



Банковские реквизиты:  
 р/с 40702810303000030555  
**БАНК Ф-Л «СЕВЕРНАЯ  
 СТОЛИЦА» АО  
 РАЙФФАЙЗЕНБАНК**  
 г. Санкт-Петербург  
 к/с 30101810100000000723  
 БИК 044030723  
 ИНН 7810730304  
 КПП 781001001  
 ОГРН 1187847139545  
[www.ehross.ru](http://www.ehross.ru)

Юридический адрес:  
 196084, г. Санкт-Петербург,  
 Московский пр., дом 93, лит.  
 Б, пом. 27Н Р.М. 15  
 Фактический адрес:  
 196084, г. Санкт-Петербург,  
 Московский пр., дом 93, лит.  
 Б, пом. 27Н Р.М. 15  
 тел./факс (812) 313-65-78  
 e-mail: [office@ehross.ru](mailto:office@ehross.ru)

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Оборудование	Адрес объекта	Заказчик
1	2	3
<b>БКТП (Блочные комплектные трансформаторные подстанции)</b>		
3БКТП - 2000 кВА	г. Санкт-Петербург, Приморский пр., д. 52, лит Д	<b>ПАО «Ленэнерго»</b>
2БКТП – 1250 кВА	г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д.27А	
2БКТП – 1250 кВА	Ленинградская область, Кудрово, квартал 6	
2БКТП – 1250 кВА	г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, 301	
2БКТП – 1600 кВА	Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Бугры	
4БКТП – 1250 кВА	г. Санкт-Петербург, ул.Корабельная, д.6, лит АИ	
2БКТП – 1600 кВА	г. Санкт-Петербург, территория ограниченная ул.Кантемировской, Большим Сампсониевским пр., ул.Александра Матросова, и Выборгской наб.	
4БКТП – 2000 кВА	г. Санкт-Петербург, ул.Новолитовская д.10-12	
4БКТП – 1600 кВА	г. Санкт-Петербург, пр.Орлово-Денисовский, уч.6	
2БКТП – 1600 кВА	г. Санкт-Петербург, Каменноостровская резиденция, наб. Малой Невки, д.1	
2БКТП – 1000 кВА	г. Санкт-Петербург, пересечение Богатырского пр. и Зеленогорской ул.	
2БКТП - 1250 кВА	г. Санкт-Петербург, Московский пр., 181, лит. А	
2БКТП - 1250(1600) кВА	г. Санкт- Петербург, медицинский центр ООО "Маяк", оз. Долгое, кв. 28, корп. 46	
2БКТП - 630 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Седова, д. 55	
2БКТП - 1250 кВА	г. Санкт- Петербург, Дунайский пр., уч. 1	
2БКТП - 1000 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Руставели, восточнее дома 37, лит. А	
2БКТП - 1250(1600) кВА	г. Санкт- Петербург, дер. Ручьи, Беляевка, уч. 26	
2БКТП - 1000 кВА	г. Санкт- Петербург, пересечение Дунайского пр. и Витебского пр. (Суд)	
2БКТП - 1250 кВА	г. Санкт- Петербург, Смоленская ул., д. 9, лит. Ж, БКТП № 1	
2БКТП - 1250 кВА	г. Санкт- Петербург, Смоленская ул., д. 9, лит. Ж, БКТП № 2	
2БКТП - 1000 кВА	г. Санкт- Петербург, Лапинский пр., д. 7, лит. А	
2БКТП - 630кВА	г. Санкт- Петербург, Рижский пр., д.21, лит. А	
2БКТП - 630кВА	г. Санкт- Петербург, Суздальский пр., участок 1	
2БКТП – 1250 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Костюшко, д.15, корп.3	
2БКТП - 1250 кВА	Ленинградская область, пос. Белоостров, ДСК "Дюны"	

