



ПРЕЗЕНТАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В состав ООО «Титан Инжиниринг» входят собственные проектные и конструкторские подразделения с квалифицированными специалистами, имеющими многолетний опыт работы, а также производственные цеха (площадью свыше 2000м²), оснащенные современным технологическим оборудованием.

Система менеджмента качества, действующая на предприятии при выполнении всех видов работ, соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) и удостоверена сертификатом соответствия.

Для выполнения работ получены необходимые лицензии и допуски СРО, в том числе лицензия на выполнение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выданную Управлением ФСБ РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, а также лицензии на конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии, выданные Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вся выпускаемая продукция сертифицирована и неоднократно применена на промышленных и специальных объектах России для ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Россети», ОАО «Ленэнерго», ОАО «Мосэнерго», ОАО «ТГК-1», ОАО «Концерн Росэнергоатом», ФГУП «Спецстрой России» и других предприятий энергетического сектора.

ООО «Титан Инжиниринг» имеет опыт поставки оборудования на объекты Министерства Обороны и Роскосмоса, в т.ч. на объект 500/645-УСК «Ангара» (космодром «Плесецк»).

Генеральный директор

Мячин Д.Ю.



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ООО «Титан Инжиниринг» на сегодняшний день является компанией, самостоятельно выполняющей широкий спектр работ по разработке, изготовлению и поставке электротехнического оборудования. Современный инжиниринговый комплекс компании включает в себя проектное бюро, конструкторский отдел, отдел автоматизированных систем управления, отдел релейной защиты и автоматики, отдел силового оборудования 0,4кВ, 6 (10), 35 кВ, сертифицированную электролабораторию и учебный центр по обучению релейной защите, а также собственное современное производство и офисные площади. Наш коллектив объединяет высококвалифицированных специалистов по проектированию, производству, сервису, логистике и коммерции. Имеет богатый опыт, разработки, производства, поставки, наладки, сервисного обслуживания широкого спектра оборудования. Что позволяет нам выполнять проекты различной сложности, с оптимальным соотношением качества, цены и сроков.



автоматики, отдел силового оборудования 0,4кВ, 6



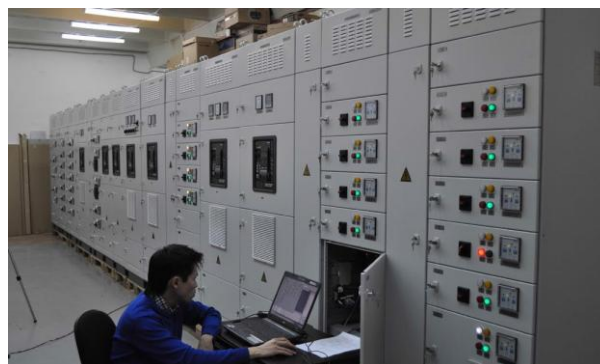
ООО «Титан Инжиниринг»
195030, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Электропультотцев, 7, лит. X
www.szte.ru
e-mail: te@szte.ru
тел/факс: (812) 612-05-51



Основным направлением деятельности **ООО «Титан Инжиниринг»** является предоставление замкнутого цикла продуктов и услуг для реализации систем гарантированного электропитания (**СГЭП**).

Оборудование

- АСУ ТП
 - Контроллеры релейной защиты и управления
 - Общепромышленных контроллеров
- Электрооборудование низкого напряжения 0,4кВ
 - Щитов с секционированием
 - Щитов с выдвигаемыми модулями
 - Щитов в взрывозащищенном исполнении
 - Щитов уличного исполнения
 - Щитов для пищевых производств
- Электрооборудование среднего напряжения 6-35кВ
 - Моноблоков с воздушной изоляцией
 - КРУ с возможностью одностороннего обслуживания с током до 3150А
- Электрооборудование высокого напряжения 110кВ
 - Шкафов релейной защиты и автоматики (РЗА) 110 - 330кВ
- Генерация
 - ДГУ, ГПУ, ГТУ с системой управления своей разработки
- Пакетирование
 - ДГУ, ГПУ, ГТУ, ИБП, ЧП



