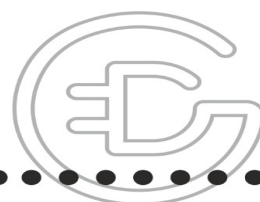


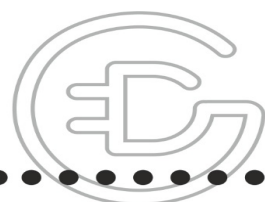
РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ

Объекты, реализованные с августа 2014г.

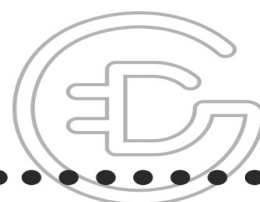
Заказчик	Наименование объекта	Вид работ
ПАО «Россети Ленэнерго»	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,35 км, установка нового кабельного киоска и реконструкция ТП 7127 в части замены существующего трансформатора для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ЗАО «Электронмехоптикамаш» по адресу: г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 72, лит. А	1. Строительство КК 2. Монтаж ШУ 3. Строительство КЛ 0,4 кВ 4. Реконструкция ТП 7127: - замена силового трансформатора; - замена УВР 1х630 кВА; - монтаж ЯСН, АСУЭ/АСДУ, ШУ, ОС; 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ПАО «Ленэнерго»	Реконструкция ТП 4056 (Южный РЭС, установка силовых трансформаторов суммарной мощностью 0,8 МВА	1. ПИР
ПАО «Россети Ленэнерго»	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,35 км и установка кабельного киоска для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ИП Ишуткин Иван Владимирович по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 23, лит. А	1. Строительство КК 2. Монтаж ШУ 3. Строительство КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «Россети Ленэнерго»	Строительство КЛ-0,4 кВ протяженностью 0,4 км и установка кабельного киоска для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «П.С.Ф. «Ален 365» по адресу: г. СПб, Броневая ул., д. 16	1. Строительство КК 2. Монтаж ШУ 3. Строительство КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ



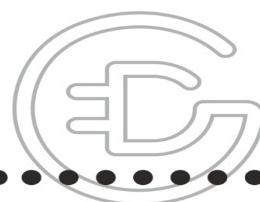
АО «Оборонэнерго»	Выполнение работ по капитальному ремонту КЛ 10 кВ В-2 от ТП-158 яч. 1 до новой БКТП по адресу: г. Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д. 13, лит. А и Кронштадтское шоссе, д. 16, лит. А	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ремонт КЛ 10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
ООО «ИЦ «Энергия»	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по строительству новой кабельной линии КЛ-6 кВ направлением: 1. с/м3,4-БКТП1 Лтр.=2х288м.п.; 2. БКРТП-БКТП3 Лтр.=2х205м.п.; 3. БКТП4-БКТП5 Лтр.=2х195м.п.; для технологического присоединения энергопринимающих устройств многоэтажного жилого дома со встроенными-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным объектом гражданского назначения заявителя ООО «Городская Перспектива» по адресу: г. СПб., Красногвардейский переулок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство КЛ 6 кВ
ООО «ИЦ «Энергия»	Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по строительству новой кабельной линии КЛ-6 кВ направлением: 1. с/м1,2-БКТП5 Лтр.=2х225м.п.; 2. с/м3,4-БКТП1 Лтр.=2х288м.п.; 3. с/м 5,6,7,8-БКРТП4 Лтр.=4х292 м.п.; 4. БКТП3-БКТП4 Лтр.=2х15м.п. для технологического присоединения энергопринимающих устройств многоэтажного жилого дома со встроенными-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенным объектом гражданского назначения заявителя ООО «Городская Перспектива» по адресу: г. СПб., Красногвардейский переулок	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство КЛ 6 кВ



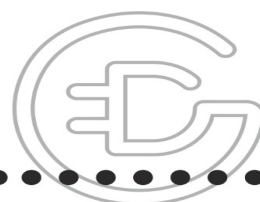
ООО "СПб-Энерго"	«Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 1959) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Провианская, д. 8	1. Организация временной схемы электроснабжения: - монтаж КК; - спрямление КЛ 6 кВ; - перезаводка КЛ 0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ.
ООО «РР-сити»	«Реконструкция РТП, ТП в части «Реконструкция РТП 1328 и РТП 1392 в Островном районе»»	1. Замена 8-и КЛ 2. Строительство 2-х 2БКРТП-1000/6/0,4 взамен существующей РТП 1328 и РТП 1392 3. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ООО "СПб-Энерго"	«Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 3129) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Обуховской Обороны, д. 15	1. Организация временной схемы электроснабжения: - монтаж КТПН; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ.
ООО "СПб-Энерго"	«Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 7118) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Менеральная, д. 25	1. Строительство 2БКТП-630/6/0,4 взамен существующей ТП 7849 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Испытание КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 4. Благоустройство
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7625 по адресу: г. СПб, ул. Тарасова, д. 15	1. Реконструкция ТП 7625: - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х400 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ЩТЗ, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС;



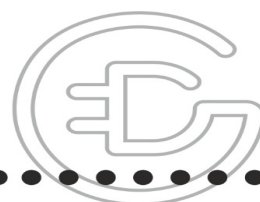
		<ul style="list-style-type: none"> - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7115 по адресу: г. СПб, ул. Чугунная, д. 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство 2БКРТП-1000/6/0,4 взамен существующей РП 7930 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7930 по адресу: г. СПб, ул. Сердобольская, д. 64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство 2БКРТП-1000/6/0,4 взамен существующей РП 7930 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7540 по адресу: г. СПб, ул. Пугачева, д. 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция ТП 7540: <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х400 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
Государственная компания "Российские автомобильные дороги"	Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-4 "Дон" - от Москвы через Воронеж, Ростов-на-Дону, Краснодар до Новороссийска. Этап №3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка РД 2. Строительство КЛ-10 кВ 3. Строительство 4-х БКТП-40/10/0,4 кВ 4. Строительство БКТП-63/10/0,4 кВ 5. Строительство БКТП-100/10/0,4 кВ 6. Строительство 2БКРТП-160/10/0,4 кВ



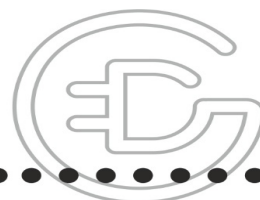
		7. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Строительство ПС 110/10 кВ «Нойдорф» с ЛЭП 110 кВ»	1. ПИР
АО "ЭСКЛ"	«11101379400 Электроснабжение аб. ПК Усадьба Федоровская, Приморский р-н, д. Бережок»	1. Строительство ВЛ-10 кВ 2. Строительство КЛ-10 кВ 3. Строительство КТП-Т-630/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 6564 по адресу: г. СПб, пр. Новоизмайловский, д. 3»	1. Замена УВР 1х630 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Замена головных участков 0,4 кВ 4. Замена 4-х КЛ 0,4 кВ 5. Комплекс пуско-наладочных работ 6. Благоустройство
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 13316 по адресу: г. СПб, пр. Дальневосточный, д. 57/2»	1. Замена УВР 1х560 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 17589 по адресу: г. СПб, ул. Красина, д. 6»	1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7666 по адресу: г. СПб, пр. Энергетиков, д. 36»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7997 по адресу: г. СПб, ул. Матроса Железняка, д. 29»	1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ



