекту заявителем количества (энергопринимающих устройств, объектов заявителем) своего строящихся заявителем.
2. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 150 кВт.
3. Категория надежности: третья.
4.1. Электропитания 3-й категории 150 кВт.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - отсрочено.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.
2. Технологическое присоединение необходимо для многоквартирного объекта «ВРУ-0,4 кВ многоквартирного дома до места в узлом учета потребляемой электроэнергии», расположенного (который будет расположен) по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкинская ул. дом № 60, кадастровый номер 78:04:000412:310.
3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и расположена (для) на расстоянии не более 50 метров от границы участка заявителя, на котором располагается (будет расположена) присоединяемые объекты заявителя.
4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и прилагаются к нему.
Срок действия технических условий составляет 2 года со дня заключения настоящего договора.
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего договора.

Договор



РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

КТИС: ФОРМИРОВАНИЕ ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ



Пункт приема энергии
энергия в энергетической области
№164, 7. Санкт-Петербург, кв. №10/10, 1.1
г. Санкт-Петербург, 631040-3171
e-mail: office@lenenergo.ru
www.lenenergo.ru
ИНН 7803010011 ОГРН/ОГРНИП
ИНН 7803010011 ОГРН/ОГРНИП

№ _____ от _____

Приложение №
к Договору № _____ от _____ 201 г.

По типу: «Строительство энергоустановок для обеспечения технологического
присоединения энергопринимающих устройств к объектам»

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

дата № 19.005.17 от 14.06.2019

Заказчик: ООО ТРОИДВОИСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «КУШНИКОВ И К»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ-0,4 кВ Торговый Центр
вместе с узлом учета, подстанции электролинии, в совокупности с шинойшей,
распределительной и групповой сетями объекта.

2. Наименование и местонахождение объекта, в целях проектирования которого
осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:
Котловый цех, выходящий на земельный участок по адресу: Санкт-Петербург, Г.
Лавриновская ул. дом № 69, кадастровый номер 78:04:011.2003.318

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя
составляет: 150 кВт

4. Категория надежности: третья

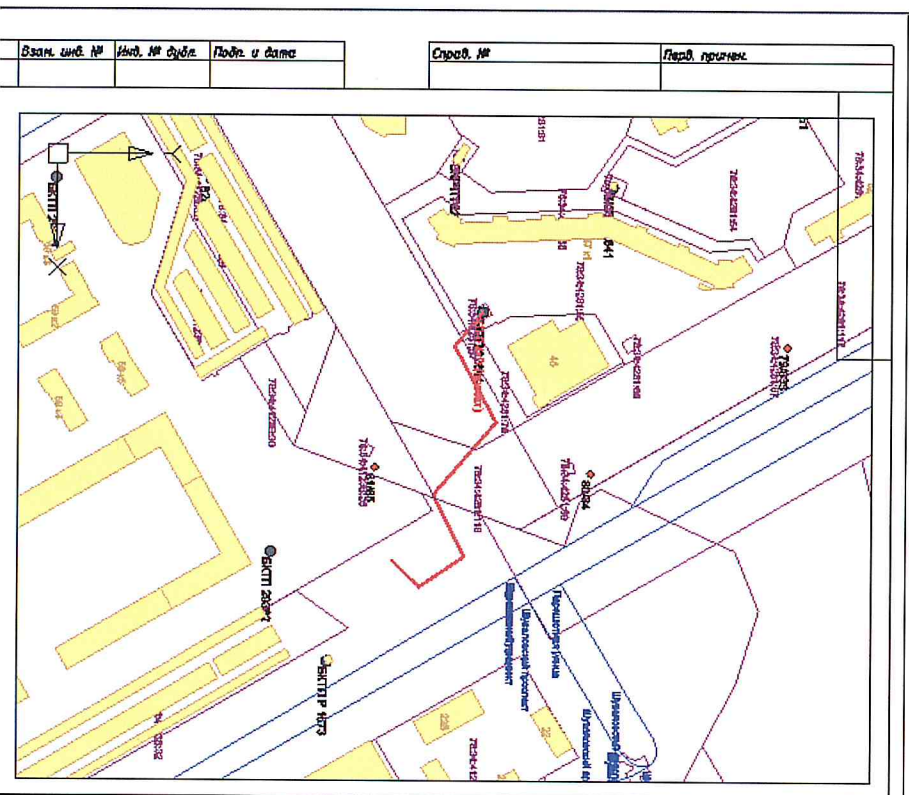
4.1 Электронапряжения 3-4 категории: 150 кВт

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое
присоединение: 0,4 кВ

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: III квартал 2019 г.

