

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы филиала ОАО "МРСК Сибири" - "Красноярскэнерго" на 2013-2017гг. и план их финансирования

№№	Наименование	Стадия реализации проекта С/П*	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования в текущем году	Ввод мощностей										Объем финансирования										
										План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого			
			кВт	МВА						км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей			
	2	3	4	5	6	7	8	9	млн рублей	млн рублей	млн рублей	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	млн рублей	
	ВСЕГО.	**	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154	
1	Важнейшие проекты	*	*	*	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.	ТПиР ПС 35-330 кВ	*	*	*	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.	ТПиР ЛЭП 35-330 кВ	*	*	*	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3.	Новое строительство ПС 35-330 кВ	*	*	*	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	Новое строительство ЛЭП 35-330 кВ	*	*	*	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.5	Программы особой важности (федеральные и др.)	*	*	*	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2	Программы	*	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154	
2.1.	Новое строительство объектов 35-330 кВ	*	*	*	5,700	0,000	*	*	471,290	413,726	0,476	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,476	1,402	22,810	0,000	0,000	24,688	
1	Воздушные Лнии 110-330 кВ (ВН)	*	*	*	5,700	0,000	*	*	459,074	413,726	0,476	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,200	0,000	0,476	1,402	22,810	0,000	0,000	24,688	
	Строительство заходов двух ВЛ 110 кВ Центр - Емельяново на новую ПС 220/110/10 кВ "Жары"	Красноярскэнерго	П	П	1,200		2 014	2 015	24,313	24,313	0,101					1,200						1,200			0,101	1,402	22,810			24,313
	Строительство КВЛ 110кВ "Водозабор" - ПС "Восточная" в г.Красноярске в рамках программы развития.	Красноярскэнерго	С	С	4,500		2 011	-	434,761	389,413	0,375													0,375					0,375	
2	Воздушные Лнии 35 кВ (СН1)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Кабельные Лнии 110-330 кВ (ВН)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Кабельные Лнии 35 кВ (СН1)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	ПС 110-330 кВ (ВН)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	12,216	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Разработка типовых проектов строительства ПС 110 кВ закрытого типа.	Красноярскэнерго	С	С			2 010	2 010	12,216																					
6	ПС 35 кВ (СН1)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.2.	ТПиР объектов 35-330 кВ	*	0	0	18,240	126,300	*	*	1746,845	1 744,849	29,722	0,000	0,000	10,040	0,000	0,000	0,000	0,000	26,300	2,000	20,000	12,040	46,300	29,722	117,553	176,618	246,561	526,076	1 096,531	
1.	Воздушные Лнии 110-330 кВ (ВН)	*	0	0	16,240	0,000	*	*	152,076	152,076	1,523	0,000	0,000	10,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,040	0,000	1,523	55,918	92,155	0,792	0,000	150,388		
	Реконструкция ВЛ 110 кВ Красноярская ТЭЦ-2 Октябрьская I, II цепи с оттайками (С-13, С-14) с увеличением сечения провода (длительно допустимая токовая нагрузка не менее 670 А)	Красноярскэнерго	П	П	10,040		2 013	2 014	51,266	51,266	0,122			10,040							10,040			0,122	51,141				51,263	
	Установка приборов для определения мест повреждения (ОМП) на ВЛ 6-110 кВ	Красноярскэнерго	С	С			2 012	2 016	6,636	6,636	1,362												1,362	1,242	1,560	0,792			4,956	