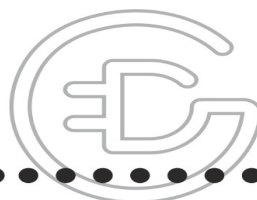
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7186 по адресу: г. СПб, ул. Феодосийская, д. 7»	1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7185 по адресу: г. СПб, ул. Феодосийская, д. 7»	1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2881 по адресу: г. СПб, ул. Дрезденская, д. 22»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2884 по адресу: г. СПб, ул. Бутлерова, д. 22»	1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2817 по адресу: г. СПб, ул. Политехническая, д. 6»	1. Замена УВР 2х400 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2816 по адресу: г. СПб, ул. Политехническая, д. 5»	1. Замена 2-х УВР 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 3645 по адресу: г. СПб, ул. Будапештская, д. 29»	1. Замена УВР 1х560 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 3643 по адресу: г. СПб, пр. Славы, д. 10/2»	1. Замена УВР 1х560 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ



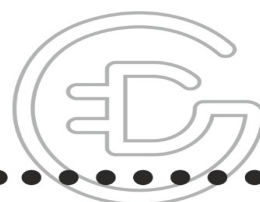
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 6705 по адресу: г. СПб, ул. Тосина, д. 75»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х250 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 1996 по адресу: г. СПб, ул. Б. Монетная, д. 12»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 1994 по адресу: г. СПб, ул. Введенская, д. 22»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 2х400 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 614 по адресу: г. СПб, пер. Манежный, д. 14»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 2х400 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 5213 по адресу: г. СПб, пл. Конюшенная, д. 2»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ООО «ЛЕГЕНДА ДОМ»	Разработка и согласование разделов рабочей документации по адресу: Комендантский пр., уч. 89, 91	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ р.1754-р.4644 по адресу: ул. Моисеенко, д. 24-26	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство



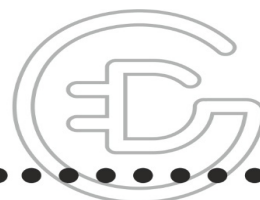
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ РП 551-к.327 "Б" по адресу: ул. Потемкинская, д. 4 - ул. Фурштатская, д. 47	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ ТП 5612-к.1389 по адресу: Английский пр. д. 40 - ул. Мастерская д. 12	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ ТП 5305-к.1054 "А" по адресу: пл. Островского - ул. Садовая, д. 24	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ ТП 5799-р.124 по адресу: ул. Гороховая, д. 20 - ул. Казанская, д. 23	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ к.124-р.1201 "Б" по адресу: ул. Фурштатская, д. 7-11	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ ТП 5336-р.209 по адресу: ул. Якубовича, д. 2-6	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ к.1257-р.1080 по адресу: ул. Можайская, 29 - Клинский пер., 8	1. Строительство КЛ 0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ 3. Благоустройство
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7621 по адресу: г. СПб. пр. Среднеохтинский, д. 42	1. Реконструкция ТП 7621: - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ;



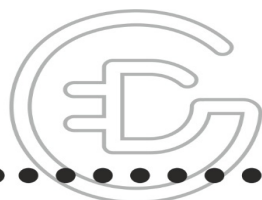
		<ul style="list-style-type: none"> - замена УВР 1х400 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ЦТЗ, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7466 по адресу: г. СПб, ул. Боткинская, д. 2	1. Реконструкция ТП 7466: <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х630 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ЦТЗ, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 13392 по адресу: г. СПб, ул. Дальневосточный, д. 62»	1. Замена УВР 2х400 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2500 по адресу: г. СПб, ул. Совьи Ковалевской, д. 1/2»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 3326 по адресу: г. СПб, ул. Крупской, д. 1»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 3046 по адресу: г. СПб, ул. Караваяевская, д. 33/2»	1. Замена УВР 1х630 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД



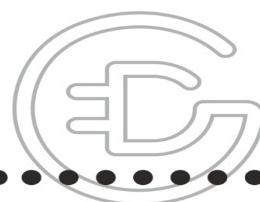
		<p>3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ</p> <p>4. Комплекс пуско-наладочных работ</p> <p>5. Благоустройство.</p>
АО "ЭСКЛ"	<p>Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной длиной 1,8 км, установка КТПН-63-10/0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга» по адресу: СПб, ул. Адмирала Черокова, уч. 12</p>	<p>1. ПИР</p>
ООО «ИЦ «Энергия»	<p>Реконструкция ТП 7519 по адресу: г. СПб, пр. Большеохтинский д. 33, к. 1</p>	<p>1. Реконструкция ТП 7519:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х400 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ЩТЗ, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО «ИЦ «Энергия»	<p>Реконструкция ТП 7116 по адресу: г. СПб, ул. Менделеевская, д. 6</p>	<p>1. Реконструкция ТП 7116:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х400 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ;



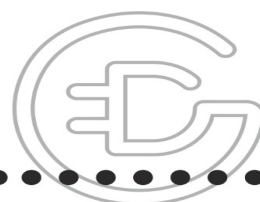
		- благоустройство.
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7849 по адресу: г. СПб, пр. Лесной, д. 48	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство 2БКТП-400/6/0,4 взамен существующей ТП 7849 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство.
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 36154 по адресу: г. СПб, ул. Маршала Говорова, д. 5»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 36339 по адресу: г. СПб, ул. Подводника Кузьмина, д. 14»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 22448 по адресу: г. СПб, ул. Школьная д. 11»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 17443 по адресу: г. СПб, ул. Шаумяна, д. 50»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ



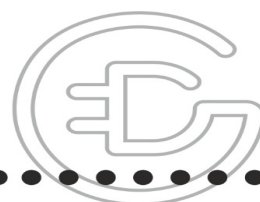
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 13476 по адресу: г. СПб, ул. Коллонтай, д. 25/1»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 2х630 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО "СПб-Энерго"	«Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 6770/6469) по адресу: г. Санкт-Петербург, Ивана Черных, д. 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция ТП 6770/6469: <ul style="list-style-type: none"> - замена 2-х силовых трансформаторов; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 2х630 кВА; - монтаж ШСН, ШБП, ЩТЗ, ШТМ, ШУ, УСПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 31 по адресу: г. СПб, ул. Новгородская, д. 13»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж узлов учёта в существующий ШУ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО "СПб-Энерго"	«Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 7533/7534) по адресу: г. Санкт-Петербург, Синявинская, д. 12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция ТП 7533/7534: <ul style="list-style-type: none"> - замена 2-х силовых трансформаторов; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 2х630 кВА; - монтаж ШСН, ШБП, ЩТЗ, ШТМ, ШУ, УСПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7523 по адресу: г. СПб, пр. Среднеохтинский, д. 50, к. 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция ТП 7523: <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора;