7. Точка присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по
каждой точке присоединения к электрической сети – 1 (Одна) точка присоединения

7.1. Точка присоединения: ГРЩ ВРУ-0,4кВ Заявителя



Задание на проектирование

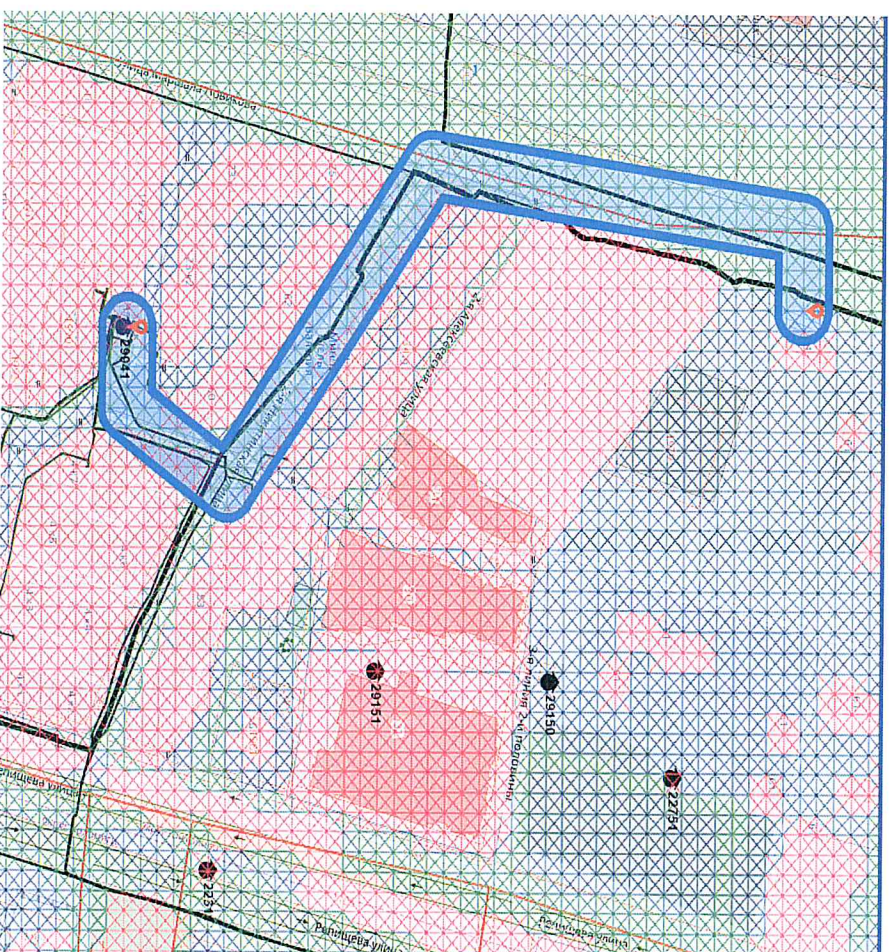
Передача сформированной трассы в AutoCAD

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ



ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ:

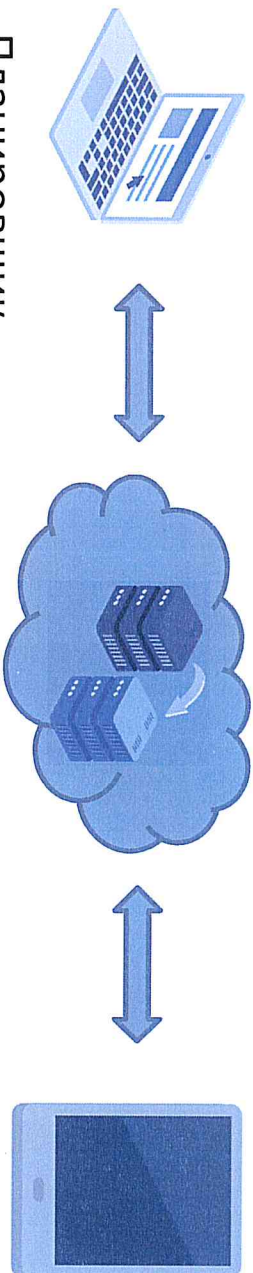
- Сокращение срока подготовки договора на технологическое присоединение;
- Повышение качества проработки технических решений;
- Автоматическое формирование технических условий;
- Сокращение сроков проектирования;





РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

АСУ ТП: МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Планировщик

Сервер базы данных

Планшет

Планшетное приложение

Фильтры

19-06-2019 10:05:2019 10:05:2019 Юнкель(КС) Санкт-Петербург, Край Гроднен пр-кт, д.68 мп. А

03.06.2019 7:35 9:46 дм

Показывать РЭС по околу УЭУ? Отображать на карте

Дата	РЭС	Ссылка на планирование	Адрес	Мощность	Категория	Контактное лицо	Телефон, н.п.	Состояние	Масштаб
03.06.2019	КС Центр.	03.06.2019	КС Центр.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб
03.06.2019	КС Южн.	03.06.2019	КС Южн.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб
03.06.2019	КС ГП-Зал.	03.06.2019	КС ГП-Зал.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб

Дата	РЭС	Ссылка на планирование	Адрес	Мощность	Категория	Контактное лицо	Телефон, н.п.	Состояние	Масштаб
Вт. 04.06.2019	Промышлен. С.А.	04.06.2019	Промышлен. С.А.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб
Пн. 03.06.2019	КС Центр.	03.06.2019	КС Центр.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб
03.06.2019	КС Южн.	03.06.2019	КС Южн.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб
03.06.2019	КС ГП-Зал.	03.06.2019	КС ГП-Зал.	0,30	Общество с ограниченной ответственностью "...	Содбинин Олег	79213278038	79213278038	Масштаб

Интерфейс рабочего места сотрудника, осуществляющего распределение задач мастерам на осмотры