	Реконструкция ВЛ 110 кВ ф.С-224/С229 ПС "Октябрьская"-ПС "Академгородок в пролетах опор 7-12	Красноярскэнерго	С	С	4		2 013	2 014	0,038	0,038	0,038												0,038						0,038	
	Реконструкция участка ВЛ-110 ПС Ленибережная-ПС Мисокомбинат	Красноярскэнерго	С	С	6,200		2 014	2 015	94,136	94,136														3,535	90,595				94,130	
2	Воздушные Лнии 35 кВ (СН1)	*	0	0	2,000	0,000	*	*	188,997	187,058	0,585	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	0,000	0,585	0,000	0,000		81,279	11,260	93,124	
	Реконструкция ВЛ-35 кВ: замена деревянных опор на ж/б на участках "Большая Мурга-Б Кангат" Т-56 17 шт. (3 км), "Б.Кангат-Росси́нка" Т-58 40 шт. (3,7 км) с заменой провода АЖ-50 на АС-50 (8,1 км) и "Росси́нка-Придвинск" Т-55 66 шт. (6,4 км). Замена фарфоровых штыревых изоляторов на полимерные ПШУ-35 на участках "Большая Мурга-Б Кангат" Т-56 246 шт., "Б.Кангат-Росси́нка" Т-58 321 шт. Реконструкция ВЛ 35 кВ Т-71 "ГТОК", "Стрелка" (замена деревянных опор на ж/б 174 шт.) Енисейский РЭС, ВЛ 35 кВ Т-56г "Большой Кангат - Таловка" (замена деревянных опор на ж/б 3 шт.) Большемуртинский РЭС, СЭС	Красноярскэнерго	П	П	2,000		2 010	2 017	83,220	81,281									2,000		2,000					73,788	7,493		81,281	
	Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС «Александровка» – ПС «Истополка» с реконструкцией ПС 35/10 кВ «Александровка».	Красноярскэнерго	П	П			2 015	2 019	92,755	92,755																	7,491	3,767		11,258
	Реконструкция ВЛ-35 кВ Т-34 "Н.Инга-Соголовка"	Красноярскэнерго	П	С			2 012	2 012	13,022	13,022	0,585													0,585						0,585
3	Кабельные Лнии 110-330 кВ (ВН)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Кабельные Лнии 35 кВ (СН1)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
5	ПС 110-330 кВ (ВН)	*	0	0	0,000	80,000	*	*	1 185,993	1 185,936	16,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,271	50,969	66,134	52,520	451,268	637,163	
	Реконструкция ПС 110кВ "Карабула", ПС "Чуновр"	Красноярскэнерго	С	С			2 008	-	208,712	208,712																				

№№	Наименование			Статус реализации проекта С/П*		Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования в текущем году	Ввод мощностей										Объем финансирования									
				4	5	6	7						8	9	14	20	21	45	46	50	51	55	56	60	61	65	66	84	85	26	165	180
										км	МВА	км																				
	2	3		*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154		
	Реконструкция ПС 110/35/6 кВ №1 "Городская" в г. Канске. Замена силовых трансформаторов 110 кВ 2х25 МВА на 2х40 МВА.	Красноярского	П	П		80,000		2 017	2 019	195,799	195,799																	15,402	15,402			
	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ "Идринаская" (установка ячеек 35, 110 кВ 2Т с элегазовыми выключателями, установка СВ-35 кВ на элегазовый выключатель, установка выносных трансформаторов тока 110 кВ, монтаж второй секции 10 кВ)	Красноярского	П	П				2 014	2 015	18,895	18,839															1,884	16,954			18,838		
	Реконструкция ПС 110/10 кВ №16 "Пролетарская" с реконструкцией ОРУ 110 кВ, заменой КРУИ-13	Красноярского	П	П				2 016	2 017	140,376	140,376																	11,765	11,765			
	Установка дуготасящего планируемую реактора с подключением к нейтралю специального присоединительного трансформатора согласно целевой программы на ПС 110/10 кВ: "Юбилейная" (4 шт.), "Восточная" (4 шт.), "Нагорная" (4 шт.), "Полиграфкомбинат" (4 шт.), "Негославная" (4 шт.).	Красноярского	П	П				2 013	2 017	114,854	114,854																6,898	43,828	61,896	112,623		