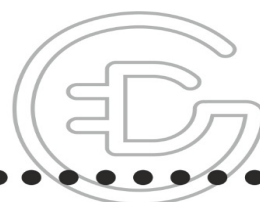
		<ul style="list-style-type: none"> - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х400 кВА; - монтаж ШСН, ШЗС, ЩТЗ, ШТМ, ШУ, ШПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2743 по адресу: г. СПб, ул. Кольцова д. 58»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 2х320 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 6561 по адресу: г. СПб, ул. Благодатная д. 11»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х630 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Замена головных участков КЛ 0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 1863 по адресу: г. СПб, ул. Зверинская д. 1»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
АО "ЭСКЛ"	Строительство ВЛ-10 кВ ориентировочной длиной 2,0 км, КЛ-10 кВ ориентировочной длиной 1,1 км, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочной длиной 0,58 км, демонтаж ВЛ-0,22 кВ ориентировочной длиной 1,1 км, установка КТП-10/0,4 кВ 1х100 кВА, для осуществления технологического силового трансформатора ТМГСУ-160-10/0,4 кВ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих потребителей Клевцова Н.Е. Т.В. по адресу: ЛО, д. Иевково	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство ВЛ-10 кВ 2. Строительство КЛ-10 кВ 3. Строительство ВЛ-0,4 кВ 4. Строительно-монтажные работы КТП-250/10/0,4 кВ 5. Комплекс пуско-наладочных работ



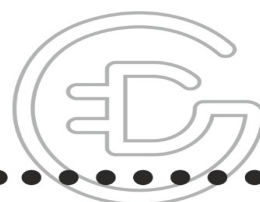
АО "ЭСКЛ"	Строительство КЛ-0,4 кВ ориентировочной длиной 0,4 км, ВЛИ-0,4 кВ ориентировочной длиной 2,1 км, установка силового трансформатора ТМГСУ-160-10/0,4 кВ для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей Волковой Т.В. и др. по адресу: ЛО, Волховский р-н, Свирицкое СП, п. Свирица, ул. Озерная сторона	1. ПИР
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7138 по адресу: г. СПб, пр. Полостровский, д. 81	1. Строительство 2БКТП-400/6/0,4 взамен существующей ТП 7138 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция ТП 7159 по адресу: г. СПб, пр. Лабораторный, д. 27	1. Строительство 2БКТП-400/10/0,4 взамен существующей ТП 7159 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 22412 по адресу: г. СПб, наб. Черной речки, д. 14»	1. Замена УВР 1х630 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 5027 по адресу: г. СПб, ул. Галерная, д. 55»	1. Замена УВР 1х180 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «ИЦ «Энергия»	Строительно-монтажные работы по строительству БКРТП 6/0,4 кВ мощностью 6,4 МВА заявитель ООО «Городская перспек-	1. Строительство 4БКРТП-1600/6/0,4



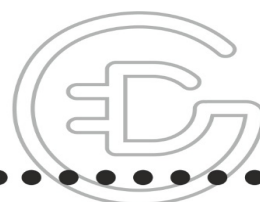
	тива» по адресу: Красногвардейский пер. (кад. № 78:34:0004017:1687)	
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 3086 по адресу: г. СПб, ул. Ольги Берггольц, д. 1»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х320 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 6827 по адресу: г. СПб, ул. Тамбовская д. 63»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 2х400 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 36534 по адресу: г. СПб, пр. Стачек д. 59»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7295 по адресу: г. СПб, пр. Маршала Блюхера д. 44»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2753 по адресу: г. СПб, ул. Новороссийская д. 1/3»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х180 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 6823 по адресу: г. СПб, ул. Андреевская д. 3»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 1х250 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 36043 по адресу: г. СПб, ул. Маршала Говорова д. 16»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР 2х320 кВА 2. Монтаж ШУ №1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ



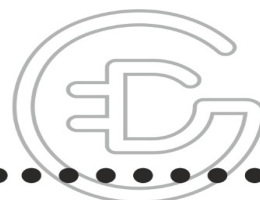
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7759 по адресу: г. СПб, ул. Саратовская д. 35»	1. Замена УВР 1х180 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 4605 по адресу: г. СПб, пр. Ю. Гагарина д. 18»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 7298 по адресу: г. СПб, пр., Маршала Блюхера д. 38/1»	1. Замена УВР 2х400 кВА 2. Монтаж ШУ№1, ШУ №2, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 2746 по адресу: г. СПб, Выборское ш., д. 34»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 4218 по адресу: г. СПб, ул. Алтайская, д. 15»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ПАО «ЛЕНЭНЕРГО»	«Модернизация РУ 0,4 кВ 1 этап ТП 1713 по адресу: г. СПб, пр. Большой ПС, д. 23»	1. Замена УВР 1х400 кВА 2. Монтаж ШУ, ШПД 3. Комплекс пуско-наладочных работ
АО "ЭСКЛ"	Строительство КЛ-10кВ ориентировочной длиной 0,1 км в т.ч. ГНБ-0,05 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Форпост» 12-12199 по адресу: ЛО, Ломоносовский р-н, МО «Вилозское СП»	1. Строительство ВЛ-10 кВ



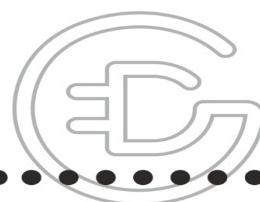
АО "ЭСКЛ"	«11101379400 Электроснабжение аб. ПК Усадьба Федоровская, Приморский р-н, д. Бережок»	1. ПИР
АО "ЭСКЛ"	«Строительство МТП-250-10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ 0,05 км, для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Шелл Нефть» 18-49457» по адресу: ЛО, Всеволожский р-н, д. Вирки	1. ПИР
АО "ЭСКЛ"	Строительство КЛ-10кВ ориентировочной длиной 0,1 км в т.ч. ГНБ-0,05 км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Форпост» 12-12199 по адресу: ЛО, Ломоносовский р-н, МО «Вилозское СП»	1. ПИР
АО "ЭСКЛ"	«Строительство МТП-250-10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ 0,05 км, для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Шелл Нефть» 18-49472» по адресу: ЛО, Всеволожский р-н, Колтушское СП	1. ПИР
АО "ЭСКЛ"	Разработка проектно-изыскательские работы по разработке проектной, рабочей документации по объекту: «Строительство КЛ-0,4 кВ ориентировочно 6х0,2км для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «ОблСтрой 55» 13-3529 в Ломоносовской р-не Ленинградской области», по адресу: ЛО, дер. Малое Карлино, уч. 4	1. ПИР
АО "ЭСКЛ"	Проектные и изыскательские работы по титулу: «Строительство КЛ-10 кВ, ориентировочной протяженностью 4,17 км, установка 2-х автоматических пунктов секционирования 10 кВ	1. ПИР 2. Строительство КЛ-10 кВ (в том числе методом ГНБ)