2БКТП - 1250 кВА (ТП-2)	Ленинградская Область, Ломоносовский район, муниципальное образование «Аннинское сельское поселение», уч.77	АО «ЛОЭСК»
2БКТП – 1250 кВА (ТП-4)	Ленинградская область, Всеволожский район, Янино-1, ТП-4	
2БКТП – 1600 кВА	Ленинградская область, г.Кириши, пр.Героев	
2БКТП – 630 кВА	Ленинградская область, г.Волхов, Волховский пр.53	
БКТП – 250 кВА	Ленинградская область, г.Бокситогорск, ТП-39	
2БКТП – 400 кВА	Ленинградская область, г.Кингисепп, РОССТРО	
2БКТП – 1000 кВА	Ленинградская область, г.Кириши	
2БКТП – 630 кВА (ТП-291)	Ленинградская область, г.Волосово	
2БКТП - 630 кВА	Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Большая Гражданская	
2БКТП - 630кВА	Ленинградская область, г. Волхов, ул. Волгоградская	
2БКТП - 1250 кВА	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Кудрово	
БКТП -250 кВА	Ленинградская область, г. Лодейное поле, ул. Подгорная, д.8	
2БКТП -1600 кВА (ТП-21)	Ленинградская область, Всеволожский район, п/о Янино-1	
2БКТП - 630кВА	Ленинградская область, г. Гатчина, ул.Хохлова	
2БКТП - 1250 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Парашютная	
БКТП – 630 кВА – 2шт.	г. Санкт-Петербург, Пушкин, Гуммолосары	
2БКТП - 1600 кВА	г. Санкт-Петербург, ул. Кременчугская, д.13, лит.А	
2БКТП - 1600 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Парашютная	
2БКТП - 1600 кВА	Ленинградская Область, Всеволожский район, п. Ручьи	
2БКТП - 1000 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Парашютная	
2БКТП - 1250 кВА	Ленинградская Область, Всеволожский район, п. Ручьи	
2БКТП - 1600 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Парашютная	
2БКТП - 1250 кВА	г. Санкт- Петербург, ул. Парашютная	
2БКТП - 400 кВА- 2 шт.	Ленинградская область, порт Усть-Луга	ООО ГК "Орион"
2БКТП - 1250кВА	Ленинградская область, пос. Лешово	ООО "А.С.Строй"
2БКТП - 1000 кВА	Ленинградская область, г. Отрадное	ЗАО«Строительное управление 5"
2БКТП - 250 кВА	г. Великий Новгород	
2БКТП - 630 кВА- 2 шт.	г. Великий Новгород	
БКТП - 400кВА	г. Великий Новгород	ЗАО «Северо-Западная проектно-строительная компания-ВН»
2БКТП - 250 кВА	Новгородская область, п. Малая Вишера	
2БКТП – 4шт.	г. Ульяновск, Реконструкция аэропортового комплекса «Баратаевка»	АО «Ирмаст-Холдинг»
2БКТП - 400 кВА – 2 шт.	Московская область, Солнечногорский район	ЗАО «СТ Трейдинг»
2БКТП - 630 кВА	Московская область	ЗАО «Строй Стандарт»
2БКТП - 400 кВА	г. Великий Новгород, Стародубский бульвар	
2БКТП - 630 кВА	г. Великий Новгород, Стародубский бульвар	Строительно-промышленный холдинг «Деловой партнёр»
2БКТП - 630 кВА - 4 шт.	Псковская обл., г. Великие луки	
2БКТП - 630 кВА – 3 шт.	Ленинградская область, г. Луга	ООО "Промкомплект Инжиниринг"
2БКТП - 1000 кВА	Ленинградская область, г. Луга	
2БКТП - 1000 кВА	Мурманская область, г. Мурманск, ул. Генералова	ОАО «Мурманская горэлектросеть»
БКТП - 1600 кВА	Ленинградская обл., пос. Лешово	ООО Трансформер»

