



Дата: 24.08.2016 г.

РЕФЕРЕНС – ЛИСТ

АО «Электросетьстройпроект» выполняет работы по проектированию и строительству объектов энергетики и связи. Ниже приведен перечень проектов, выполненных компанией АО «Электросетьстройпроект».

Проектирование

№ п/п	Название	Характеристика	Заказчик
1.	ВОЛС «ПС Чапаевка — ПС Советско-Соснинская». Переход ВЛ через р. Обь	Длина – 2,15 км, 2008 г.	Филиал ОАО ФСК — Томское ПМЭС
2.	ВОЛС "Муравленковская — Тарко-Сале". Прокладка ВОК по территориям ПС Холмогорская, ПС Муравленковская, ПС Тарко-Сале	Длина – 110,135 км, 2008 г.	ОАО «Ноябрьскэлектросетьстрой», ЦИУС Западной Сибири
3.	Реконструкция ВЛ 220 кВ "ПС Афипиская - ПС Крымская"	Длина – 212 км, 2008 г.	Филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" - ЦИУС Юга
4.	ЛКС ВОЛС "ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ с расширением ПС 500 кВ БАЗ"	Длина – 474,35 км, прокладка по территориям ПС - 4,164 км, 2008 г.	ОАО «Уральская энергетическая строительная компания», ЦИУС Урала
5.	ВОЛС "СуГРЭС - Калининская", "СуГРЭС - Южная"	Длина – 86,5 км, 2009 г.	ООО "Русинжиниринг", ЦИУС Урала
6.	ВОЛС "Создание НГХК. Газопровод сырьевого газа"	Длина - 30,0 км 2009 г.	ООО "ГазЭнергоСвязь"
7.	ВОЛС "ВЛ 220 кВ Красноармейская - Головная - Томыловская" (г. Самара). 2010 г.	Длина - 64,659 км 2010 г.	ЗАО "ИСК "Союз-Сети" МЭС Волги
8.	ВОЛС ВЛ 220 кВ "Тобольская ТЭЦ -Иртыш 1,2	Длина - 10,559 км 2010 г.	ООО"Промстрой", ЦИУС Западной Сибири
9.	Реконструкция ВЛ 220 кВ "ЦГЭС - ШЗ0"	Замена изоляторов на ИРМК - 19908 шт. 2010 г.	ООО "НПО Стример", МЭС Юга
10.	ВОЛС на ВЛ 220 кВ "Борская - Семёновская"	Длина - 64 км 2010 г.	ОАО "ИЦ энергетики Поволжья"
11.	ВОЛС на ВЛ 220 кВ «Центральная – Шепси»	Длина - 88 км 2011 г.	ЗАО "ИСК "Союз-Сети" МЭС Юга
12.	РД ЛКС и ЦСП ВОЛС ВЛ 220 кВ «Илькова – Хора и ВЛ 220 кВ Хора – Новая»	Длина - 163 км 2011 г.	ООО"Промстрой", ЦИУС Западной Сибири
13.	Площадки для размещения оборудования системы грозопеленгации	4 площадки	ЗАО "Национальное агенство по мониторингу окружающей среды" ("НАМОС")



14.	ВОЛС ПС 220 кВ "Раздолинская - Назаровская ГРЭС"	Уч. ПС Абалаковская -ГОК, Длина - 65 км 2011 г.	ОАО "ЦИУС ЕЭС" - ЦИУС Сибири
		Уч. ПС Шарыповская -БУР, Длина - 18 км 2011 г.	
		Уч. ПС Ужур – Красная Сопка, Длина – 51,754 2011 г.	
15.	Реконструкция "ВЛ 220 (500) кВ Тарко-Сале-Уренгой	Длина - 204 км 2012 г.	ООО «ФНК Инжиниринг», ЦИУС Западной Сибири
16.	ВЛ 110 кВ Ижевск – Машзавод 1,2 цепь. Реконструкция с заменой сечения и расширением просеки»	Длина – 17,5 км 2012 г.	ООО «Стример Мск.»
17.	Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Черепеть-Орбита- Спутник-Калужская с заходом на Черепетскую ГРЭС	Длина – 37 км 2014 г.	ООО «ЭСК «Энергомост», МЭС Центра
18.	ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС- Картопя	Длина – 157 км 2014 г.	ООО «Промстрой», МЭС Западной Сибири
19.	ВЛ 220 кВ Пошехонье- Череповец 2 (Пошехонье – Первомайская) Реконструкция перехода через реку Шексна	Переход через реку. 2015 г.	ОАО «ФСК ЕЭС» - Вологодское ПМЭС