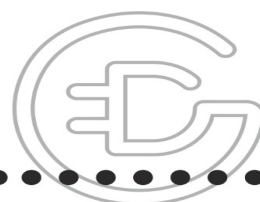
	для технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей (ООО «Омега»), по адресу: ЛО, Кув-нозовское СП, п. Лесное	<ol style="list-style-type: none"> 3. Строительство ВЛ-10 кВ 4. Монтаж реклоузеров 5. Комплекс пуско-наладочных работ
АО "ЭСКЛ"	Строительно-монтажные работы по титулу: «Реконструкция сети 0,4кВ в д. Сидорово от ТП 16-6-12 (Реконструкция сети 0,4 кВ в д. Сидорово от ТП 16-6-12 в части замены провода протяженностью 9,1 км и заменой КТП с трансформатором 0,16 МВА) (СМР, ПНР, поставка оборудования), по адресу: ЛО, д. Сидорово	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строительство ВЛ-0,4 кВ 2. Строительство ВЛ-10 кВ 3. Строительно-монтажные работы 2-х КТП-160/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
АО "ЭСКЛ"	Разработка проектно-изыскательские работы по разработке проектной, рабочей документации по объекту: «Строительство КЛ-0,4 кВ ориентировочно 4х0,2км до ГРЩ-1, КЛ-0,4 кВ ориентировочно 4х0,2км до ГРЩ-2 для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «ОблСтрой 55» 10-16854 в Ломоносовской р-не Ленинградской области», по адресу: ЛО, дер. Малое Карлино, уч. 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР
АО "НиК"	Горизонтально-направленное бурение по адресу: «Серебристый бульвар от Аэродромной ул. до ул. Генерала Хрулева»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство закрытого подземного перехода методом ГНБ
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 2804) по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгское ш, д. 96	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция ТП 2804: <ul style="list-style-type: none"> - замена 2-х силовых трансформаторов; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 2х630 кВА; - монтаж ШСН, ШБП, ШТМ, ШУ, УСПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ;



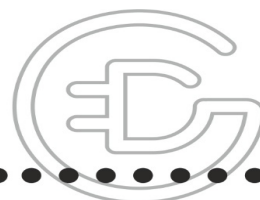
		<ul style="list-style-type: none"> - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 6337) по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Старо-Петергофский, д. 54	1. Реконструкция ТП 6337: <ul style="list-style-type: none"> - замена 2-х силовых трансформаторов; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 2х630 кВА; - монтаж ШСН, ШБП, ШТЗ, ШТМ, ШУ, УСПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 4226) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Победы, д. 8	1. Реконструкция ТП 4226: <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х630 кВА; - монтаж ШСН, ШБП, ШТЗ, ШТМ, ШУ, УСПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 6028) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 18	1. Реконструкция ТП 36028: <ul style="list-style-type: none"> - замена силового трансформатора; - замена РУ-6 кВ; - замена УВР 1х630 кВА; - монтаж ШСН, ШБП, ШТЗ, ШТМ, ШУ, УСПД, ОС; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ;



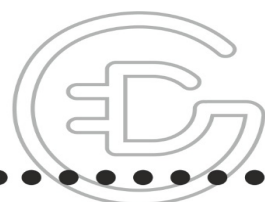
		- комплекс пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 3257) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 52	1. Строительство 2БКТП-630/6/0,4 взамен существующей ТП 3257 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 3219) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Слободская, д. 3	1. Реконструкция ТП 3219: - замена УВР 2х630 кВА; - монтаж ШСН, 2-х ШУ, УСПД; - перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ; - комплекс-пуско-наладочных работ; - благоустройство.
ООО "СПб-Энерго"	Модернизация сетевых сооружений (РТП, ТП), отработавших нормативный срок эксплуатации (в части ТП 3075) по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Крупской д. 14	1. Строительство 2БКТП-630/6/0,4 взамен существующей ТП 3075. 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
АО "Сорок Второй Трест"	Замена трансформатора в ТП-2, здание лит. А по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Салова 37	1. Замена силового трансформатора 2. Монтаж 2-х РЩ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Строй Групп»	«Реконструкция неремонтопригодных кабельных линий, в части прокладки кабельных линий 10 кВ направлением ПС-263 – РТП-22266 ф.263-613 (22266) по адресу: СПб, пр. Маршала Новикова до Серебристого бул., д. 2»	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство



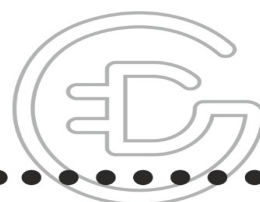
ООО «Строй Групп»	«Реконструкция неремонтопригодных кабельных линий, в части прокладки кабельных линий 10 кВ, ф. 20-61 – РП 4441, ф. 20А-24 – РП 4441, по адресу: СПб, ул. Типанова, д. 22 – ул. Бассейная, д. 59»	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Электроснабжение абонента ООО «Ланс» по адресу: ЛО, Приозерский р-н, Приозерское лесничество, Борисовское уч. Лесничество, кв. 78,79	1. ПИР
ПАО «Ленэнерго»	Реконструкция КЛ 10 кВ Северный РЭС (ф.124-173 (РТП 2500) протяженностью по трассе 2,6 км по адресу: пр. Северный д. 46 – ул. Софьи Ковалевской д. 1 к. 1	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция неремонтопригодных кабельных линий, в части прокладки кабельной линии 6 кВ направлением: ТЭЦ 15 – РП 36295, ТЭЦ 15 – РП 36250 по адресу: СПб, ул. Броневая, д. 6, ул. В. Алексева, ул. Маршала Говорова, д. 10, ул. Зайцева, д. 24	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция неремонтопригодных кабельных линий, в части прокладки кабельной линии 10 кВ, ТЭЦ ф. 1-100 – РП 6895, по адресу: СПб, наб. Обводного канала, д. 76 – д. 62	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
ООО «УК «Бизон Групп»	Электроснабжение нежилого здания по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Зольная, д. 3, лит. А	1. ПИР
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ 6 кВ Западный РЭС в части ТП 22236 – ТП 22245 по адресу: Приморский проспект	1. Строительство КЛ-6 кВ 2. Испытание КЛ 6 кВ 3. Благоустройство



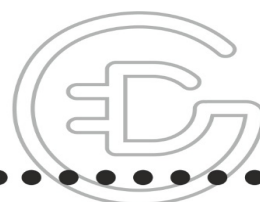
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Установка трансформаторов тока 300/5 (6 шт.), выкатных элементов (2 шт.) с вакуумными выключателями ВВ/TEL в ячейках №25, №16 РУ-10кВ 110кВ №333 для ТП ЭУ АО «ЛОЭСК» 14-4761 по адресу: ЛО, г. Сосновый Бор	1. ПИР
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство ТП с силовыми трансформаторами мощностью 2 МВА, КЛ-10кВ протяженностью трассы 0,144 км, КЛ-0,4кВ протяженностью трассы 0,193 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств квартирного жилого дома со встроенными помещениями, объектами розничной торговли, коммерческих объектов, не связанных с проживанием населения (офисы), объекта дошкольного образования и подземного гаража заявителя ООО «РС-строй» по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 4, лит. А, к. 1	1. Строительно-монтажные работы по строительству ТП 2х1000/10/0,4 кВ 2. Строительство КЛ-10 кВ 3. Строительство КЛ-0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Демонтажные работы старой ТП
ООО «Сэтл Строй»	Выполнение полного комплекса строительных работ по организации временного электроснабжения на объекте строительства: «Многоквартирный жилой комплекс со встроенными помещениями и подземным гаражом» расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 21, лит. А	1. Строительство 20-и КЛ-0,4 кВ 2. Монтаж 8-и ЩРС, 2-х ЩНО, 1-го ЩРБ 3. Монтаж освещения 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Люкс Девелопмент»	Выполнение полного комплекса строительно-монтажных и пуско-наладочных работ по электроснабжению электроустановок, находящихся по адресу: пр. Медиков д. 9, лит. Б	1. Строительство 2-х КЛ-0,4 кВ 2. Монтаж 2-х ВРУ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Электроснабжение земельного участка по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Раздольевское СП, д. Бори-	1. ПИР 2. Строительство КЛ-10 кВ



