

№	Название объекта	Год	Город	Напряжение кВ	Кабель, км	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Кол-во арматуры, шт.	Статус реализации проекта
1	Табакария	2008	Константа, Румыния	110	–	500	6	Проект успешно завершен
2	ПС "Литострой"	2009	Любляна, Словения	110	–	500	9	Проект успешно завершен
3	КЛ 220 кВ для Танеко	2009	Нижнекамск	245	–	500	30	Проект успешно завершен
4	КЛ 110 кВ для Танеко	2009	Нижнекамск	110	–	800	6	Проект успешно завершен
5	Табакария	2009	Константа, Румыния/Милан, Италия	110	–	500	Экспертиза во время исследования пробоя институтом CESI	Проект успешно завершен
6	Руководство по контролю качества	2010	Любляна, Словения	нет данных	–	нет данных	Консалтинговые услуги:руководство по контролю качества на АЭС	Проект успешно завершен
7	ПС "Саринасуф"	2010	Тулча, Румыния	110	–	630	12	Проект успешно завершен
8	ПС "Завод Ильич"	2010	Санкт-Петербург	110-220	2,5	1000, 1200	24	Проект успешно завершен
9	Среднеуральская ГРЭС	2010	Среднеуральск	220	0,7	1200	18	Проект успешно завершен
10	КЛ 110 кВ ТЭЦ-22-ПС "Южная"	2010	Санкт-Петербург	110	5,5	400, 1600	9	Проект успешно завершен
11	КЛ 330 кВ ТЭЦ-22-ПС"Южная"	2010	Санкт-Петербург	330	4,7	630	24	Проект успешно завершен
12	КЛ 220 кВ ПС "Очаково"-ПС"Мневники"	2010	Москва	220	81	2000	212	Проект успешно завершен
13	ПС "Слобода"	2010	Моск. обл.	110-220	2,4	1200, 1600	66	Проект успешно завершен
14	ПС "Тяговая"	2010	Адлер, Сочинский район	110	0,6	240	12	Проект успешно завершен
15	ПС "Городская"	2010	Екатеринбург	–	–	–	12	Проект успешно завершен
16	ПС "Молжаниновка"	2010	Москва	220	2,7	630	54	Проект успешно завершен
17	КЛ 110 кВ ТЭЦ-11-ПС «Прожектор»	2010	Москва	110	9,5	1000	24	Проект успешно завершен
18	ПС "Рябина"	2010	Екатеринбург	110	39,12	1200	120	Проект успешно завершен
19	Инновационный центр "Сколково"	2010	Моск. область	<b>500</b>	<b>70</b>	2500	157	Успешно испытана
20	ПС "Бабадаг"	2011	Бабадаг, Румыния	110	13	185	12	Проект успешно завершен
21	КВЛ 220 кВ ПС "Дорохово"-ПС "Слобода"	2011	Москва	220	47	2000	90	Проект успешно завершен
22	ПС "Мзымта"	2011	Сочи	110	16	300	39	Проект успешно завершен
23	ВЛ 110 кВ "Дарьино-Усово"	2011	Московская обл.	110	9	1200	30	Проект успешно завершен

24	Яйвинская ГРЭС-Сидоровская 1,2	2011	Посёлок Яйва, Пермский край	220	1,1	1200	12	Проект успешно завершён
25	ПС "Калужская"	2011	г.Малоярославец, Калужская обл.	220, 500	1,84	2500	12	Проект успешно завершён
26	ПС "Фили-Пресня 1, 2"	2011	Москва	110	8	1600	21	Проект успешно завершён
27	ВЛ 220 кВ "Омега-Радищево 1, 2" на ПС "Сигма"	2011	Москва	220	97,4	2000	233	Проект успешно завершён
28	ПС "Угреша-Новоспасская 1, 2"	2011	Москва	110	10,2	1000	39	Проект успешно завершён
29	Wind Farm Meriasa	2011	Добруджа, Румыния	110	5,6	500	8	Проект успешно завершён
30	Casimcea Wind Farm	2011	Гирсова, Румыния	110	–	630	57	Проект успешно завершён
31	ПС "Бабушкин"	2011	Москва	220	33,483	2000	66	Проект успешно завершён
32	Fantanele Wind Farm	2011	Добруджа, Румыния	110	–	630	12	Проект успешно завершён
33	Poiana Brasov	2011	Брашов, Румыния	110	8,6	500	9	Проект успешно завершён
34	Rahmanu Wind Farm	2011	Гирсова, Румыния	110	–	630, 1200	18	Проект успешно завершён
35	ПС "Zefir"	2011	Ступина, Румыния	420	0,36	630	12	Проект успешно завершён
36	КЛ 220 кВ ПС "Свиблово"-ПС "Владыкино"	2011	Москва	220	2,7	1200	13	Проект успешно завершён
37	КЛ 110 кВ ПС "Восточная"-ПС "Черкизово 1,2"	2011	Москва	–	–	–	14	Проект успешно завершён
38	ПС "Имеретинская низменность"	2012	Сочи	110	43,4	1200, 1400, 1600	–	Проект успешно завершён
39	ПС "Ногинск"	2012	Ногинск	220	1,5	1000	18	В процессе
40	Усть-Среднеканская ГЭС	2012	Магадан	220	0,75	400	12	Проект успешно завершён
41	Капитальный ремонт концевых муфт КВЛ 220 кВ (ТЭЦ-21)	2012	Москва	220	0,18	1200	6	Проект успешно завершён
42	ПС "Мневники" с заходами	2012	Москва	220	0,6	1200	19	Проект успешно завершён
43	КЛ 110 кВ ПС "Долгопрудная" - ПС "Уча Уча"-ПС "Шереметьево"	2012	Московская область	110	8,4	630	20	Проект успешно завершён
44	ПС "Сигма"	2012	Зеленоград	110	1	2000	32	Проект успешно завершён
45	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-25-ПС "Очаково №3"	2012	Москва	–	–	–	22	Проект успешно завершён
46	ПС "Одинцово"	2012	Москва	110	5,75	1200, 1600	–	Проект успешно завершён