Строительство

№ п/п	Наименование, год	Заказчик	Выполненные работы	Длина, км
1.	ВОЛС "Московское кольцо", 2007г.-2008 г.	ООО «Сетьстройсервис»	Самонесущий кабель ООО «Фарн» г. Воронеж, грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	643,8
2.	ВОЛС "ПС Холмогорская — ПС Муравленковская", 2008 г.	ООО «Сетьстройсервис»	грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	107,3
3.	ВОЛС г. Усть-Кут- Талаканское месторождение. НПС-8. 2008 г.	ОАО «Уральская энергетическая строительная компания»	грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	127,1
4.	ВОЛС «ПС Чапаевка — ПС Советско-Соснинская». Переход ВЛ через р. Обь. 2008 г.	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» — Томское ПМЭС	трос С-300 (22,5-Г-1- ОЖ-Н-1670(170)) Украина	2,1
5.	ВОЛС «Сомкинская — Кирпичниково». 2008 г. Прокладка ВОК по территориям энергообъектов.	ООО «Энергопромстрой», ЦИУС Западной Сибири	грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	63,3



6.	ВОЛС "Муравленковская — Тарко-Сале", 2008 г. Прокладка ВОК по территориям ПС Холмогорская, ПС Муравленковская, ПС Тарко-Сале. 2008 г.	ОАО «Ноябрьскэлектросетьстрой», ЦИУС Западной Сибири	грозотрос ООО «Сарансккабель-Оптика», самонесущий ЗАО "Трансвок", внутриобъект. ООО «Фарн» г. Воронеж	110,1
7.	"Реконструкция ВЛ 220 кВ ПС Афипиская - ПС Крымская" (г. Краснодар). 2008 г.-2009 г.	Филиал ОАО "ЦИУС ЕЭС" - ЦИУС Юга	провод Фирмы «Канэмацу Корпорейшен»	21
8.	ВОЛС "ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ с расширением ПС 500 кВ БАЗ" (г. Пермь). 2009 г.	ОАО «Уральская энергетическая строительная компания», ЦИУС Урала	грозотрос ООО «Сарансккабель-Оптика»	99,6
9	ВОЛС "ВЛ 220 кВ Красноармейская - Головная - Томыловская" (г. Самара). 2010 г.	ЗАО "ИСК "Союз-Сети"МЭС Волги	самонесущий ЗАО "СОКК"	64,6
10	ВОЛС "ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ с расширением ПС 500 кВ БАЗ" (г. Пермь). 2009 - 2010 г.	ЗАО "ИСК "Союз-Сети"	грозотрос ООО «Сарансккабель-Оптика»	589,9
11	ВОЛС "ВЛ 220 кВ Южная СУГРЭС - ПС 220 кВ Калининская (с ответвлением на ПС 220 кВ Сварочная)" 2010 г.	ООО "Русинжиниринг"	грозотрос ООО «Сарансккабель-Оптика»	79,4
12	ВОЛС "ВЛ 220 кВ Тобольская ТЭЦ - Иртыш I,II цепь"2010 г.	ООО "Промстрой"	Самонесущий ЗАО "СОКК"	10,5
13	ВОЛС "ВЛ 220 кВ Узловая-комплекс НП и НХЗ" 2010 г.	ОАО "Энергостройоптик"	грозотрос ООО"Сарансккабельоптика"	53,9
14	ВОЛС-ВЛ 220 кВ «Нагорная – Борская» от оп. №2А до оп. № 5 с переходом через р. Волга и р. Волошка с заходом на ПС220 кВ Борская(сущ.)2010 - 2011	ЗАО "Электротехсестрой"	грозотрос ООО"Сарансккабельоптика"	22,3
15	Модернизации объекта ВЛ 220 кВ ЦГЭС – ШЗ0 (Установка изоляторов), 2011 г.	ООО «НПО Стример»	Установка изоляторов, 4354 шт	
16	ВОЛС ВЛ 220кВ Ильково-Хора, ВЛ 220кВ Хора –Новая, + заходы на ВЛ 500кВ Ильково-Луговая на ОРУ 500кВ Няганской ГРЭС, 2011 г	ООО «Промстрой»	Самонесущий ЗАО "СОКК"	163



17	ВОЛС ВЛ на участках: (Ижевск-Балезино) оп.219 - оп.411, оп.411 - ПС Комсомольская, оп.409 - ПС Игра; (Фаленки-Звездная) оп.279 - оп.249, оп.174 - оп.147, оп.17 - ПС Звездная, 2011 г.	ООО "ЭНЕРГОПРОМСТРОЙ"	грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	57,09
18	Монтаж площадок для размещения оборудования системы грозопеленгации, 2011 г.	ЗАО "Национальное агентство по мониторингу окружающей среды"	площадки, 4 шт	
19	ВЛ 220 кВ ЦГЭС-Ш30 МЭС Юга 2011 г.	ООО «НПО Стример»	датчики тока молнии 99 шт	
20	ВОЛС «Сургутская ГРЭС-1» – ПС 220 кВ «Сургут», 2011 г.	ООО «Промстрой»	Самонесущий ЗАО "СОКК"	5,7
21	ВОЛС-ВЛ заход на ПС "Большая Еловая", 2011 г.	ООО «Промстрой»	Самонесущий ЗАО "СОКК" грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	5,5
22	ЛКС ВОЛС на ВЛ 220 кВ «Центральная – Шепси», 2011 г.	ЗАО «Инженерно- Строительная Компания «Союз-Сети»,	грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	87,9
23	ВОЛС «ПС 220 кВ Раздолинская-Назаровская ГРЭС», 2011 г.	ОАО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Сибири	Самонесущий ЗАО "СОКК" грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	139
24	ВОЛС-ВЛ 220 кВ Заходы на ПС Бужора	ОАО «Ростовэнергоавтотранс»	грозотрос ООО «Сарансккабель- Оптика»	16,7
25	Строительство Воздушной линии (220 кВ) для выдачи мощности Адлерской ТЭС	ОАО "ЦИУС ЕЭС" - ЦИУС Юга	ВЛ	8,5
26	ВЛ-110 кВ (в габаритах 220 кВ) ГТЭС-НПС-1 Ванкорского месторождения	ЗАО "Интерспецстрой"	Подвеска ВОЛС	33,2
27	ПС 220 кВ Бужора с заходами ВЛ 220 кВ, 2012 г.	ОАО «Ростовское энергетическое автотранспортное предприятие»	Подвеска ВОЛС	66,6
28	ВОЛС-КВЛ 220 кВ Дорохово- Слобода	ООО "Энергостройоптик"	Подвеска ВОЛС	21,3