Услуги

- Предпроектные работы
- Проектирование
- Изготовление
- УСМР
- Доставка запчастей СГЭП
- Сервис

ООО «Титан Инжиниринг»
195030, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Электропультотцев, 7, лит. X
www.szte.ru
e-mail: te@szte.ru
тел/факс: (812) 612-05-51



Мы также специализируемся на дистрибьюторских поставках оборудования ИТ, ИБП, ДГУ, ГПУ, МТ, ГТЭС от проектирования до поставки «под ключ», запасных частях и сервисе энергетического оборудования.

- Источников Бесперебойного Питания (ИБП) **Eaton (Powerware и MGE), APC, GE (General Electric), PSP, TrippLite, MetaSystems, Alpha Technologies, Riello Industries, Emerson Liebert, Gamatronic, Powercom, Промышленные ИБП «SMARTGRID» (Нано-литиевая титанатовая система батарей) контейнерного типа от 1 МВт до 5 МВт.**
- Оборудование **MARATHON, WOODWARD, SEMIKRON.**
- Аккумуляторных Батарей (АКБ) **CSB, Sonnenschein, Yuasa, Delta, Ventura, Tudor-UPS, Leoch.**
- Бензиновых и дизель генераторных установок (ДГУ, ДЭС) **AKSA, GENPOWER, Cummins, F.G.Wilson, GESAN, Caterpillar, СТМ, SDMO, НИМОИНСА (двухтопливная система дизель/газ).**
- ГГУ, ГПУ - **GENERAC, GE GENBACHER;** ГТЭС (мобильные ГТЭС)- **SIEMENS, GE, ROLLS ROYCE, WHITE WESTINGHOUSE, SOLARTURBINES, ALSTOM** от 20 МВт до 400 МВт единичной мощности инновационные турбины **TERMOTURBINE**, которые работают на попутном газе, выхлопных газах и от горячей воды. Оказываем услуги по диагностике, диффектовке, ТО, ремонту с поставкой ЗИП вышеуказанного оборудования.
- Стабилизаторов и систем реактивной компенсации **«ORTEA»;**
- Микротурбин **«CAPSTONE»** - выработка электроэнергии, тепловой энергии, холода. Гибридная силовая установка (**HPS 1500; HPS 3000** от 8,0 до 45 кВа) с двухтопливной системой дизель/газ + АКБ система резервирования.
- Систем постоянного тока 12, 24, 48, 60, 220В (**DC) Argus (Cordex), EATON, Gamatronic.**
- Преобразователей частоты и устройства плавного пуска, станций управления насосами на базе частотных преобразователей **Danfoss, LG, Mitsubishi.**
- Централных и индивидуальных тепловых пунктов (ЦТП и ИТП) **Danfoss, Alfa Laval.**

Гарантийное и послегарантийное обслуживание.

**НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННОГО СУЧАСТИЕМ
СПЕЦИАЛИСТОВ ООО «ТИТАН ИНЖИНИРИНГ» 2011 – 2015гг.**

