



Референс - лист ООО "АРКАСИЛ СК"

№	Название проекта	Год	Место монтажа	Марка кабеля	Концевая муфта МКВ 126/145, шт.	Соединительная муфта МСВ 126/145, шт.	Общее кол-во , шт.
1	110 кВ КЛ Кожухово Южная	2011	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	2	2
2	110 кВ ТЭЦ 8 - Андроньевская	2011	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	4	4
3	SC ENERGMONTAJ	2011	Румыния, Бабадаг	A2XS2Y 1x500/50	3	6	9
4	110 кВ ТЭЦ - СПЗ	2012	Казахстан, Степногорск	АПвПуг 1x185/95	12	0	12
5	110 кВ КЛ Баскаково - Косино 1	2012	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	2	2
6	Бесагаш 2	2012	Казахстан, Алматы	АПвПг 1x400/95	6	0	6
7	ПС "Уча" Шереметьево	2012	Россия, Москва	АПвПу2г 1x630/265	16	4	20
8	ПС "Рябина"	2012	Россия, Екатеринбург	2XS(FL)2Y 1x1200/265	0	6	6
9	ПС "Баскаково КЛ 110 кВ"	2012	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	2	2
10	"Мариинский пруд"	2012	Россия, Екатеринбург	ПвПу2г 1x300/150	12	0	12
11	ТЭЦ 8-Андроньевская 1	2012	Россия, Москва	АПвПу 350/35	0	4	4
12	КЛ 110 кВ ПС "Баскаково"	2012	Россия, Москва	АПвПу 350/35	0	2	2
13	Центральная котельная	2012	Россия, Астрахань	ПвВнг 500/95	12	0	12
14	ПС "Междуреченская"	2012	Россия, Кемерово	ПвП 350/95	6	0	6
15	ПС "Дальняя"	2012	Россия, Екатеринбург	АПвПу2г 1x400/70	12	0	12
16	ОАО "МРСК Центра и Приволжья"	2012	Аварийный резерв	Аварийный резерв	4	8	12
17	Автозаводская-Южная	2013	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	2	2
18	ПГУ 235	2013	Россия, Астрахань	ПвПу2г 1x400/70	19	4	23

19	ПС "Бородинская 2"	2013	Россия, Полевской	ПвПу2г 1x400/150	12	12	24
20	Аварийный ремонт	2013	Россия, Санкт-Петербург	(F)2XS(FL)2Y 1x1600 RMS/300	1	1	2
21	ПАО Алчевский металлургический комбинат	2013	Украина, Алчевск	АПвПнг2г 1x300/120	12	6	18
22	ПАО Енакиевский металлургический завод	2013	Украина, Енакиево	ПвПнг2г 1x400/95	6	0	6
23	ОАО Беларуськалий	2013	Республика Беларусь, Солигорск	ПвПу2гж 1x300/70 ПвПу2г 1x630/70	43	13	56
24	ПС "Рябина"	2013	Россия, Екатеринбург	2XS(FL)2Y 1x1200/265	0	8	8
25	ПС "Заостровка" 2 ПК	2013	Россия, Пермь	АПвПу2г 1x1200сгж/120	25	76	101
26	ПС "Северный Портал"	2013	Россия, Республика Северная Осетия-Алания	ПвПу2г 1x240гж/50	6	0	6
27	ПС "Кировская"	2013	Россия, Новосибирск	ПвПу2г 1x630/150 ов ПвПу2г 1x500/120 ов ПвПу2г 1x300/120 ов	24	96	120
28	ПС "223"	2013	Россия, Санкт-Петербург	(F)2XS(FL)2Y 1x185/70	0	4	4
29	110 кВ ТЭЦ 8-Андроньевская	2013	Россия, Москва	ПвПу2г 1x300/185	6	4	10
30	ПС "Лаврики"	2013	Россия, Санкт-Петербург	ПвПу2г 1x1200/120	12	0	12
31	ПС "Спортивная"	2013	Россия, Екатеринбург	ПвПу2г 1x630/95	0	6	6
32	Hydro Power Plant	2013	Сербия, Зворник	CU 1x240гм/95 - 110кV	0	2	2
33	Hydro Power Plant	2013	Хорватия, Сенж	XLPE CU 1x300гм/50	12	-	12
34	МОЭСК-ВКС	2013	Россия, Москва	кабели различных конструкций	0	52	52
35	КЛ 110 кВ ЧТЭЦ-1 – Гусеничная - ЧТЗ – ЧГРЭС-Восточная	2013	Россия, Челябинск	ПвПу2г 1x630гж/95	18	9	27
36	КЛ 110 кВ «НГТЭЦ-Кудьма-2»	2013	Россия, Нижний Новгород	АПвПнг2г(А)-HF 1x300гж/185	6	3	9
37	КЛ 110 кВ ГЭС 1-ТЭЦ 12	2013	Россия, Москва	ПвПу2г 1x1200сгж/265ов	0	8	8
38	ПУ 135 Ставролен	2013	Россия, Буденновск	ПвВнг 1x185/185	12	0	12