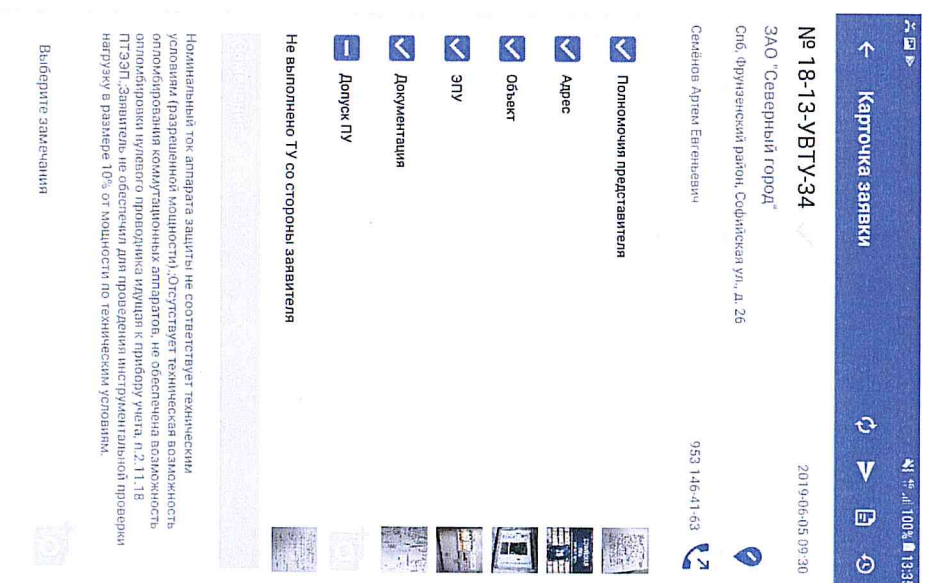


РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

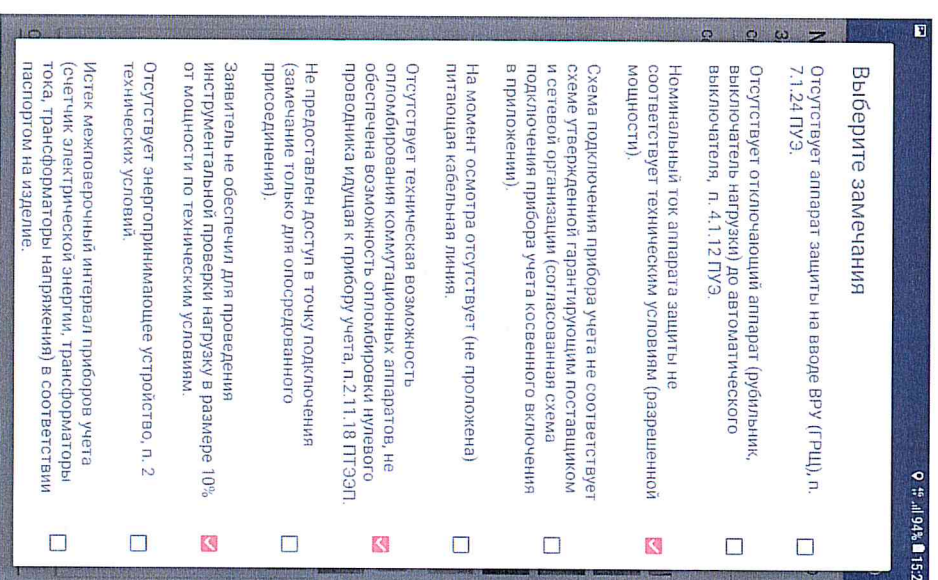
АСУ ТПР: МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Планшет мастера, на котором установлено мобильное приложение



Карточка заявки в мобильном приложении



Список возможных замечаний по итогам осмотра в мобильном приложении



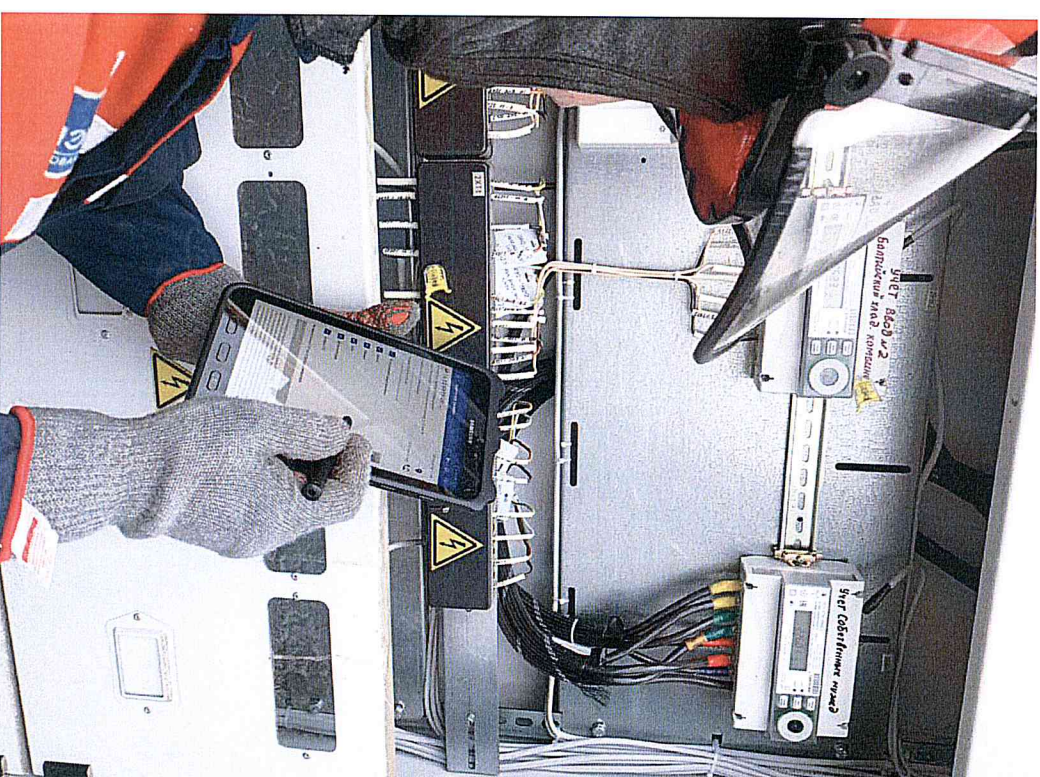
РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ТП



ЭФФЕКТ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ:

- Повышение эффективности работы подразделений по осмотру объектов присоединения;
- Онлайн система оповещения заявителя о времени осмотра объекта;
- Обеспечение прозрачности и стандартизации процесса приемки объекта;
- Мобильный электронный документооборот с заявителем и сбытовыми компаниями.



