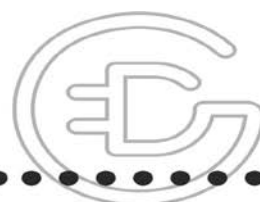


## РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ

Объекты, реализованные с августа 2014г.

Заказчик	Наименование объекта	Вид работ
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
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
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
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 4. Комплекс пуско-наладочных работ



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.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительство 2-х КЛ-0,4 кВ</li> <li>2. Испытание КЛ 0,4 кВ</li> </ol>
ООО «ГидроПромСтрой»	Комплекс работ по выносу кабельных линий по адресу: г. Пушкин, ул. Леонтьевская, д. 10, лит. А	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вынос 2-х КЛ 6 кВ из зоны строительства</li> <li>2. Вынос 4-х КЛ 0,4 кВ из зоны строительства</li> <li>3. Восстановление благоустройства</li> <li>4. Испытание КЛ 0,4-6 кВ</li> </ol>
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 Девяткино, ул. Главная, уч. 26	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительно-монтажные работы по строительству ВРУ-0,4 кВ</li> <li>2. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
АО «СОРОК ВТОРОЙ ТРЕСТ»	Обслуживание электрооборудования по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 37	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замена кабельных наконечников отходящей линии.</li> <li>2. Замены шины в щите 0,4 кВ</li> <li>3. Заземление нейтрали трансформатора</li> <li>4. Обслуживание трансформатора</li> </ol>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительно-монтажные работы по строительству СТП-25/6/0,4 кВ</li> <li>3. Строительство ВЛ-6 кВ</li> <li>4. Строительство ВЛ-0,4 кВ</li> <li>5. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
АО «ЛОЭСК»	Строительство КТП 6/0,4 кВ взамен ТП-177 в г. Кировск ЛО	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительно-монтажные работы по строительству</li> </ol>



		<p>КТП-400/6/0,4 кВ                  3. Строительство ВЛ-6 кВ                  4. Комплекс пуско-наладочных работ</p>
АО «ЛОЭСК»	<p>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</p>	<p>1. ПИР                  2. Строительно-монтажные работы по строительству КТП-160/10/0,4 кВ                  3. Строительство КЛ-10 кВ                  4. Комплекс пуско-наладочных работ</p>
ООО «Люкс Девелопмент»	<p>Разработка проектной документации для электроснабжение административного здания по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Медиков, д. 9, лит. Б</p>	<p>ПИР по прокладке 2-х КЛ-0,4 кВ и 2-х ВРУ</p>
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	<p>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</p>	<p>1. ПИР                  2. Строительство 2-х КЛ-0,4 кВ                  3. Монтаж 2-х щитов 0,4 кВ (типа ЯБПВУ)                  4. Комплекс пуско-наладочных работ</p>
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	<p>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</p>	<p>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</p>



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»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительство КВЛ-10 кВ</li> <li>3. Строительство 2-х ВЛ-0,4 кВ</li> <li>4. Строительно-монтажные работы по строительству КТПН-1000/10/0,4 кВ</li> <li>5. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
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»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительство ВЛ-10 кВ</li> <li>3. Строительно-монтажные работы по строительству МТП-160/10/0,4 кВ</li> <li>4. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
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»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительство КЛ-0,4 кВ</li> <li>3. Испытание КЛ-0,4 кВ</li> </ol>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительство ВЛ-10 кВ</li> <li>3. Строительно-монтажные работы по строительству МТП-160/10/0,4 кВ</li> <li>4. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
АО «Энергосервисная компания Ленэнерго»	Строительство электроустановок для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств абонента ООО «Вороний Хутор» по адресу: Ленинградская об-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИР</li> <li>2. Строительство КВЛ-10 кВ</li> <li>3. Строительно-монтажные работы по строительству</li> </ol>



	ласть, Призерский район, д. Борисово, ул. Хуторская, уч. 3	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
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
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
ООО «ВЭС»	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., уча-	1. Монтаж 60-и концевых муфт 0,4 кВ 2. Испытания 30-и КЛ 0,4 кВ



	сток 85 (северо-восточнее д. 7, к. 1, лит. А по Нижне-Каменской улице)	
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вынос КЛ 0,4-6 кВ из зоны строительства</li> <li>2. Строительно-монтажные работы по строительству КТПН-400/6/0,4</li> <li>3. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
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»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Монтаж лотков для прокладки 6-и КЛ 0,4 кВ</li> <li>2. Прокладка 6-ти КЛ 0,4 кВ марки АВВГнг(А)-LS 4х240</li> <li>3. Монтаж 12-ти концевых муфт</li> <li>4. Испытания КЛ 0,4 кВ</li> </ol>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Освобождение земельного участка от инженерных сетей, принадлежащих ПАО «Ленэнерго»</li> <li>2. Строительно-монтажные работы по строительству 2БКРТП-400/6/0,4</li> <li>3. Комплекс пуско-наладочных работ</li> <li>4. Благоустройство</li> </ol>