39	110 кВ КЛ Кожухово-Южная	2013	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	2	2
40	ПС "Заостровка" 6 ПК	2013	Россия, Пермь	АПвПу2г 1x800/150	74	2	76
41	ПС "Заостровка" 7 ПК	2013	Россия, Пермь	АПвПу2г 1x1200гж/150	36	18	54
42	Новое Нахабино	2013	Россия, Москва	ПвПу2г 1x800/265 ов	13	8	21
43	Запсибтрансгаз (СИБУР)	2013	Россия, Ноябрьск	A2XS(FL)2Y 1x240/100	10	0	10
44	ПС 500 кВ "Чагино"	2013	Россия, Москва	2XS(FL)2Y 1x2000RMS/185	0	3	3
45	ОАО "МРСК Центра" Воронежэнерго	2013	Россия, Воронеж	ПвПу2г 1x630/95 ов	12	54	66
46	RP OMISAIJ	2013	Хорватия, КРК	A2XS(FL)2Y 1x300/150	3	2	5
47	Чагино-Донецкая, Донецкая-Ленинская	2013	Россия, Москва	ПвПу2г 1x1200/265ов ПвПу2г 1x1400/265 ов	24	0	24
48	ПС Роза Хутор	2013	Россия, Сочи	АПвПу2г 1x800/150	0	8	8
49	Моэск-ВКС	2013	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35	0	3	3
50	Тропарёво-Теплый стан	2013	Россия, Москва	ПвПу2г 1x300/185 ПвПу2г 1x1000/265 ов	0	12	12
51	КЛ 110 кВ ПС Имеретинский курорт -Тяговая	2013	Россия, Сочи	АПвПу2г 1x300/150ов АПвПу2г 1x400/95ов	0	10	10
52	Поставка кабельных муфт на напряжение 110-500 кВ для нужд ВКС - филиала ОАО «МОЭСК»	2014	Россия, Москва	АПвПу 1x350/35 АПвПу 1x500/35 АПвПу2г 1x500/35	0	40	40
53	Аварийный резерв Береговая - Тяговая Имеретинский курорт-Тяговая Чвижепсе-Горная	2014	Россия, Сочи	ПвПу2г 1x185/150ов АПвПу2г 1x300/150ов АПвПу2г 1x400/95 ов	2	11	13
54	ГЭС-1 – ТЭЦ-12	2014	Россия, Москва	ПвПу2г 1x1200/265ов	12	84	96
55	КЛ 110 кВ на Дягилевскую ТЭЦ	2014	Россия, Рязань	АПвПу2г 1x630гж/120ов АПвПу2г 1x500гж/120ов	24	42	66
56	КЛ 110 кВ на ПС Камышинская	2014	Россия, Тюмень	АПвПу2г 1x800/95ов	0	1	1
57	Волжская ТГК	2014	Россия, Саратов	ПвПу2г 1x185/95	6	0	6
58	SS Opuzen	2014	Хорватия, Опузен	A2XS(FL)2Y, 64/110 kV, 1x1000/95	10	0	10
59	КЛ 110 кВ на Дягилевскую ТЭЦ (Резерв)	2014	Россия, Рязань	АПвПу2г 1x630гж/120ов АПвПу2г 1x500гж/120ов	2	6	8
60	ПС 110кВ «Москва – Товарная»	2014	Россия, Санкт-Петербург	ПвПу2г 1x1200сгж/210ов-64/110 кВ; ПвПу2г 1x1200гж/210ов-64/110 кВ	0	6	6