№ п п	Заказчик	Электротехническое и энергетическое оборудование	Год
1	ОАО «Курганэнерго»	Комплекс АСУТП ПС 110/35/10 кВ «Щучанская».	2008 г.
2	ОАО «Ленэнерго»	Комплекс АСУТП ПС 110/35/10 кВ «Первомайская».	2008 г.
3	ОАО «Архэнерго»	Система АИИС КУЭ II очереди для ПС 220/110/6 кВ «Новая»	2008 г.
4	ОАО «Пензаэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/35/6-10 кВ «Водозабор».	2008 г.
5	ОАО «Пензаэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10 кВ «УХО».	2008 г.
6	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС №319.	2008 г.
7	ОАО «Пензаэнерго»	Система АИИС КУЭ для ПС 110/35/6 кВ «Кижеватово».	2008 г.
8	МЭС Северо-Запада, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Шкафы РЗА для ПС 330/110/10кВ «Северная».	2008 г.
9	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10-6кВ №62А.	2008 г.
10	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10 кВ «Олтон Плюс».	2008 г.
11	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС №199, ПС №33.	2008 г.
12	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 35/10 кВ №13.	2008 г.
13	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10 кВ «Роцинская».	2008 г.
14	ОАО «Ленэнерго»	Оборудование РЗА и АИИС КУЭ для ПС 110/10 кВ №539.	2008 г.
15	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/35/10 кВ «Лехтуси».	2008 г.
16	ОАО «Архэнерго»	Оборудование РЗА III очереди для ПС 220/110/6 кВ «Новая».	2008 г.
17	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10 кВ №190 «Выборгская».	2008 г.
18	ОАО «Ленэнерго»	Система телемеханики для ПС 110/10 «Логопарк».	2008 г.
19	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы технического учета для ПС 110/10 кВ №145.	2008 г.
20	ОАО «Ленэнерго»	Главный щит управления для ПС 110/10 кВ «Цемент».	2008 г.
21	МЭС Юга, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Оборудование РЗА для ПС 220кВ «Славянская». ВЛ 220кВ Славянская-Вышестеблиевская.	2009 г.
22	МЭС Юга, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Оборудование РЗА для ПС 220кВ «Вышестеблиевская». ВЛ 220кВ Славянская-Вышестеблиевская.	2009 г.
23	Ленинградская АЭС	Оборудование РЗА и ПА ОРУ 750кВ.	2009 г.
24	Ленинградская АЭС	Шкафы распределительные 0,4 кВ.	2009 г.
25	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/35/10 кВ №159 .	2010 г.
26	ОАО «Ленэнерго»	Система телемеханики для ПС 110/10 «Газокомпрессорная»	2010 г.
27	ОАО «ТГК-1»	Шкафы РЗА для ТЭЦ-22 «Южная».	2010 г.
28	ОАО «Архэнерго»	Комплекс АСУТП для ПС 220/110/6 кВ «Новая».	2010 г.
29	«Тоталь Россия»	РУ 0,4 кВ для месторождения Харьяга. Куст ЕР-1	2010 г.

30	ФГУП «ГУССТ №3 при Спецстрое России»	Шкафы АСУТП инженерных сооружений КРК «Ангара» (космодром «Плесецк»)	2010 г.
31	ОАО «Пензаэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 220/110/35 кВ «Пенза-1».	2011 г.
32	ОАО «ТНК»	Система АСУТП ГТЭС Усть-Тегусского месторождения.	2011 г.
33	ОАО «Ленэнерго»	РУ 0,4 кВ для ПС 35/6 кВ №611 «Лисий Нос».	2011 г.
34	ОАО «РусГидро»	Шкафы Распределительные 0,4 кВ для ГЭС-10	2011 г.
35	«Тоталь Россия»	РУ 0,4 кВ для месторождения Харьяга. Куст NP-1	2010 г.
36	ФГУП «ГУССТ №3 при Спецстрое России»	Шкафы АСУТП инженерных сооружений КРК «Ангара» (космодром «Плесецк»)	2011 г.
37	ФГУП «ОПП «Спецстройсервис» при Спецстрое России	Шкафы ГРЩ 0,4 кВ инженерных сооружений	2011 г.
38	Роскосмос	Оборудование 0,4 кВ, ГРЩ инженерных сооружений	2011 г.
39	МЭС Центра, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Оборудование РЗА, АСУТП для ПС 750кВ «Белозерская».	2011 г.
40	МЭС Центра, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Оборудование РЗА для ПС 220 кВ «РПП-1».	2011 г.
41	ОАО «ТНК»	Система АСУТП ГТЭС ПС «Каменная»	2011 г.
42	ООО «Интеркросс СП»	Проектирование и поставка системы энергоснабжения бизнес центра на базе дизель - генераторной электростанции 750 кВа.	2011 г.
43	ФГБУ «ПИЯФ»	Система телемеханики для ПС 110/10 кВ №58А	2012 г.
44	ФГБУ «ПИЯФ»	Оборудование 0,4 кВ, КТПСН	2012 г.
45	ООО «ПепсиКо Холдингс»	Замена компрессора холодильной машины системы приточной вентиляции.	2011 г.
46	ФГБУ «ПИЯФ»	Система АИИС КУЭ для ПС 110/10 кВ ПС №58А	2012 г.
47	ОАО «Ленэнерго»	Комплекс РЗА для ПС 110/10 кВ №321	2012 г.
48	Городской Онкологический диспансер СПб, пр-т. Ветеранов 56	Поставка источников бесперебойного питания	2011 г.
49	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10 кВ №537	2012 г.
50	МЭС Северо-Запада, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Система АИИС КУЭ для Печорской ГРЭС	2012 г.
51	ООО «ПепсиКо Холдингс»	Строительство по индивидуальному проекту трансформаторной подстанции 2х2 МВт.	2012 г.
52	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110/10 кВ №55	2012 г.