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"> <li>1. Монтаж первичных и вторичных цепей БКТП, учет, ТМ</li> <li>2. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
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"> <li>1. Монтаж вакуумных выключателей и блоков управления</li> <li>2. Монтаж трансформаторов тока</li> <li>3. Монтаж микропроцессорных терминалов релейной защиты</li> <li>4. Монтаж реакторов</li> <li>5. Монтаж счетчиков</li> <li>6. Монтаж амперметров</li> <li>7. Монтаж трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗЛЭ-125</li> <li>8. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
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"> <li>1. Монтаж первичного и вторичного оборудования</li> <li>2. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ol>
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"> <li>1. Замена УВР и перезаводка существующих КЛ 0,4 кВ</li> <li>2. Монтаж шинного моста от трансформатора до УВР</li> <li>3. Замена перемычки 6 кВ от РУВН до трансформатора</li> <li>4. Монтаж ОС, учета, ТМ, КИК, ЩСН</li> </ol>





		<ul style="list-style-type: none"> <li>5. Монтаж распашной ст. перегородки</li> <li>6. Монтаж освещения</li> <li>7. Монтаж внутреннего контура заземления</li> <li>8. Монтаж кабельных полок и стоек</li> <li>9. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ul>
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"> <li>1. Замена силового трансформатора</li> <li>2. Замена УВР и перезаводка существующих КЛ 0,4 кВ</li> <li>3. Замена перемычки 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ к трансформатору №2</li> <li>4. Замена ЯСН, ЩТЗ</li> <li>5. Монтаж охранной сигнализации, учета, ТМ, УСПД</li> <li>6. Установка сетчатого ограждения</li> <li>7. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ul>
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"> <li>1. Прокладка 2-х КЛ 0,4 кВ</li> <li>2. Вынос 2-х КЛ 0,4 кВ и 2-х КЛ 10 кВ из зоны строительства</li> <li>3. Прокладка КЛ 0,22-0,4 кВ для электроснабжения вспомогательных помещений охранных систем об-та</li> </ul>
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"> <li>1. Прокладка КЛ 0,4 кВ</li> <li>2. Установка кабельного киоска №3432</li> <li>3. Благоустройство территории</li> <li>4. Комплекс пуско-наладочных работ</li> </ul>



ООО «ТехноБизнесКонсалт»	Прокладка КЛ 10кВ по ул. Долгоозерная	Прокладка 4КЛ 10 кВ АПвПу2г 1x240/70 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



		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	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: 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



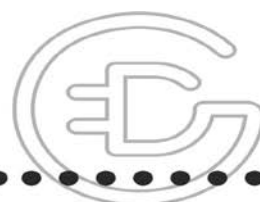
ЗАО «РосинжинирингЭнерджи»	Технологическое присоединение торгового центра ООО «Рентол» по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Славы, д. 5, к.3, лит. А	1. Строительство 2БКТП630/10/0,4 взамен существующей ТП. 2. Перезаводка КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ 3. Комплекс пуско-наладочных работ
ЗАО «РосинжинирингЭнерджи»	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 GMS 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
	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
	лот 1 (инвестиционная программа ПАО «Ленэнерго»)	1. Монтаж 8 щитов типа СУ-94 2. Монтаж 8 кабельных киосков типа КЛ 211
	Электроснабжение офисных помещений абонента ООО «КРАС»	Реконструкция РТП-4370 яч. №4, 6; телемеханизация. Комплекс пуско-наладочных работ
	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
	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

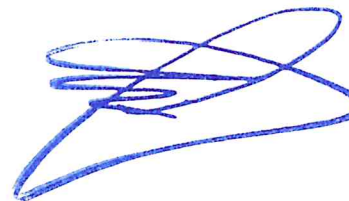


ООО «Модульэнерго»	ООО «Центр на Олеко Дундича»	Прокладка 2-х кабельных линии 0,4 кВ
	ООО «ДевелопментИстейт Групп»	1. Монтаж мачтовой трансформаторной подстанции 2. Монтаж воздушной линии 10 кВ
	Столяров А.Б.	1. Монтаж столбовой трансформаторной подстанции. 2. Прокладка кабельной линии 10 кВ
ООО «Гелиос энерго»	ООО «Стелла»	1. Прокладка кабельной линии 0,4 кВ 2. Монтаж внутреннего распределительного устро-ва
	ООО «Нарвская застава»	1. Прокладка кабельной линии 0,4 кВ 2. Монтаж внутреннего распределительного устро-ва
	Электроснабжение ГРП №240 Меньшиковский пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП №295 Мечникова ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП Кондратьевский пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП №55 Лесной пр.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП №62 Боткинская ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП №167 Варшавская ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП №166 Авиационная ул.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске.
	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
	Электроснабжение ГРП №7 Щепяной пер.	1. Прокладка кабельной линии 0,22 кВ 2. Установка выключателя в кабельном киоске
	Электроснабжение ГРП №242 Полостровский 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
	Ремонт кабельной линии, г. Пушкин	Замена участка кабельной линии АСБ 3х120, длиной 150 метров

Генеральный директор ООО «СП энерджи»



Г. С. Подосиновик