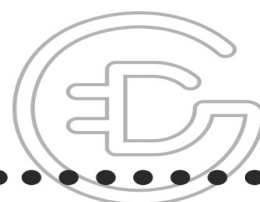
	сово, ул. Хуторская, участки 4, 5, 6, 7, 8, 9 (ООО «Вороний Хутор»)	3. Строительно-монтажные работы по строительству 2-х КТПН-630/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ 10 кВ Южный РЭС в части ТП 3010 – ТП 3244 по адресу: ул. Крупская - ул. Седова	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Электроснабжение земельного участка по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, 26 км Приозерского шоссе, СНТ «Топограф»	1. ПИР 2. Строительство ВЛ-10 кВ 3. Строительно-монтажные работы по строительству КТПН-400/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ 10 кВ Западный РЭС в части ТП 22427 – ТП 22452 по адресу: ул. Полевая Сабировская	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ 10 кВ Западный РЭС в части ТП 22236 – ТП 22245 по адресу: Серебристый бул.	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
ООО «Строй Групп»	Реконструкция КЛ 10 кВ Южный РЭС в части ТП 4990 – ТП 4991 по адресу: Пулковское ш.	1. Строительство КЛ-10 кВ 2. Испытание КЛ 10 кВ 3. Благоустройство
КОО Ф1 ОПЕРУ ЛИМИТЕД	Выполнение работ по электроснабжению ТРК «Сити-Молл» (блок 3) по адресу: г. Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 17, к. 2, лит. А	1. ПИР 2. Строительство 3-х КЛ-0,4 кВ 3. Строительно-монтажные работы по строительству ГЩВУ №34, ГЩВУ №37



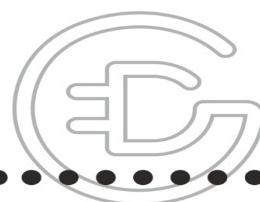
		<ul style="list-style-type: none"> 4. Комплекс пуско-наладочных работ 5. Благоустройство
ООО «Легенда Констракшн»	Комплекс работ по строительству 2-х КЛ 0,4 кВ по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Дальневосточный, уч. 1 (напротив дома 7, лит. А по Дальневосточному пр.)	<ul style="list-style-type: none"> 1. Строительство 2-х КЛ-0,4 кВ 2. Испытание КЛ 0,4 кВ
ООО «ГидроПромСтрой»	Комплекс работ по выносу кабельных линий по адресу: г. Пушкин, ул. Леонтьевская, д. 10, лит. А	<ul style="list-style-type: none"> 1. Вынос 2-х КЛ 6 кВ из зоны строительства 2. Вынос 4-х КЛ 0,4 кВ из зоны строительства 3. Благоустройство 4. Испытание КЛ 0,4-6 кВ
ИП Барский Б.В.	Строительно-монтажные работы для присоединения к электрическим сетям объекта, расположенного на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Новодевяткинское СП, дер. Новое Десяткино, ул. Главная, уч. 26	<ul style="list-style-type: none"> 1. Строительно-монтажные работы по строительству ВРУ-0,4 кВ 2. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «СОРОК ВТОРОЙ ТРЕСТ»	Обслуживание электрооборудования по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 37	<ul style="list-style-type: none"> 1. Замена кабельных наконечников отходящей линии. 2. Замены шины в щите 0,4 кВ 3. Заземление нейтрали трансформатора 4. Обслуживание трансформатора
АО «ЛОЭСК»	Строительство СТП-6/0,4 кВ в г. Кировск ЛО, ВЛЗ-6 кВ от опоры № 11 ВЛ-6 кВ ф. 382-22 до проектируемой СТП-6/0,4 кВ в г. Кировск ЛО	<ul style="list-style-type: none"> 1. ПИР 2. Строительно-монтажные работы по строительству СТП-25/6/0,4 кВ 3. Строительство ВЛ-6 кВ 4. Строительство ВЛ-0,4 кВ 5. Комплекс пуско-наладочных работ



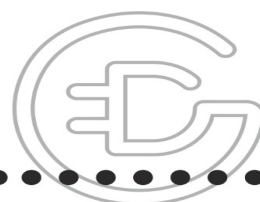
АО «ЛОЭСК»	Строительство КТП 6/0,4 кВ взамен ТП-177 в г. Кировск ЛО	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР 2. Строительно-монтажные работы по строительству КТП-400/6/0,4 кВ 3. Строительство ВЛ-6 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛОЭСК»	Строительство КТП-10/0,4кВ в г. Шлиссельбург ЛО, КЛ-10кВ от опоры №5 ВЛ-10 кВ ф.517-13 до проектируемой КТП в г. Шлиссельбург ЛО	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР 2. Строительно-монтажные работы по строительству КТП-160/10/0,4 кВ 3. Строительство КЛ-10 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Люкс Девелопмент»	Разработка проектной документации для электроснабжение административного здания по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, лит. Б	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР по прокладке 2-х КЛ-0,4 кВ и 2-х ВРУ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя «Индивидуального предпринимателя Барского Б.В.» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский р-н, Новодевяткинское СП, д. Новое-Девяткино, ул. Главная, уч. 26	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР 2. Строительство 2-х КЛ-0,4 кВ 3. Монтаж 2-х щитов 0,4 кВ (типа ЯБПУ) 4. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя Яковлева А.М. и других потребителей по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Таицкое ГП, д. Тайцы	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПИР 2. Строительство ВЛ-6 кВ 3. Строительство ВЛ-0,4 кВ 4. Строительно-монтажные работы по строительству 2-х КТПН-400/6/0,4 кВ, МТП-250/6/0,4 кВ, СТП-63/0,4 кВ