29	Реконструкция ВЛ 220 кВ Тюмень — ТТЭЦ-2 цепь 1,2, 2012 г.	ООО «Промстрой»	Подвеска ВОЛС	29,3
30	СМР, ПНР с поставкой оборудования по повышению грозоупорности ВЛ 220 кВ "Амурская-Благовещенская № 2, 2013 г.	МЭС Востока	658 шт. РВЛ	
31	ВЛ 220 кВ "Тында-Хорогочи	МЭС Востока	331 шт. РВЛ	
32	ВЛ 220 кВ "Хорогочи-Лопча"	МЭС Востока	297 шт. РВЛ	
33	ВЛ 220 кВ "Призейская-Тунгала", 2013 г.	МЭС Востока	235 шт. РВЛ	
34	Воздушная линия (110 кВ) двухцепная от подстанции «Шепси» до подстанции «Дагомыс»	ЗАО "ИСК "Союз-Сети"	Подвеска ВОЛС	70
35	ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС-Белозерная №2, 2013 г.	ООО «Промстрой»	Подвеска ВОЛС	43,6
36	Комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Черепеть-Орбита-Спутник-Калужская с заходом на Черепетскую ГРЭС, 2013 г.	ООО «ЭСК «Энергомост»	Провод — 201,14 ВОКС-ОКГТ-ОКСН- 37,534; трос МЗ -33,81	37
37	Реконструкция ВЛ 220 кВ Пангоды- Надым, ВЛ 220 кВ Пангоды - Надым двухцепная на ПС Правохеттинская, ВЛ 220 кВ Пангоды - Надым через речку Надым. Повышение грозоупорности, 2013г.	ЗАО «Полимер-Аппарат»	480 шт. ОПН	
38	Повышение грозоупорности ВЛ 220 кВ Кривопорожской ГЭС -Костомукшский ГОК (Л-219 и Л-220), 2014 г.	ЗАО «Полимер-Аппарат»	1545 шт. РВЛ; и 48054 м. Лучевых Заземлений	48,05
39	ВЛ 220 кВ «Няганская ГРЭС-Картопья	ООО «Энергопромстрой»	ВОК-ОКГТ	157
40	ВЛ 220 кВ Центральная – Дагомыс (Монтаж ОПН на воздушной линии электропередачи Первая очередь ВЛ 500 кВ Центральная – Псоу (Адлер) 2015 г.	ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Юга»	123 шт. ОПН	
41	ВЛ-110 кВ Сергино - Октябрьская 1,2 2015 г.	ОАО «Тюменьэнерго»	Ремонт перехода	
42	Заходы ВЛ 110 кВ Кирпичная – Кристалл 1,2 на ПС 220 110 Арсенал с расширением ОРУ 110 кВ ПС 110 кВ Геолог 2015 г.	ООО «Промстрой»	Строительство заходов	33,5

JSC «Electrosetstroyproject»
1, building 36, Vysokovoltny proezd,
Moscow, 127566, Russia
phone: + 7 (495) 727-43-43
fax: +7 (495) 234-71-08
e-mail: info@essp.ru
web: www.essp.ru



АО «Электросетьстройпроект»
Россия, 127566, г. Москва,
Высоковольтный проезд, 1, стр. 36
телефон: +7 (495) 727-43-43
факс: +7 (495) 234-71-08
e-mail: info@essp.ru
web: www.essp.ru

43	ВЛ 110 кВ Святогор - Чупальская 1,2 цепь 2015 г.	ООО «Промстрой»		68,6
44	ВЛ 220 кВ Курдюм-Аткарск 1,2 2015 г.	ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги	Установка системы раннего обнаружения гололедообразования	
45	Строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники — Талашкино, 2016 г.	ООО «Балтстрой Энергомонтаж»	Монтаж провода 2хАС 300/39	20,25
46	Строительство ПС 110 кВ Храброво с заходами, 2016 г.	АО «Янтарьэнерго»	Строительство ПС 110/10 кВ, ВЛ 110 кВ	8,6

Генеральный директор

А.В. Тищенко