2БКТП - 1600 кВА	Ленинградская обл., п. Федоровское, Завод горячего цинкования	ООО «Стройсервис-центр»
БКТП - 400 кВА	г. Архангельск	ЗАО «Питер Белл»
<b>БРТП (Блочные распределительные трансформаторные подстанции)</b>		
4БРТП - 1250 кВА (28 ячеек)	г. Санкт-Петербург, пл. Растрелли, д.2, лит. А	ПАО «Ленэнерго»
БРП 6кВ (20 ячеек)	г. Санкт-Петербург, Европа-Отель	
2БРТП – 250 кВА (26 ячеек)	Ленинградская область, пос. Южки	
2БРТП – 1250 кВА (26 ячеек)	г. Санкт-Петербург, Московский пр., 181, лит.А	
2БРТП - 1250 кВА (28 ячеек)	г. Санкт-Петербург, пр. Просвещения, уч. 2	
2БРТП - 1250 кВА (26 ячеек)	г. Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1, корп. 3	
2БРТП - 1250 кВА (28 ячеек)	г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, уч.1	
4БРТП - 1000 кВА (28 ячеек)	г. Санкт-Петербург, ул. Шкапина, уч. 1	
2БРТП - 1250 кВА (20 ячеек)	г. Санкт-Петербург, Бугровское СП, массив Ольгино	
2БРТП - 1250 кВА (26 ячеек)	г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.11	
БКРТП – 630 кВА (26 ячеек)	г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.12	
БРП 10 кВ (РП-2) (18 ячеек)	Ленинградская область, г. Сосновый Бор	
БРП 10 кВ (18 ячеек)	Ленинградская область, г. Луга	АО «ЛОЭСК»
2БРТП – 160 кВА (20 ячеек)	Ленинградская область, г. Сланцы	АО «ЛОЭСК»
2БРТП – 1250 кВА (26 ячеек)	г. Санкт-Петербург, ул. Парашютная	АО «СПбЭС»
2БРТП - 1250 кВА (26 ячеек)	Ленинградская область, массив Кудрово	
2БРТП - 1250 кВА (26 ячеек)	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Ручьи	
2БРТП - 400 кВА (12 ячеек)	г. Великий Новгород	ЗАО «Строительное управление 5»
2БРТП – 250 кВА (26 ячеек)	Псковская область, ОЭЗ «Моглино»	ОЭЗ «Моглино»
2БРТП – 630 кВА (26 ячеек)	Псковская область, ОЭЗ «Моглино»	ОЭЗ «Моглино»
2БРТП -1600 кВА (12 ячеек)	Ленинградская область, п. Федоровское	ООО «Стройсервис-центр»
<b>КТПМ-35 кВ (Комплектные трансформаторные подстанции модульного исполнения)</b>		
КТПМ 35кВ РП-1734	г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 20	ПАО «Ленэнерго»
<b>Оборудование для реконструкций действующих ТП, РП</b>		
КСО, УВР, ЩУ, ШПД, ЩТМ, ЩБПЗОС	г. Санкт-Петербург, Реконструкция РТП-5503, Здание ДЛТ, ул. Большая Конюшенная, д.21-23	ПАО «Ленэнерго»
КСО, ЯСН, ЩТМ, ЩБПЗОС	г. Санкт-Петербург, Реконструкция РТП-6770, Фрунзенский районный суд, ул. Курская д.3, лит.А	
КСО, УВР, ЩУ, ШПД, ЩТМ, ЩОС, ЩИБП	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП, Здание бассейна ГОУ СОШ №639, наб. реки Оккервиль д.10, лит. А.	
КСО, УВР, ЩУ, ШПД, ЩТМ, ЩОС, ЩИБП	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП-1923, ПАО «Сбербанк России», Большой пр., П.С., д.18, лит. А.	
Ячейки КСО	г. Санкт-Петербург, Реконструкция РТП-6895, ПАО «Страховая компания Гайде», ул. Боровая д.47, лит.Д	
Ячейки КСО, ЯСН	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП-5005, ул. Миллионная д.10	
КСО, УВР, ЩУ, ШПД, ЩТМ, ЩОС, ЩИБП	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП, ул. Балканская уч.1	
КСО, УВР, ЩУ, ШПД, ЩТМ, ЩОС, ЩИБП	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП-1296, ул. Опочинина д.2	
Ячейки КСО, ЩСН	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП-2699, ул. Обручева д.5, лит. А	
КСО, УВР, ЩУ, ШПД, ЩТМ, ЩБПЗОС	г. Санкт-Петербург, Реконструкция ТП, ул. Чайковского д.29, лит.А	