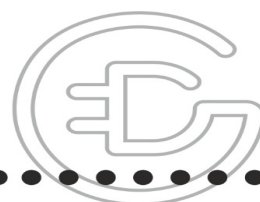
		5. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств абонентов Русин С.А., ООО «РусГаз Эксплуатация», ИП Багранян А.М., ООО «Шелл нефть», ООО «Промдорстрой» по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский МР, Низинское СП, ЗАО «Петродворцовое»	1. ПИР 2. Строительство КВЛ-10 кВ 3. Строительство 2-х ВЛ-0,4 кВ 4. Строительно-монтажные работы по строительству КТПН-1000/10/0,4 кВ 5. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя Кисурина В.А. по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, территория предприятия «Ленсоветовское», «Шушары»	1. ПИР 2. Строительство ВЛ-10 кВ 3. Строительно-монтажные работы по строительству МТП-160/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя Давудмагомедовой С.С. по адресу: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, территория предприятия «Ленсоветовское»	1. ПИР 2. Строительство КЛ-0,4 кВ 3. Испытание КЛ-0,4 кВ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств абонента Зайцева А.А. по адресу: Ленинградская область, Призерский район, Красноозерное СП, д. Васильево	1. ПИР 2. Строительство ВЛ-10 кВ 3. Строительно-монтажные работы по строительству МТП-160/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств абот	1. ПИР 2. Строительство КВЛ-10 кВ



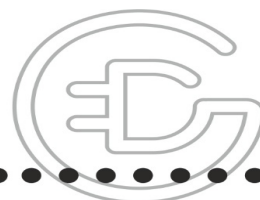
	нента ООО «Вороний Хутор» по адресу: Ленинградская область, Призерский район, д. Борисово, ул. Хуторская, уч. 3	3. Строительно-монтажные работы по строительству МТП-160/10/0,4 кВ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя ООО «Агро-Голдекс» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Янино-Восточный	1. Строительство КВЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 2. Строительно-монтажные работы по строительству КТПН-250/6/0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция РТП, выявленных по итогам ОЗП 2017/2018 (в части РТП 17900) по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Малоохтинский д. 44	1. Строительство 2БКРТП400/6/0,4 взамен существующей РП 17900. 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция РТП, выявленных по итогам ОЗП 2017/2018 (в части ТП 4303) по адресу: г. Санкт-Петербург, Масляный пер. д. 6	1. Строительство 2БКТП630/6/0,4 взамен существующей ТП 4303. 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
ООО «ИЦ «Энергия»	Реконструкция РТП, выявленных по итогам ОЗП 2017/2018 (в части ТП 5289) по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Измайловский д. 3	1. Строительство 2БКТП630/6/0,4 взамен существующей ТП 5289. 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство
ООО «ВЭКС»	Комплекс работ по выводу кабельных линий 0,4 кВ питающих ООО «Атлант» из КРТПН и перевод в новую БКРТП по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д. 271 лит. А	1. Прокладка 3-х КЛ 0,4 кВ 2. Монтаж 6-ти концевых и 2-х соединительных муфт 0,4 кВ



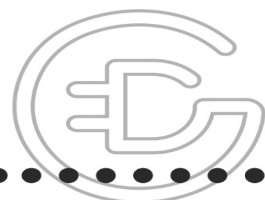
		3. Испытания 3-х КЛ 0,4 кВ
ООО «АСК ТЕХНОПРОЕКТ»	Полный комплекс работ по установке концевых муфт 0,4 кВ в количестве 60 шт. и испытание вновь проложенных 30-и КЛ 0,4 кВ по адресу: г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., участок 85 (северо-восточнее д. 7, к. 1, лит. А по Нижне-Каменской улице)	1. Монтаж 60-и концевых муфт 0,4 кВ 2. Испытания 30-и КЛ 0,4 кВ
АО «ЭРА Марин»	Комплекс работ для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям объекта: ООО «Дом на Лабораторном 23А» по адресу: г. Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23, лит. А	1. Вынос КЛ 0,4-6 кВ из зоны строительства 2. Строительно-монтажные работы по строительству КТПН-400/6/0,4 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ЗАО «Строительная компания АБСОЛЮТ»	Прокладка кабельных линий 0,4 кВ по внутреннему фасаду зданий от новой ТП до существующего ГРЩ-1 по адресу: г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 69, бизнес-центр «Скандинавиан»	1. Монтаж лотков для прокладки 6-и КЛ 0,4 кВ 2. Прокладка 6-ти КЛ 0,4 кВ марки АВВГнг(А)-LS 4х240 3. Монтаж 12-ти концевых муфт 4. Испытания КЛ 0,4 кВ
АО «ЛЭСР»	Ремонт КЛ 35 кВ К-427 по адресу: г. Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 9-11	Ремонт КЛ 35 кВ К-427
ООО «Алаксис»	Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы по строительству 2БКРТП-400/6/0,4 по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр. д. 271 лит. А	1. Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Ленэнерго» 2. Строительно-монтажные работы по строительству 2БКРТП-400/6/0,4 3. Комплекс пуско-наладочных работ 4. Благоустройство



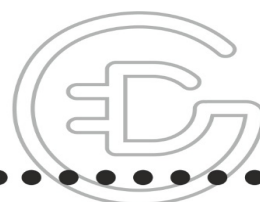
ООО «Норд Строй»	Разработка Проектной документации по объекту: «Строительство тепловых сетей от существующей тепловой сети 2 Ду 800 по ул. Крыленко до ТК-13 у уч. №4 по ул. Дыбенко для теплоснабжения территории, ограниченной Дальневосточным пр., ул. Дыбенко, Октябрьской наб., ул. Крыленко в Невском районе», Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения», Часть 6 «Вынос кабельных линий»	ПИР по выносу КЛ из зоны строительства тепловой сети
АО «ЛЭСР»	Строительство встроенной 2ТП-1250/10/0,4кВ, кабельных линий КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств жилого дома со встроенными помещениями и подземной автостоянкой абонента ООО «СитиСтрой» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 53	1. Монтаж оборудования 0,4 – 10 кВ 2. Монтаж первичных и вторичных цепей ТП, учёт, ТМ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Электроснабжение жилого дома со встроенно-пристроенными коммерческими помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной автостоянкой» заявителя ООО «Сэтл Сити» по адресу: г. Санкт-Петербург, Яхтенная ул., уч. 9 и уч.10 (северо-западнее пересечения Яхтенной ул. и ул. Оптиков)	1. Монтаж первичных и вторичных цепей БКТП, учёт, ТМ 2. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Электроснабжение жилого дома со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДДУ на 80 мест, пристроенным гаражом заявителя АО ССМО «ЛенСпецСму» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.5, лит. А	1. Монтаж первичных и вторичных цепей БКТП, учёт, ТМ 2. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Электроснабжение многофункционального комплекса общественно-деловых и жилых зданий заявителя ООО «Концерн Питер» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Типанова, д. 21, лит. А	1. Монтаж первичных и вторичных цепей БКТП, учёт, ТМ 2. Комплекс пуско-наладочных работ