	Замена ОД, КЗ 35-110 кВ на элегазовые (вакуумные выключатели) на ПС 110/10 кВ № 123 «Телевизионная» (2 шт.), ПС 110/10 кВ № 122 «Северная» (2 шт.), ПС 110/10 кВ № 126 «Радиотехническая» (2 шт.), ПС 110/10 кВ № 139 «Жилоселево» (2 шт.), ПС 110/6 кВ № 23 «Предмостная» (2шт.), ПС 110/6 кВ № 15 «Злобинская» (2 шт.), ПС 110/6 кВ № 96 «Затонская» (2 шт.), ПС 110/6 кВ "Советская" (2 шт.), ПС 110/10 кВ № 10 "Нагорная" (2 шт.).	Красноярского	П	П				2 016	2 017	362,205	362,205																	362,205	362,205			
	Замена и восстановление вводов 35-110 кВ на ПС	Красноярского	П	П				2 013	2 016	44,623	44,623																	18,482	8,692		27,174	
	Приобретение и замена элементов СОПТ (целевая программа повышения надежности СОПТ)	Красноярского	П	П				2 013	2 014	100,528	100,528	16,271														16,271	49,086	23,799			89,156	
6	ПС 35 кВ (СН1)	*	0	0	0,000	46,300	*	*	219,779	219,779	11,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26,300	0,000	20,000	0,000	46,300	11,344	10,666	18,329	111,970	63,548	215,856			
	Реконструкция ПС 35/10 кВ №85 "Заыково". Замена силового трансформатора 35 кВ 1х4 МВА на 2х10 МВА.	Красноярского	П	П		20,000		2 016	2 017	70,609	70,609											20,000	20,000			7,061	63,548	70,609				
	Реконструкция ПС 35/10 кВ №63 "Элита". Установка третьего силового трансформатора 35 кВ 6,3 МВА.	Красноярского	П	П		6,300		2 015	2 016	51,662	51,662							6,300				6,300				5,184	46,478		51,662			
	Оснащение КРУ 6-10 кВ объектов филиала дуготасящими аппаратами	Красноярского	П	С				2 012	2 016	36,100	36,100	11,344												11,344	10,666	7,123	3,048		32,180			
	"Реконструкция ПС 35/10 кВ №64 "Дроздино" (2х6,3 МВА на 2х10 МВА)"	Красноярского	П	П		20,000		2 015	2 016	61,408	61,408								20,000					20,000			6,021	55,383		61,404		
2.3.	Технологическое присоединение	*	*	*	261,734	736,643	*	*	3 430,066	2 977,173	378,946	56,266	13,753	31,945	298,270	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	88,211	362,023	378,946	730,010	0,000	25,894	1 549,049			
1	Объекты технологического присоединения мощностью свыше 750 кВт.	*	0	0	24,944	680,800	*	*	2 910,446	2 652,159	222,774	7,964	0,000	10,480	286,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,444	336,000	222,774	581,862	414,200	0,000	25,894	1 244,730		
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	0	0	0,000	545,000	*	*	2 132,225	1 970,235	148,853	0,000	0,000	0,000	206,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	206,000	148,853	325,053	76,380	0,000	25,894	576,180		
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ВЛЭП 110-220 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ВЛЭП 35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 110 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 20-35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.3	Подстанции, в т.ч.	*	0	0	0,000	545,000	*	*	2 132,225	1 970,235	148,853	0,000	0,000	0,000	206,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	206,000	148,853	325,053	76,380	0,000	25,894	576,180			
	Уровень входящего напряжения ВН	*	0	0	0,000	492,000	*	*	1 953,292	1 791,302	132,138	0,000	0,000	0,000	206,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	206,000	132,138	302,857	76,380	0,000	22,304	533,679			