53	МЭС Северо-Запада, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Шкафы РЗА для ПС 220/110/10 кВ «Ухта»	2012 г.
54	ЗАО «Боровичский мясокомбинат»	Поставка бензиновая электростанция GenPower GBS 100 TE и GenPower GBG 8000 TE	2012 г.
55	МЭС Северо-Запада, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Шкафы РЗА для ПС 220/110/10 кВ «Зеленоборск»	2012 г.
56	МЭС Северо-Запада, филиал ОАО «ФСК ЕЭС»	Шкафы РЗА для ПС 220/110/10 кВ «Микунь»	2012 г.
57	ОАО «ХТ-инструментс»	Поставка ИБП GE UPS LP 10-33 S5 with battery с комплектом полок аккумуляторных батарей Mechanical mounting set for 14 Ah battery in UPS cabinet - 80 blocks	2012 г.
58	«Нововоронежская АЭС-2»	Полномасштабные тренажеры БПУ и РПУ для Нововоронежской АЭС-2	2012-2013 г.
59	ОАО «Кубаньэнерго»	Система АСУ электропитания для ПС 110/10 «Сочи»	2012 г.
60	ООО «Арман»	Поставка выпрямительного модуля Cordex CXRC 48-650W 120/208-240 VAC Module L0,50	2012 г.
61	ОАО «Кубаньэнерго»	Система АСУ электропитания для ПС 110/10 «Мацеста»	2012 г.
62	ОАО «Кубаньэнерго»	Система АСУ электропитания для ПС 110/10 «Хоста»	2012 г.
63	ООО «ПК «Модульные системы»	Поставка дизельной электростанции GenPower GNT 120 A	2012 г.
64	ФГУП «ГУССТ №3 при Спецстрое России»	Шкафы АСУТП инженерных сооружений КРК «Ангара» (космодром «Плесецк»)	2012 г.
65	ФГУП «ОПП «Спецстройсервис» при Спецстрое России	Шкафы НКУ 0,4 кВ Сооружение 370	2012 г.
66	Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Дирекция по организации дорожного движения Санкт-Петербурга»	Поставка батарейного шкафа с комплектом АКБ (АКБ в количестве 40шт), аккумуляторными перемычками, устройством коммутации и защиты от короткого замыкания и дизельной электростанции закрытого исполнения (в кожухе) установленная на шасси с аварийным вводом резерва.	2012 г.
67	Роскосмос	Оборудование 0,4 кВ, ГРЩ инженерных сооружений	2012 г.
68	ОАО «Ленэнерго»	Щит собственных нужд для ПС 110 кВ №5 «Усть-Луга»	2012 г.
69	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС110 кВ № 537 «Сертолово»	2012 г.
70	ОАО «ТНК»	Система ШУСМ ГТЭС ПС «Каменная»	2012 г.
71	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110кВ № 365 «Лупполово»	2013 г.
72	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110кВ № 56 «Каменногорская»	2013 г.