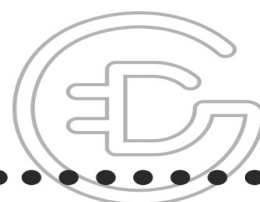
АО «ЛЭСР»	Реконструкция военсклада №13, г. Санкт-Петербург» заявителя Федеральное казенное учреждение «Северо-западное окружное управление материально-технического снабжения Министерства внутренних дел РФ» по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Пискаревский, д. 117, лит. А	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж первичных и вторичных цепей БКТП, учет, ТМ 2. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	ПС 40 «Адмиралтейская» реконструкция 2-х ячеек, заявитель ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная консерватория (академия) им. Н.А. Римского-Корсакова». расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. реки Пряжки, д.66, лит. Б	<p>Реконструкция 2-х ячеек №1 и №6:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж вакуумных выключателей и блоков управления 2. Монтаж трансформаторов тока 3. Монтаж микропроцессорных терминалов релейной защиты 4. Монтаж реакторов 5. Монтаж счетчиков 6. Монтаж амперметров 7. Монтаж трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛЭ-125 8. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	ПС 55 реконструкция ячейки для электроснабжения электроустановок ГРЩ производства в совокупности с питающей, распределительной и групповыми сетями заявителя ОАО «Концерн «Океанприбор» по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Чкаловский, д.46, лит. Л, Д	<p>Реконструкция ячейки №28:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монтаж первичного и вторичного оборудования 2. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Реконструкция ТП 13323 для технологического присоединения энергопринимающих устройств нежилого здания заявителя ООО «Диабаз» по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Октябрьская, д. 104, лит. А	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замена УВР и перезаводка существующих КЛ 0,4 кВ 2. Монтаж шинного моста от трансформатора до УВР 3. Замена перемычки 6 кВ от РУВН до трансформатора 4. Монтаж ОС, учета, ТМ, КИК, ЩСН



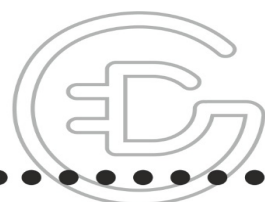
		<ul style="list-style-type: none"> 5. Монтаж распашной ст. перегородки 6. Монтаж освещения 7. Монтаж внутреннего контура заземления 8. Монтаж кабельных полок и стоек 9. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Реконструкция ТП 243 для технологического присоединения ВРУ нежилых зданий заявителя ООО «Отель Октябрьская» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Лиговский д. 43-45, лит. А, Б, В, Г, Д	<ul style="list-style-type: none"> 1. Замена силового трансформатора 2. Замена УВР и перезаводка существующих КЛ 0,4 кВ 3. Замена перемычки 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ к трансформатору №2 4. Замена ЯСН, ЩТЗ 5. Монтаж охранной сигнализации, учета, ТМ, УСПД 6. Установка сетчатого ограждения 7. Комплекс пуско-наладочных работ
АО «ЛЭСР»	Строительство ПС 110/10 кВ «Нойдорф» с ЛЭП 110 кВ»	Проектно-изыскательные работы, работы по разработке проектной и рабочей документации, работы по разработке сметной документации, работы по оформлению землеустроительной и градостроительной документации, получение экспертизы
ООО «М-ГРУПП»	Внешнее электроснабжение и вынос существующих электрических сетей из зоны строительства по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Есенина, участок 1	<ul style="list-style-type: none"> 1. Прокладка 2-х КЛ 0,4 кВ 2. Вынос 2-х КЛ 0,4 кВ и 2-х КЛ 10 кВ из зоны строительства 3. Прокладка КЛ 0,22-0,4 кВ для электроснабжения вспомогательных помещений охранных систем об-та
ООО «ПСК «Тепло Центр Строй»	Электроснабжение нежилого здания заявителя ООО «Козерог» по адресу: Санкт-Петербург, пр. Петровский, д. 1, лит. К-Л	<ul style="list-style-type: none"> 1. Прокладка КЛ 0,4 кВ 2. Установка кабельного киоска №3432 3. Благоустройство 4. Комплекс пуско-наладочных работ



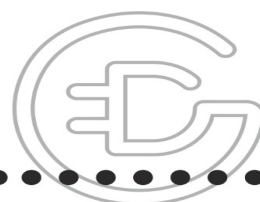
ООО «ТехноБизнесКонсалт»	Прокладка КЛ 10кВ по ул. Долгоозерная	Прокладка 4КЛ 10 кВ АПвПу2г 1х240/70 в траншее и методом ГНБ
АО «ЛОКС»	Комплекс работ по капитальному ремонту участка высоковольтной линии электропередач и электрооборудования на территории насосной станции «Орловские ключи» по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район Вереvское сельское поселение, Промышленная зона «Орловские ключи» - территория филиала «Невский водопровод» АО «ЛОКС»	1. Замена 2-х КЛ-10 кВ 2. Замена 2-х тупиковых КТПН-250/10/0,4 кВ 3. Замена 4-х распределительных щитов 4. Замена 4-х высоковольтных разъединителей с заземлением 5. ПНР и высоковольтные испытания
ООО «МЛП-КАД»	КТПН №2, расположенная по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. имени Свердлова, дер. Новосаратовка, промзона «Уткина заводь», уч. 1	1. Демонтаж вышедшего из строя силового трансформатора ТМГ-1250/10/0,4 кВ 2. Поставка и монтаж нового силового трансформатора 3. Испытание силового трансформатора перед включением
ООО «ПСК энерго»	Технологическое присоединение к электрическим сетям объекта: Санкт-Петербургская государственная консерватория (академия) им. Н.А. Римского-Корсакова. Реконструкция РТП по адресу: г. Санкт-Петербург, Театральная пл., д. 3	1. Монтаж первичных и вторичных цепей РТП-6/0,4 кВ 2. Комплекс пуско-наладочных работ по РЗА
ООО «ПСК энерго»	Технологическое присоединение к электрическим сетям объекта: ФГБУК «Государственный Эрмитаж» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Школьная, д. 39, лит. А	1. Монтаж вторичных цепей БКРП-10/0,4 кВ 2. Комплекс пуско-наладочных работ по РЗА, телемеханики и учету
ООО «СевероЗападЭлектроУниверсалСтрой»	Технологическое присоединение к электрическим сетям объекта: ООО «СМУ-61» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево, пер. Виркинский	1. Строительство МТП-160/10/0,4 кВ 2. Монтаж щита учета 3. Монтаж опор ВЛ 4. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Прогрессэнерго»	Электроснабжение абонента Ли Юйся по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 42, лит. А, пом. 33Н	1. Строительно-монтажные работы по прокладке КЛ 6 кВ