47	КВЛ 110 кВ Тэц-12-МГУ I цепь, II цепь"	2012	Москва	110	4,9	2000	21	Проект успешно завершен
48	КВЛ 220 кВ ПС "Матвеевская"-ПС "Пресня"	2012	Москва	220	7,7	1200	36	Проект успешно завершен
49	ПС 220 кВ Т-10	2012	Ростовская обл.	110	1,2	185	–	Проект успешно завершен
50	ПС "Zephyr"	2012	Ступина, Румыния	110, 420	0,9	2500	24	Проект успешно завершен
51	Джубгинская ТЭС	2012	Сочи	220	1,86	400, 630	12	Проект успешно завершен
52	ПС "Парнас"	2012	С. Петербург	110	6,8	2000	26	Проект успешно завершен
53	ПС " Чертаново"	2012	Москва	110	3,7	1000, 1200,	96	Проект успешно завершен
54	ПС " Чертаново"	2012	Москва	220	2,1	2000	–	Проект успешно завершен
55	КЛ 220 РПП-1 (Пошехонье-Череповец 1)	2012	Череповец	220	–	–	15	Проект успешно завершен
56	ПС "Междуреченская"	2012	Междуреченск (Кемерово)	110	0,5	350	6	Проект успешно завершен
57	ПГУ-"235"	2013	Астрахань	110	9,95	400	30	Проект успешно завершен
58	КЛ 110 кВ ПС "Пресня"-ПС "Ткацкая"	2013	Москва	110	13,6	630, 800	36	Проект успешно завершен
59	ПС "Спортивная"	2013	Сочи	110	42,1	300	–	Проект успешно завершен
60	КЛ 110 кВ ПС"Сити"-ПС "Никитская"	2013	Москва	110, 220	12,9	1200, 1600,1000	49	Проект успешно завершен
61	ПС "Северный портал"	2013	Северная Осетия	110	1,3	240	6	Проект успешно завершен
62	ПС «Гражданская»	2013	Москва	220	1,3	800	39	Проект успешно завершен
63	Череповецкая ГРЭС	2013	пгт. Кадуй Череповецкого р-на Вологодской обл.	220	1,5	2000	12	Проект успешно завершен
64	Алексинская ТЭЦ	2013	г. Алексин Тульской обл.	220	1,1	400	12	Проект успешно завершен
65	Территория жилой застройки "Новое Нахабино"	2013	Москва	110	7,9	800	21	Проект успешно завершен
66	КЛ 110 кВ ПС "Елоховская" - ПС "Андроньевская 1, 2 "	2013	Москва	110	6,9	1200	21	В процессе
67	ПС "Автозаводская - Южная № 3"	2013	Москва	110	3,9	630	15	Проект успешно завершен
68	ПС "Косино-Выхино 1,2"»	2013	Москва	110	17,9	630	45	Проект успешно завершен
69	КЛ 220 ПС "Автозаводская-Южная 4, 5"»	2013	Москва	220	40,7	1600	101	Проект успешно завершен