73	ООО «Меликонполар-строительная компания № 2»	Поставка источника бесперебойного питания (ИБП) Liebert NXa 120 кВа и Liebert NXe 10 кВа, ВСВ ВОХ батарейный размыкатель, АКБ емкостью 90 Ампер/часов и 26 Ампер/часов, батарейный кабинет для размещения АКБ	2013 г.
74	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110кВ № 375 «Первомайская»	2013 г.
75	ФГУП «ГУССТ №3 при Спецстрое России»	Шкафы СДАУ инженерных сооружений КРК «Ангара» (космодром «Плесецк»)	2013 г.
77	«ОАО «ФСК ЕЭС»	Оборудование связи для ПС 220кВ «Микунь»	2013 г.
78	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110кВ № 720 «Мга»	2013 г.
79	ООО «АРКОПЛАСТ»	Поставка дизельной электростанция ЕКО D52AS (в шумо-теплоизолированном кожухе с АВР)	2013 г.
80	Нововоронежская АЭС-2	Оборудование РЗА, ДЗЛ линий 220кВ	2013 г.
81	ОАО «Мосэнерго»	Система АВСН для ТЭЦ-27	2013 г.
82	ОАО «Кубаньэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110кВ «Джугба»	2013 г.
83	ОАО «СЛОТЕКС»	Поставка генераторной установки SDMO J33 открытого типа с автоматикой ввода резерва и автоматическим коммутатором нагрузки	2013 г.
84	ОАО «Кубаньэнерго»	Шкафы РЗА для ПС110кВ «Архипово-Осиповка»	2013 г.
85	ОАО «Кубаньэнерго»	Шкафы РЗА для ПС 110кВ «Кубань»	2013 г.
86	ООО «Тореза 68»	Поставка генераторной установки в шумо-защитном кожухе SDMO XP-J88IV-NEX с автоматическим коммутатором нагрузки Комплект оборудования для автоматической подкачки топлива во встроенным топливным баком.	2013 г.
87	ОАО «Ленэнерго»	КРУ 6кВ типа КСО-207 для ЗТП 12,13 Новолодожские ЭС	2013 г.
88	ОАО «Ленэнерго»	Оборудование 0,4 кВ, ГРЩ для ЗТП 12,13 Новолодожские ЭС	2013 г.
89	ОАО «Ленэнерго»	Оборудование РЗА и ЦС для ЗТП 12,13 Новолодожские ЭС	2013 г.
90	ОАО «Мосэнерго»	Шкафы аварийных регистраторов для ТЭЦ-16	2013 г.
91	ГУП ТЭК Красносельская котельная	КРУ 6кВ типа КСО-285 для 4-й Красносельской котельной	2013 г.
92	ОАО «Ленэнерго»	Оборудование РЗА, шкафы ШЗТН для ПС № 55	2013 г.
93	ОАО «ЛОЭСК»	Оборудование РЗА, ТМ, АИИС КУЭ и связи для ПС «Новожилово»	2013 г.
94	ФГБУ «ПИЯФ»	Щиты управления ШДУ, ЩДУ-СВ, ЩДУ-Т для комплекса ПИК ПИЯФ	2013 г.