	Реконструкция ПС 110/6 кВ № 8 "Цемзавод" (замена трансформаторов 110 кВ мощностью 2х40МВА на 2х63МВА, замена масляного хозяйства, замена ЛР 110 кВ ВЛ 110 кВ ТЭЦ-1-ТЭЦ-2 с оттайками (С-7, С-8) и СР 110 кВ 1 и 2 секции шин 110 кВ на разъединители с электродвигательным приводом и дистанционным управлением, установка 2-ух разъединителей ШР 110 кВ 1Т, 2Т с электромагнитным приводом и дистанционным управлением; замена ОД, КЗ 110 кВ 1Т, 2Т на элегазовые выключатели 110 кВ по схеме 110-4Н; установка ТН 110 кВ, ТТ 110 кВ на присоединениях 1Т и 2Т; замена вентиляльных разрядников 35, 110 кВ на ОПН; замена шкафов КРУ 6 кВ в ЗРУ 6 кВ на шкафы с ВВ и ОПН, реконструкция фундамента)	Красноярского	С	С		126,000		2 009	2 018	295,896	152,648																					
	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ №54 "Академгородок". Замена силовых трансформаторов 110 кВ 2х40 МВА на 2х63 МВА.	Красноярского	П	С		126,000		2 010	2 014	325,954	314,829	65,078			126,000								126,000	65,078	117,671	76,380			259,129			
	Реконструкция ПС 110/6 кВ №4 "Городская" в г. Красноярске. Замена силовых трансформаторов 110 кВ 1х16 МВА, 1х25 МВА на 2х40 МВА.	Красноярского	П	С		80,000		2 010	2 014	264,153	259,166	64,992			80,000								80,000	64,992	180,858				245,851			

№№	Наименование		Студия реализации проекта С/П*	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строитель- ства	год окончания строитель- ства	Полная стоимость строитель- ства	Остаточная стоимость строитель- ства	План финансирова- ния текущего го- да	Ввод мощностей								Объем финансирования												
				км	МВА						План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого			
											млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей							млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	ВСЕГО.	**	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154		
	Замена вч. №31 и №22 в ЗРУ-10 кВ ПС №54 "Академгородок", замена вч. №37 и №44 в ЗРУ-10 кВ ПС №2 "Советская" (ФГАОУ ВПО СФУ)	Красноярскэнерго	П	С			2 012	2 012	4,132	4,132	0,186													0,186				0,186			
	Установка двух ячеек на ПС №2 110/10 кВ "Советская" (ул. Киренского - ул. Юбилейная - ул. 2-ая Байпитская - ул. Ленинградская - ООО "Комфортстрой")	Красноярскэнерго	С	С			2 011	2 014	2,675	0,045	0,045													0,045				0,045			
	Реконструкция, установка дополнительных ячеек на ПС 110 кВ, (нагрузка свыше 750 кВт)	Красноярскэнерго	П	С			2 012	2 013	8,305	8,305	1,837													1,837	4,327			6,164			
	Реконструкция ПС №2 110/10 кВ "Советская" (замена 1*16+1*25 МВА на 2*40 МВА)	Красноярскэнерго	П	С		80,000	2 017	2 019	162,836	162,836																	6,496	6,496			
	Реконструкция ПС №45 110/35/10 кВ "Емельяново" (2*25 МВА на 2*40 МВА)	Красноярскэнерго	П	С		80,000	2 017	2 018	172,975	172,975																	6,901	6,901			
	Реконструкция ПС №105 110/6 "Овсянка" (комплексная реконструкция)	Красноярскэнерго	П	С			2 018	2 019	426,155	426,155																					
	Реконструкция ПС №23 110/6 кВ "Предместная" (комплексная реконструкция)	Красноярскэнерго	П	С			2 017	2 018	290,210	290,210																	8,907	8,907			
	Уровень входящего напряжения СН1	*	0	0	0,000	52,600	*	*	141,743	141,743	0,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,556	1,471	0,000	0,000	3,590	5,617		
	Реконструкция ПС 35/10 кВ "ЛДК" с заменой силовых трансформаторов 2х2,5 МВА на 2х10 МВА	Красноярскэнерго	С	С		20,000	2 011	2 013	50,236	50,236	0,511													0,511				0,511			