Ячейки КСО	г. Санкт-Петербург, ул.Лиственная уч.1	
Ячейки КСО	Ленинградская область, г. Луга, Реконструкция РП-3	АО «ЛОЭСК»
<b>ДГР (Дугогасящий реактор)</b>		
Модуль ДГР - 4 шт.	г. Санкт-Петербург	АО «СПбЭС»
<b>ЗРУ (Закрытые распределительные устройства) на 35 кВ</b>		
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 35/10 кВ № 606	АО «ФСК ЕЭС»
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 365	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 35/10 № 607	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 222 «Горелово»	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 537	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 35/10 кВ «Дубрава»	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 360 «Дамба»	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 35/6 кВ «Хелюля»	
ЗРУ на 35 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС-1А 35/6 кВ	
<b>ЗРУ (Закрытые распределительные устройства) на 10 кВ</b>		
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 158 «Победа»	АО «ФСК ЕЭС»
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 365	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 № 48 «Луга»	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 35/10 кВ «Дубрава»	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/10 кВ «ЛСР Победы»	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/10 кВ «Новожилово»	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/35/10 кВ № 360 «Дамба»	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС-1А 35/6 кВ	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, ПС 110/10 кВ «Антоново»	
ЗРУ на 10 кВ	г. Санкт-Петербург, Роснефть	
<b>БМКУ (Блочно-модульные котельные)</b>		
Блочно-модульная котельная 2 МВт, на дизельном топливе	Сахалинская область, г. Поронайск	МУП «Поронайская муниципальная компания»
Блочно-модульная котельная на шасси 1 МВт, на дизельном топливе	Новгородская область, п. Крестцы	Администрация Крестецкого городского поселения Новгородской области
Блочно-модульная котельная 0,5 МВт, монтаж теплотрассы, внутренняя разводка трубопроводов.	г. Санкт-Петербург, «Ансамбль «Новая Голландия»	ООО "Новая Голландия Девелопмент"
Блочно-модульная котельная 1 МВт, на угольном топливе	Сахалинская область, г. Поронайск	МУП «Поронайская муниципальная компания»
Газовая блочно-модульная котельная мощностью 2,6 МВт	Ленинградская обл., г.Сестрорецк	ООО «ПетроСтрой» «Петербург ТеплоЭнерго»
Газовая блочно-модульная котельная мощностью 2,2 МВт	г. Санкт-Петербург, Макулатурный проезд, д.4	ООО «ПетроСтрой» «Петербург ТеплоЭнерго»
Газовая блочно-модульная котельная мощностью 2 МВт	Ленинградская обл., г. Гатчина, «Амарант-Т»	ОАО «Гатчинагаз»