95	ОАО «ЛОЭСК»	КРУ 10кВ типа К-594 для ПС «Новожилово»	2013 г.
96	Нововоронежская АЭС-2	Шкафы ШСК, ШС, ШЦКУ, ШГБЭ для НВО АЭС-2	2013 г.
97	ПК «Энергия»	КРУ 10кВ типа К-594 РП-13	2013 г.
98	«ОАО «ФСК ЕЭС»	Оборудование связи для ПС 220кВ «Ухта»	2013 г.
99	«МРСК Северо-Запада»	Оборудование связи для ПС 220кВ «Синдор»	2013 г.
100	ОАО «Вельский ДОК»	КРУ 10кВ типа К-594 для электроснабжения лесопильного цеха в г. Вельск, ул. Климовского	2013 г.
101	ОАО «Ленэнерго»	КРУ 10кВ типа К-594 для присоединения новых ПС 110 кВ «Каменогорск-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км»	2013 г.
102	ОАО «Вельский ДОК»	Оборудование общеподстанционное ЩСН, ЩЦС, панель управления, АУОТ, система телемеханики	2013г.
103	ФГБУ «ПИЯФ»	Щиты управления для Комплекса ПИК ПИЯФ	2013 г.
104	ОАО «Ленэнерго»	Шкаф учета, щит собственных нужд для ПС №18	2013 г.
105	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА и панели управления для ПС №318 первый этап	2013г.
106	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА и панели управления для ПС №318 второй этап	2013г.
107	ОАО «Ленэнерго»	Щит постоянного тока, ШРОТ для ПС №318	2013г.
108	«МРСК Северо-Запада»	Оборудование связи для ПС 220кВ «Ярцево»	2013 г.
109	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА ПС №40	2014 г.
110	ОАО «ТГК-1»	Оборудование РЗА для ТЭЦ-15 ф-л «Невский»	2014 г.
111	ОАО «Ленэнерго»	Система АСУ ТП для ПС №18 «Красный треугольник»	2014 г.
112	«МРСК Северо-Запада»	Оборудование связи для ПС 330кВ «Пулковская»	2014 г.
113	ОАО «Ленэнерго»	Оборудование РЗА, РАС для ПС № 18 «Красный треугольник»	2014 г.
114	ЗАО «ГСР ТЭЦ»	Шкафы РЗА (защиты линий 110кВ)	2014 г.
115	ОАО «Прионежская сетевая компания»	Комплекс РЗА и телемеханики для ПС №71 «Онега»	2014 г.
116	ОАО «ФСК ЕЭС»	Система АИИС КУЭ для ПС 330 кВ «Пулковская»	2014 г.
117	ОАО «Ленэнерго»	Система мониторинга РЗА для ПС № 88	2014 г.
118	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА 4-й этап для ПС № 318 «Возрождение»	2014 г.
119	ОАО «ЛОЭСК»	Шкафы РЗА, АЧР для ПС «Янино-2»	2014 г.

120	ОАО «Ленэнерго»	Оборудование РЗА для ПС №190	2014 г.
121	ОАО «Ленэнерго»	Шкафы РЗА для ПС №13, 14, 104	2014 г.
122	«МРСК Северо-Запада»	Оборудование связи для ПС 330кВ «Кингисеппская»	2014 г.
123	ОАО «Архэнерго»	Оборудование АИИС КУЭ, система ТМ для ПС «Новая», ПС №5	2014 г.
124	ОАО «НИИ «Феррит-Домен»	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPSRT 3000 VA 230 V	2014 г.
125	ОАО «Ленэнерго»	Щит собственных нужд для ПС №103	2014 г.
126	РКПОО «Эзрат Ахим Санкт-Петербург»	Монтаж КЛ-0,4кВ, поставка ГРЩ, молниезащита, электроизмерения, подача напряжения	2014 г.
127	ОАО «РЖД»	КРУ 10 кВ типа К-694 НОВА для моторвагонного депо	2014 г.
128	«Интер РАО - Электрогенерация»	Оборудование связи для Джубгинской ТЭЦ	2014 г.
129	ООО «ТФЗ»	Поставка источника бесперебойного питания Eaton 9355-20-NHS-31-4x9Ah+SNMP-карта	2014 г.
130	ОАО «Ленэнерго»	Блок модульное здание ЗРУ 10 кВ, совместное с ОПУ на базе КРУ К-594, шкафы РЗА, ЩПТ, ЩСН для ПС №19	2014 г.
131	ОАО «РЖД»	КРУ 10 кВ типа К-594 для РП-1	2014 г.
132	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»	Поставка источника бесперебойного питания Eaton 9355-15-N-5-32 и батарейного кабинета «ВВ-9Н55-ВАТ-64»	2014 г.
133	«МРСК Северо-Запада»	Оборудование связи для ПС 330кВ «Парнас»	2014 г.
134	ОАО «ТГК-1»	Шкафы РЗА для ТЭЦ-22	2014 г.
135	ОАО «РНИИ «Электронстандарт»	Поставка источника бесперебойного питания Eaton 9390-60-U-4x0-MBS и батарейного модуля Eaton 9390-ВАТ 10-S-200	2014 г.
136	Федеральное агентство железнодорожного транспорта	Шкафы РЗА для ТП-12, 26, 46	2014 г.
137	ОАО «Петрозаводскмаш»	Поставка источника бесперебойного питания NHe 30kVA, и батарейного кабинета «АВ 1600 480-S5»	2014 г.
138	ОАО «Силовые машины»	Оборудование РЗА, АСУТП и АИИСКУЭ для завода ОАО «Силовые машины»	2015г.
139	ОАО «Карелэнерго»	Система АИИСКУЭ и Телемеханики для о. Валаам	2015г.
140	Благовещенская ТЭЦ	Шкафы распределительные для Благовещенской ТЭЦ	2015г.
141	ОАО «Ленэнерго»	Блок модульное здание ОПУ, ЗРУ 10 кВ на базе КРУ К-594 для ПС «Каменногорск-Лосево»	2015г.
142	АО «Псковэнерго»	Блок модульное здание ОПУ, ЗРУ 10 кВ на базе КРУ К-694 для ПС «Моглино»	2015г.
143	Цементный завод «Цесла»	Оборудование РЗА и панели управления для ПС 110кВ «Цесла» и «Сланцы»	2015г.