61	ПС "Крестовская"- ПС "Лахта"	2014	Россия, Санкт-Петербург	ПвПу2г 1x630гж/190ов-64/110 кВ	0	2	2
62	Cabling of section of 110 kV overhead transmission line	2014	Косово	NA2XS(FL)2Y 1x800/35 76/132 (145) kV	6	0	6
63	S/S 110/10 kV Petrokemija	2014	Хорватия, Кутина	A2XSFL2Y 1x1000/95 64/110 (123) kV	6	0	6
64	ГТЭС Терешково - Чоботы № 2	2014	Россия, Москва	2XS(FL)2Y-4FO 1*1600 RMS/245-64/110 kV	0	1	1
65	S/S 110/10 kV Ferenščica	2014	Хорватия, Загреб	ELKA A2XS(FL)2Y, 64/110 kV, 1x1000/95 mm ² ; SILEC A2XS(FL)Y, 64/110 kV, 1x1000/150 mm ²	0	6	6
66	Туапсе-Терминал	2014	Россия, Туапсе	АПвПу2г 1x500гж/150	12	12	24
67	ПС 330кВ Парнас с заходами ВЛ	2014	Россия, Санкт-Петербург	2XS(FL)2Y 1x2000/265 64/110 kV	0	1	1
68	«Капитальный ремонт КВЛ 110 кВ «Автозаводская-Южная I, II цепь»	2014	Россия, Москва	ПвПу2г 1*630(гж)/265ов-64/110 , АПвПу 1x350/35-64/110	6	6	12
69	Колосово	2014	Россия, Обнинск	АПвПу2г 1x800гж/70 64/110	12	6	18
70	Янино	2014	Россия, Санкт-Петербург	ПвПу2г 1x630гж/185-64/110 кВ	18	12	30
71	ТЭЦ 2 - ПС Первомайская (Республика Беларусь, г. Минск)	2014	Республика Беларусь, Минск	1x500/172-64/110 кВ, АПвПу 1x500/35 -	6	6	12
72	НЛМК-2	2014	Россия, Липецк	АПвПнг2г-НФ-А 1x240/95 64/110 кВ	6	9	15
73	Аварийный резерв г. Москва	2014	Россия, Москва	ПвПу2г 1x300/185-64/110 кВ	1	1	2
74	ТЭЦ 12 (г. Москва)	2014	Россия, Москва	2XS(FL)2Y 1x2000RMS_265 LWL 64/110kV	0	6	6
74	ОАО НАК "Азот"	2014		ПвПу2г 1x300/120-64/110 кВ	6	0	6
75	Новороссийская ВМБ	2014	Россия, Новороссийск	АПвПу2г 1x300гж/120 - 64/110	13	2	15

76	Аварийный резерв ВКС г. Москва	2014	Россия, Москва	ПвПу2г 1х300/185-64/110 кВ	0	2	2
77	Эл. Снабжение Югозападного района (Казахстан)	2014	Казахстан, Талдыкорган	ПвПу2г 1х240/95-64/110 кВ	12	0	12
78	ПС 711 - г. Пушкин, Детскосельский бульвар	2014	Россия, Санкт-Петербург	ПвПу2г 1х185гж/120-64/110	6	0	6
79	заказ №442, Реконструкция двухцепной ВЛ 110 кВ "Отпайка на ПС АМЗ" от ВЛ 110 кВ "Исаково-Сосновская" 1,2 цепь	2014	Россия, Челябинск	АПвПу2г 1х630гж/95-64/110 кВ	6	6	12
80	ПС №118, Одинцово	2014	Россия, Одинцово	ПвПу2г 1х1200/265-64/110 кВ	6	0	6
81	Астана Аэропорт-1	2014	Казахстан, Астана	ПвПу2г-1600сгж-200-110 кВ, ПвПу2г-500гж-100-64/110 кВ, ПвПу2г-630гж-130-64/110 кВ	15	129	144
82	ВЛ110кВ №42 ОАО «КАУСТИК	2014	Россия, Волгоград	АПвПуг 1х240/70-64/110 кВ, АПвПнг2г-hf-300гж-95	1	1	2
83	S/S Melina	2014	Хорватия, Риджека	A2XS(FL)2Y 1x1000RM_95 64/110kV LWL	0	42	42
84	№ 480 (Резерв Западно-Сибирского ПМЭС)	2014	Россия, Барнаул	ПвПу2г 1х185/95-64/110 кВ	1	1	2
85	№ 517 (Волоколамск)	2014	Россия, Волоколамск	АПвПу2г 1х300гж/185-64/110 кВ	18	0	18
86	ТЭЦ 12 Аварийный резерв" (г. Москва)	2014	Россия, Москва	2XS(FL)2Y 1x2000RMS_265 LWL 64/110kV, НХСНВМК 1х630/185 110кВ	0	8	8
87	ЗВК 132кВ (типовые испытания)	2014	Россия, Москва	ПвП2г-2000сгж-185-132кВ	2	0	2
88	489, Словакия	2014	Словакия	АПвПу2г 1х240/120-64/110 кВ	12	0	12
89	ПС "Долгопрудная" - ПС "Уча" / ПС "Уча" - ПС "Шереметьево"	2014	Россия, Московская область	АПвПу2г 1х630гж/265ов-64/110 кВ	0	4	4
90	ПС Мамонтовская-ПС Флагман	2014	Россия, Москва	АПвПу2г 1х240(гж)/120-64/110 кВ	0	3	3
91	Муфты концевые для нужд ВКС – филиала ОАО "МОЭСК"	2014	Россия, Москва	ПвПу2г-1 х300/185 64-110 кВ	6	0	6
92	КЛ 110кВ на ОАО «КАУСТИК	2014	Россия, Волгоград	АПвПуг 1х240/70-64/110 кВ	2	0	2
93	Верхнетагильская ГРЭС	2014	Россия, Верхний Тагил	ПвПу2г 1х1200сгж/160ов-64/110кВ, ПвПу2г 1х2000сгж/160ов-64/110кВ	12	0	12

ИТОГО: шт 1640