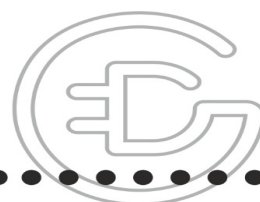
		<ul style="list-style-type: none"> 2. Монтаж 2БКТП на 400 кВА 3. Полный комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Прогрессэнерго»	Электроснабжение абонента: Административное здание ООО «Меридиан» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Верейская, д. 50, лит. А	<ul style="list-style-type: none"> 1. Строительство 2БКТП630/6/0,4 взамен существующей ТП 2. Перезаводка КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Ронда»	Технологическое присоединение ООО «Ронда» по адресу: г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 69	Проектирование КЛ 10 кВ, трансформаторной подстанции на 1000 кВА, строительно-монтажные работы по прокладке КЛ 10 кВ, монтаж трансформаторной подстанции на 1000 кВА, комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Теплоцентрстрой»	Технологическое присоединение ООО «Транслэнд» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Тосина, д. 5	Реконструкция ТП 6705: <ul style="list-style-type: none"> 1. Демонтаж, монтаж силового трансформатора, УВР 2. Монтаж шинного моста 3. Монтаж телемеханики 4. Монтаж узла учета 5. Монтаж охранной сигнализации (ЩОС), ШСН 6. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «Лента»	Выполнение строительно-монтажных работ по обеспечению постоянного электроснабжения торгового комплекса «Лента» по адресу: Лиговский пр., 283	Присоединение объекта ко внешнему электроснабжению
ООО «РСК «РЭС»	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 47:07:1044001:589 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово, уч. 2	Прокладка 4-х кабельных линий 10 кВ кабелем АП-вПу2г 1х300/70, длина 3000м
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе	Выполнение работ по капитальному ремонту системы электроснабжения ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе	Монтаж 28КЛ-0,4 кВ



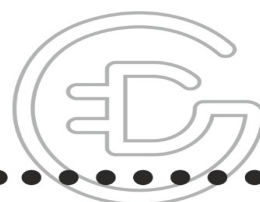
ЗАО «РосинжинирингЭнерджи»	Технологическое присоединение торгового центра ООО «Рентол» по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Славы, д. 5, к.3, лит. А	1. Строительство 2БКТП630/10/0,4 взамен существующей ТП. 2. Перезаводка КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ЗАО «РосинжинирингЭнерджи»	Технологическое присоединение абонента ООО «Формула пространства» по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Октябрьская, д. 34, корп. 4	Реконструкция электротехнической части ТП 13433; телемеханизация, монтаж узла учета; комплекс пуско-наладочных работ
ООО «НБК Строй»	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств объектов, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 47:07:1044001:589 по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово, участок 2 (ООО «РСК «РЭС»)	Прокладка 4-х кабельных линий 10 кВ кабелем АП-вПу2г 1х300/70, длина 1525м
ООО «ЭнерджиСтрой»	Электроснабжение коммерческо-делового комплекса ООО «Имущественный комплекс» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская участок 1	Прокладка 2-х кабельных линий 6 кВ кабелем АП-вПу2г 1х400/70, длина 1250м
ООО «ВСК Билдинг»	Автономный источник энергоснабжения СПб ГБУЗ “Родильный дом № 18”	Полная реконструкция питающей сети 0,4 кВ: 1. Устройство армированной бетонной плиты под ДГУ 2. Установка и монтаж ДГУ GMC 700 мощностью 700кВА. 3. Замена 4 панелей ГРЩ 4. Прокладка 16 х КЛ 0.4 кВ от ТП и ДГУ до панелей ГРЩ. в кабельных лотках и траншеях
ООО «МЕГАСТРОЙ ЛТД»	Комплекс работ по электроснабжению нежилых помещений по адресу: ул. Жуковского, д. 55	Проектирование. Прокладка 2-х кабельных линий 0,4 кВ. Монтаж внутреннего распределительного устройства с узлом учета (ВРУ)



СПб ГБУЗ Детская городская больница Святой Ольги»	Комплекс аварийно-восстановительных работ ГРЩ по адресу: ул. Земледельческая, д. 2	Монтаж ГРЩ. Установка ИБП. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «СЭК»	Электроснабжение абонента: ООО «Макдоналдс»	Реконструкция архитектурно-строительной части; реконструкция электротехнической части; телемеханизация, монтаж узла учета; комплекс пуско-наладочных работ; замена головных участков кабельных линий 0,4 кВ
ООО «СЭК»	Электроснабжение энергопринимающих устройств заявителя: Вороного А.Т.	Реконструкция архитектурно-строительной части; реконструкция электротехнической части; телемеханизация, монтаж узла учета; комплекс пуско-наладочных работ; замена головных участков кабельных линий 0,4 кВ
ООО «СЭК»	лот 1 (инвестиционная программа ПАО «Ленэнерго»)	1. Монтаж 8 щитов типа СУ-94 2. Монтаж 8 кабельных киосков типа КЛ 211
ООО «СЭК»	Электроснабжение офисных помещений абонента ООО «КРАС»	Реконструкция РТП-4370 яч. №4, 6; телемеханизация. Комплекс пуско-наладочных работ
ООО «СЭК»	Электроснабжение детского поликлинического отделения №21	1. Реконструкция электротехнической части; телемеханизация, монтаж узла учета; комплекс пуско-наладочных работ 2. Прокладка кабельной линии 0,4 кВ; монтаж кабельного киоска типа КЛ-211
ООО «СЭК»	Электроснабжение абонента: ГБДОУ Детский Сад №14	Реконструкция электротехнической части; телемеханизация; монтаж узла учета; комплекс пуско-наладочных работ; замена головных участков кабельных линий 0,4 кВ

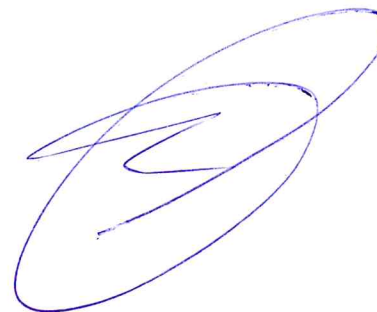


ООО «Модульэнерго»	ООО «Центр на Олеко Дундича»	Прокладка 2-х кабельных линии 0,4 кВ
ООО «Модульэнерго»	ООО «ДевелопментИстейт Групп»	1. Монтаж мачтовой трансформаторной подстанции 2. Монтаж воздушной линии 10 кВ
ООО «Модульэнерго»	Столяров А.Б.	1. Монтаж столбовой трансформаторной подстанции. 2. Прокладка кабельной линии 10 кВ
ООО «Гелиос энерго»	ООО «Стелла»	1. Прокладка кабельной линии 0,4 кВ 2. Монтаж внутреннего распределительного устро-ва
ООО «Гелиос энерго»	ООО «Нарвская застава»	1. Прокладка кабельной линии 0,4 кВ 2. Монтаж внутреннего распределительного устро-ва
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №240 Меньшиковский пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №295 Мечникова ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП Кондратьевский пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №55 Лесной пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №62 Боткинская ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №167 Варшавская ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №166 Авиационная ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске.
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №169 Ленсовета ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске



ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №14 Циолковского ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №7 Щепяной пер.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «Гелиос энерго»	Электроснабжение ГРП №242 Полюстровский пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
ООО «АЭМ»	Электроснабжение котельной, г. Сертолово	1. Прокладка КЛ 10 кВ АПВПу2г 1х240/70, длиной 1100м 2. Замена масляного выключателя на вакуумный 3. Установка КРУН
ООО «АЭМ»	Ремонт кабельной линии, г. Пушкин	Замена участка кабельной линии АСБ 3х120, длиной 150 метров

Генеральный директор ООО «СП энерджи»



Г. С. Подосиновик