70	ПС «Северная»	2013	Санкт-Петербург	110	39,6	1200	84	Проект успешно завершен
71	КВЛ 500 кВ ПС "Западная"-ПС "Очаково", КВЛ 220 кВ ПС "Очаково"-ПС "Красногорская"	2013	Москва	220	10,2	2000	27	Проект успешно завершен
72	КВЛ 500 кВ ПС "Западная"-ПС "Очаково", КВЛ 220 кВ ПС "Очаково"-ПС "Красногорская"	2013	Москва	500	12,8	2500	36	Проект успешно завершен
73	Троицкая ГРЭС	2013	Троицк, Челябинская обл.	220	2,7	400	6	Проект успешно завершен
74	ПС "Пулковская" с заходами ВЛ 330кВ	2013	Санкт-Петербург	330	4,2	1600	26	Проект успешно завершен
75	Аварийный запас Олимпийских объектов	2014	Сочи	110	3,5	300, 400, 185	–	Проект успешно завершен
76	ПС "Волоколамск"	2014	Волоколамск	110	1,4	300	–	Проект успешно завершен
77	КЛ 110 кВ ПС "Туапсе"-ПС "Терминал"	2014	Туапсе	110	8,9	500	24	Проект успешно завершен
78	КЛ 220 кВ ТЭЦ - 20 -ПС "Кожевническая"	2014	Москва	220	28,9	1600	51	Проект успешно завершен
79	Электроснабжение 110 кВ Новороссийской ВМБ	2014	Новороссийск	110	4,5	300	21	Проект успешно завершен
80	ПС "Ново- Братцево"	2014	Москва	220	0,8	400	12	Проект успешно завершен
81	Верхнетагильская ГРЭС	2014	Верхний Тагил, Свердловская область	35, 110	3,9	400, 1200, 2000	12	Проект успешно завершен
82	Кабельная трасса "Пухов"	2014	Словакия	110	1,5	240	12	Проект успешно завершен
83	КЛ 110 кВ ПС «Сити» - ПС "Маяковская 1,2"	2014	Москва	110	18,2	1200	–	Проект успешно завершен
84	КЛ 110 кВ в Софии	2014	Болгария	110	0,4	400	–	Проект успешно завершен
85	КЛ 220 кВ ПС"Бутырки"-ПС "Владыкино"	2014	Москва	220	9,6	1200	32	В процессе
86	КВЛ 110 кВ	2015	Москва	110	12,2	400, 500	33	В процессе
87	КЛ 110 кВ ПС "Бозарык"-ПС "Нурсат"	2015	Казахстан	110	11,6	500	18	Проект успешно завершен
88	ТЭЦ-14	2015	Санкт-Петербург	110	0,2	400	6	В процессе
89	КЛ 110 кВ ПС "Елоховская2 ПС "Лефортово 1,2"	2015	Москва	110	9,9	630	29	В процессе
90	Каблирование ВЛЭП 110 кВ	2015	Москва	110	29,9	1200	86	В процессе

91	КВЛ 220 кВ	2015	Москва	220	18,6	2000, 2500	51	В процессе
92	ПС 220 кВ "Новобратцево"	2015	Москва	220 кВ	4,5	1600	27	В процессе
93	ТЭЦ Центральная	2015	Санкт-Петербург	110 кВ	18,2	300, 400, 630, 1000, 1200	102	В процессе
94	Арктический терминал	2015	Тюменская область	10 кВ	9,7	3X120 6/10 кВ	–	В процессе
95	КЛ 110 кВ ПС "Петровская"- ПС "Василеостровская"	2015	Санкт-Петербург	110 кВ	11,6	800	18	Проект успешно завершен
96	ВЛ 110 кВ "Рассвет- Резиновая"	2015	Астрахань	110 кВ	18,6	185	24	В процессе
97	Братская ГЭС	2016	Братск	220 кВ	3	500	6	В процессе
98	ПС "Волна"	2016	Керчь	110 кВ	7	185	15	В процессе
99	КЛ 110 кВ ПС "Фрезер"-ТЭЦ 11	2016	Москва	110 кВ	22	800	52	В процессе
100	Resita 110-220 кВ	2016	Румыния	110-220 кВ	3	400, 1200, 1400, 1000	54	В процессе
101	Megidia 420 кВ	2016	Румыния	420 кВ	2,5		69	В процессе
102	КЛ 110 кВ ПС "Бозарык"-ПС "Нурсат"	2016	Казахстан	110 кВ	73	500	114	В процессе
103	КЛ 110 кВ ПС "ПГ1" -ПС "ПГ4"	2016	Черногория	110 кВ	8,1	1000	–	В процессе
104	Гэс Закучац	2016	Хорватия	110 кВ	2,3	1000	–	Проект успешно завершен
105	КЛ 110 кВ ПС "Podunajske Biskupice" - ПС "Slovnaft"	2016	Словакия	110 кВ	9,3	1600	21	В процессе
106	Пермская ГРЭС	2016	Пермь	220 кВ	0,6	2500	6	В процессе
107	КЛ 110 кВ ПС "Владимирская"- Яндекс	2016	Владимир	110 кВ	8,6	300	24	В процессе

<b>10 кВ</b>	<b>9,7 км</b>
<b>35 кВ</b>	<b>0,7 км</b>
<b>110 кВ</b>	<b>646,4 км</b>
<b>220 кВ</b>	<b>407,6 км</b>
<b>420 кВ</b>	<b>2,5 км</b>
<b>330 кВ</b>	<b>8,9 км</b>
<b>500 кВ</b>	<b>84,64 км</b>

**Всего**

**1160 км**