Внесение данных по результатам осмотра электростановки

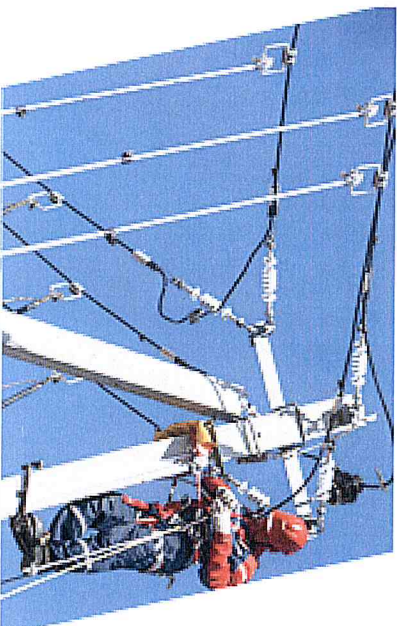


РОССЕТИ
ЛЕНЭНЕРГО

СРОКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ DOING BUSINESS



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДОГОВОРОВ
5 ДНЕЙ



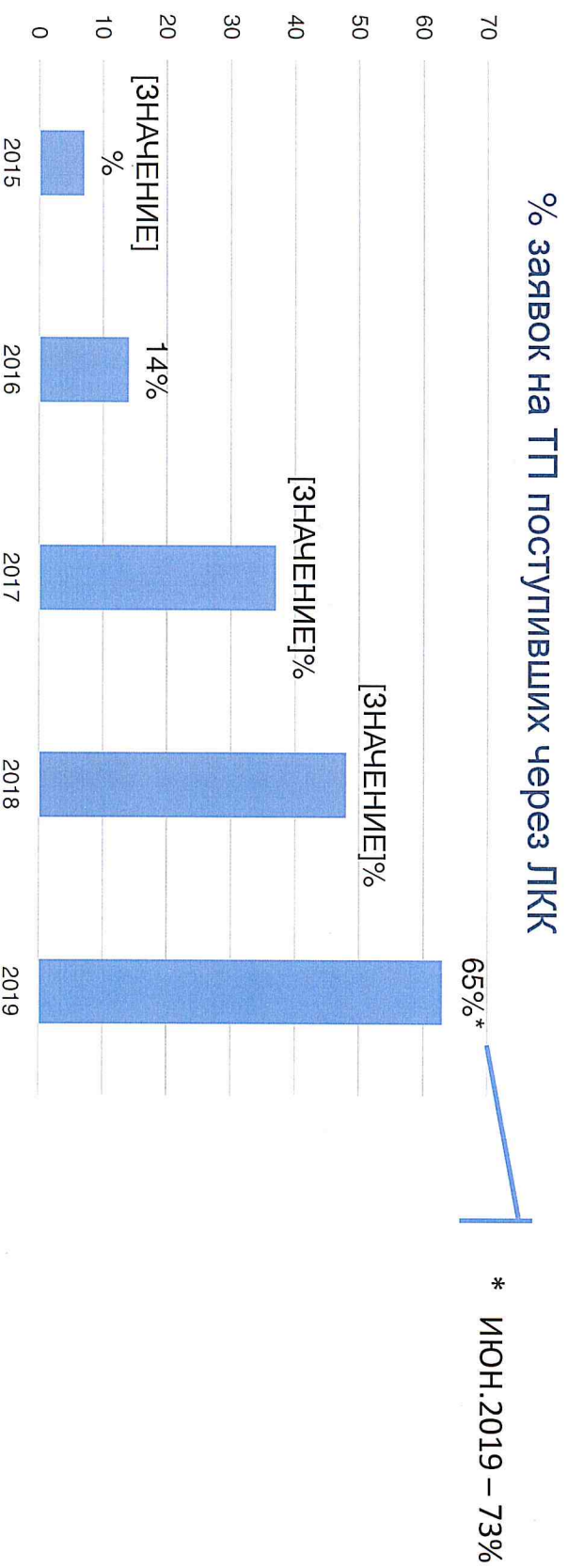
ВЫПОЛНЕНИЕ
РАБОТ
37 ДНЕЙ



ОСМОТР И
ПОДАЧА
НАПРЯЖЕНИЯ
3 ДНЯ

ПРИКАЗ ПАО «ЛЕНЭНЕРГО» № 271 от 18.06.2018

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛИЕНТАМИ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ



Целевая модель «Присоединение к электрическим сетям»: показатель заявок поступивших через ЛК – 70 %.