Блочно-модульный тепловой пункт мощностью 1 МВт	Смоленская область, г. Гагарин	<b>МУП г. Гагарин</b>
Угольная паровая котельная 18 МВт	Приморский край, п. Светлогорье	<b>ООО «Лермонтовский ГОК»</b>
Блочно-модульная котельная 0,3 МВт, на дизельном топливе	Республика Карелия, Кондопожский р-н, ст. Новый поселок	<b>ООО «Мега-Строй+» Административно-бытовое здание</b>
Газовая блочно-модульная котельная мощностью 2,2 МВт	Ленинградская обл., г. Гатчина, Завод газобетонных изделий	<b>ОАО «ГОЗБО»</b>
Газовая блочно-модульная котельная мощностью 1,2 МВт	Ленинградская обл., г. Гатчина, ТРК Вернисаж	<b>ООО «Первый проект»</b>
<b>ГПЭС и ДЭС (Газопоршневые и дизельные электростанции)</b>		
Дизельная электростанция контейнерного исполнения, типа "РОСС-Д1600НК-02М3", на базе двигателя VibroPower	г. Санкт-Петербург	<b>ООО «Прометей»</b>
Дизельная электростанция контейнерного исполнения, типа «РОСС-Д400НК-02М3» установка) 440кВт (резервная мощность) Perkins (V.P.)	г. Санкт-Петербург, Потемкинская ул.,4, кинотеатр «Ленинград»	<b>ООО "ЛСР-Строй"</b>
Дизельная электростанция контейнерного исполнения, типа "РОСС-Д1600НК-02М3", на базе двигателя Cummins, 1600 кВт – 2 шт.	г. Санкт-Петербург, КВЦ ЭКСПОФОРУМ	<b>ЗАО «Экспофорум»</b>
<b>Низковольтные комплектные устройства, проектирование, СМР</b>		
ГРЩ 1600 А на базе оборудования Шнейдер Электрик, ЩР, ЩК	г. Санкт-Петербург, Плавательный бассейн	<b>Санкт-Петербургский государственный горный университет, г. Санкт-Петербург</b>
Щкаф Байбас 3200 А на базе оборудования АББ	г. Москва, ЦОД Яндекс	<b>ЗАО «Stins Comman Integrated Solutions», г. Москва</b>
ГРЩ 2000 А на базе оборудования Prisma Plus, ЩР, ЩК	Алтайский край, Ферма "Алтайское подворье"	<b>ООО «ЭЛМУ», г. Санкт-Петербург</b>
ГРЩ 800 А, ГРЩ 630 А, ВРУ 1200 А на базе оборудования Шнейдер Электрик, ЩР, ЩК	г. Санкт-Петербург, МФК на ул. Наличной	<b>ООО «Кристалл», г. Санкт-Петербург</b>
ГРЩ 1600 А на базе оборудования Шнейдер Электрик, ЩР, ЩК	г. Санкт-Петербург, БЦ ул. Некрасова 14	<b>ООО «ОИС», г. Санкт-Петербург</b>
ГРЩ 1000 А на базе оборудования Шнейдер Электрик, ЩР, ЩК	г. Санкт-Петербург, Этнографический музей	<b>ООО «ЭЛМУ», г. Санкт-Петербург</b>

ГРЩ 1600 А на базе оборудования Prisma Plus, ЦР, ЦК	Московская область, «Физкультурно-оздоровительный комплекс» на объекте ФСО РФ «Таруса»	<b>ООО ТКЦ «Форум», г. Санкт-Петербург</b>
Проектирование, электромонтажные работ	г. Санкт-Петербург, В.О., 8 линия, д. 37	<b>Жилой дом повышенной комфортности с подземной стоянкой автотранспорта</b>
Проектирование, электромонтажные работ	г. Санкт-Петербург, наб. р. Крестовки, д. 7,11	<b>Жилые коттеджи</b>
Проектирование, электромонтажные работ	г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 46	<b>Торговый комплекс «Норд»</b>
Проектирование, электромонтажные работ	г. Санкт-Петербург, Прогонная ул., д. 2/4	<b>ООО «Юнилевер СНГ»</b>
Прокладка кабельных линии 6 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ	г. Санкт-Петербург	<b>ОАО «Лидер Групп»</b>
Электромонтажные работы	г. Санкт-Петербург	<b>ЗАО «ОКС-01»</b>
Электромонтажные работы	Офис ГУП ТЭК Спб, ул. Малая Морская, д.12	<b>ООО «ТелеМИП»</b>

Генеральный директор

Жермаль В.А.