144	ПАО «Тюменские моторостроители»	Шкафы РЗА для ПС 110/10кВ «Моторный завод»	2015г.
145	УК «Новоселье»	КРУ 6кВ типа КСО-207 для ЖК «Новоселье»	2015г.
146	Роскосмос	Реконструкция СГЭП, система ДЭС 3х1000 кВА, 6 кВ, модуль балластной нагрузки БН 1600 кВа, 6 кВ ,РУ 6кВ ЦРП 6кВ,	2015г.
147	ПАО «СЭМ»	Шкаф ЦРАП для ПИЯФ	2015г.
148	МО РФ	Шкафы учета ПС 110/10кВ «Десантник»	2015г.
149	ПАО «ФСК ЕЭС»	Система АИИС КУЭ для ПС 330 кВ «Парнас»	2015г.
150	МРСК «Северо-Запад»	Оборудование РЗА для ПС 110кВ «Восток»	2015г.
151	Роскосмос	Реконструкция СГЭП, система ДЭС 3х1000 кВА, 0,4кВ модуль балластной нагрузки БН 1250 кВа, 0,4 кВ, РУ 6кВ, ЦРП 6кВ,	2015г.
152	ПАО «Газпром»	Оборудование РЗА для газового месторождения	2015г.
153	ПАО «МОЭСК»	КРУ К-594 ПС №355 «Можайск»	2015г.
154	Роскосмос	Реконструкция СГЭП, система ГТЭС 2х2500 кВА, 6кВ, РУ 6кВ, ОРУ 110кВ, операторная	2015г.
155	АО «Псковэнерго»	Панели управления, ЩСН для ПС «Моглино»	2015г.
156	ПАО «РЖД»	КРУ К-594Т для ТП «Заневский пост-2»	2015г.
157	АО «Псковэнерго»	РП 10 кВ на базе КСО-207 для ПС «Борисовичи»	2015г.
158	АО «Псковэнерго»	Шкафы ЦС, АЧР и АОСН, шкафы АИИС КУЭ и Телемеханики для ПС «Борисовичи»	2015г.
159	АО «Псковэнерго»	Поставка блок-модульного, двухсекционного распределительного устройства 10кВ, 16МВА, КРУ К-694 ПС	2015г.
160	УК «Новоселье»	Поставка двух 2БКТП, 10/0,4кВ, 1600кВа, Поставка двух 2БКТП, 10/0,4кВ, 2500кВа, одно БРП 10кВ, КСО 207.	2015г.
161	ФГУП «Спецстройсервис» при Спецстрое России»	Шкафы СДАУ (АСУТП) и диспетчерская станция для инженерных сооружений РКН «Союз-2» (космодром «Восточный»)	2015г.

Работы 2012 - 2015 г.г.

1	Нокия Тайрес	Параметрирование и наладка терминалов SIPROTEC 7SJ62 вводных ячеек РП-10кВ 1с.ш. и 2с.ш.	2012 г.
2	ОАО «Ленэнерго»	Пуско-наладка и испытания электрооборудования трансформатора Т-1, Т-2 П/С 321	2012 г.
3	ОАО «Ленэнерго»	Работы по наладке и испытанию электрооборудования линии 110 кВ Балтийская-1, Прометей-1, Прометей-2	2013 г.
4	ОАО «Ленэнерго»	Работы по шеф-монтажу и пуско-наладке оборудования релейной защиты и автоматики ПС №55 К-103, К-104	2013 г.
5	Тоталь Россия	Работы по пуско-наладке Харьяга 2 этапа	2013г.
6	ОАО «ФСК ЕЭС»	Работы по наладке и вводу в эксплуатацию оборудования РЗА ВЛ 220 кВ «ПС Черный Яр – ПС Астрахань»	2013

7	ЗАО «Невский Завод»	Работы по наладке РЗА ПС ГПП-213. Ввод в эксплуатацию трансформаторов Т1 и Т2, линий К133 и К-114.	2013-2014
8	ОАО «ТГК-1»	Работы по шеф-монтажу, шеф-наладке оборудования РЗА и параметрирование терминалов SIPROTEC на ТЭЦ-15	2014г.
9	ОАО «Ленэнерго»	Работы по шеф-монтажу, шеф-наладке оборудования РЗА и параметрирование терминалов SIPROTEC на ПС №18 «Красный треугольник»	2014 г.
10	ОАО «СПбЭС»	Организации функций двухэтапного телеуправления на терминалах РЗА подстанций 110 кВ: ПС-94 «Стенд», ПС-99 «Ниссан», ПС-110 «Юсуповская», ПС-357 «Крестовская», ПС-554 «Дудергофская»	2013-2015.
11	ОАО «ЛОЭСК»	Работы по наладке и вводу в эксплуатацию оборудования РЗА ПС 110 кВ «Новожилово»	2014
12	ОАО «Ленэнерго»	Работы по наладке оборудования РЗА ПС 110 кВ №318 «Возрождение». Ввод в эксплуатацию трансформатора Т2.	2014
13	ПАО «Ленэнерго»	Работы по вводу в эксплуатацию ЗРУ 10 кВ ПС 19 «Краснопутиловская»	2015.
Проектная документация			
1	ОАО «ТГК-1»	АСУ электрической части энергоблока №1 Правобережной ТЭЦ-5 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»	2008 г.
2	ОАО «Ленэнерго»	Проектные работы для ПС 110/10 кВ №145. Разделы: 1. Автоматизированная система управления подстанцией.	2008 г.
3	ОАО «Ленэнерго»	Проектные работы для ПС 35/10 «Дубрава». Разделы: 1. Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии. 2. Телемеханика.	2008 г.
4	ОАО «Ленэнерго»	Проектные работы для ПС №20 – ПС №160. Реконструкция ЛЭП М-5/6. Защита линии «Чесменская»-«Нарымская»	2008 г.
5	ОАО «Ленэнерго»	Проектные работы для ПС 110/10 кВ №621А. Разделы: 1. Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии. 2. Автоматизированная система управления подстанцией.	2008-2009 г.
6	ОАО «Ленэнерго»	Проектные работы для ПС 110/10 кВ №212А. Разделы: 1. Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии. 2. Автоматизированная система управления подстанцией. 3. Релейная защита и автоматика.	2008-2009 г.
7	ОАО «Ленэнерго»	Проектные работы для ПС 35/10 кВ «Лужки»: 1. Релейная защита и автоматика. 2. Диспетчерское управление и телемеханика. 3. Станционные сооружения связи. 4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Автоматическая установка охранно-пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Система контроля доступа и др.	2014г.