	Реконструкция ячейки №62 в РУ-10 кВ ПС 35/10 кВ "Промбаза" для технологического присоединения объектов ООО "Мекран"	Красноярскэнерго	П	С			2 012	2 014	1,516	1,516	0,044													0,044	1,471			1,515			
	Реконструкция ПС №86 35/10 кВ "Шуваево" (2*4 МВА на 2*10 МВА)	Красноярскэнерго	П	С		20,000	2 017	2 018	51,134	51,134																	2,040	2,040			
	Реконструкция ПС №47 35/10 кВ "Талово" (2*2,5 МВА на 2*6,3 МВА)	Красноярскэнерго	П	С		12,600	2 017	2 018	38,858	38,858																	1,550	1,550			
	Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	0,000	0,400	*	*	37,190	37,190	16,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	16,160	20,725	0,000	0,000	0,000	36,885		
	Реконструкция РП №133 (пристройка к существующему РУ-10кВ здания) (ФГАОУ ВПО СФУ)	Красноярскэнерго	С	С			2 012	2 014	29,730	29,730	15,988													15,988	13,742			29,730			
	Реконструкция, установка дополнительных ячеек, 10 кВ, (нагрузка свыше 750 кВт)	Красноярскэнерго	П	П		0,400	2 012	2 014	7,460	7,460	0,172													0,172	6,983			7,155			
1,2	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	24,944	135,800	*	*	778,220	681,924	73,920	7,964	0,000	10,480	80,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,444	130,000	73,920	256,809	337,820	0,000	0,000	668,549
1,2.1	воздушные линии, в т.ч.:	*	0	0	7,700	0,000	*	*	45,571	33,713	31,171	0,000	0,000	4,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,700	0,000	31,171	1,497	0,000	0,000	0,000	32,667
	ВЛЭП 110-220 кВ	*	0	0	3,700	0,000	*	*	35,634	30,946	30,946	0,000	0,000	3,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,700	0,000	30,946	0,000	0,000	0,000	30,946	
	Строительство ВЛ 110 кВ Принарская-Богучаны, Принарская - Карабула	Красноярскэнерго	С	С	3,700		2 010	2 013	35,634	30,946	30,946			3,700									3,700		30,946			30,946			
	ВЛЭП 35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	4,000	0,000	*	*	9,937	2,768	0,225	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,225	1,497	0,000	0,000	0,000	1,721	
	Монтаж цепи ВЛ-6кВ ф. Причал проводом марки ЗсСИП-3-20 (1000 м) в целях повышения мощности потребления электроэнергии для технологического присоединения ФБУ "Енисейрентранс"	Красноярскэнерго	П	С	1,000		2 012	2 014	1,497	1,497				1,000								1,000				1,497			1,497		
	Строительство КВЛ 10 кВ на ж/б опорах от ПС 35/10 кВ №85 "Зыково" до проектируемой ТП 10/0,4 кВ (3000 м) (для ДНТ "Южный склон")	Красноярскэнерго	П	П	3,000		2 012	2 012	8,441	1,271	0,225													0,225				0,225			
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1,2.2	кабельные линии, в т.ч.:	*	0	0	17,244	0,000	*	*	107,257	65,359	30,572	7,964	0,000	5,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,744	0,000	30,572	22,479	0,000	0,000	0,000	53,051	
	КЛЭП 110 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 20-35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	17,244	0,000	*	*	107,257	65,359	30,572	7,964	0,000	5,780	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,744	0,000	30,572	22,479	0,000	0,000	0,000	53,051		
	Строительство двух кабельных линий 10 кВ сечением (3х240) мм2 от 1 и 2 секции шин ПС №54 "Академгородок" до вновь строящегося ТП (Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей в г. Красноярск - Агентство строительства и ЖКХ Администрации Красноярского края)	Красноярскэнерго	С	С			2 011	2 011	6,102	0,296	0,296													0,296				0,296			
	Строительство КЛ 10 кВ от ПС "Советская" - РП №133, 2450 м; строительство КЛ 10 кВ от ПС №54 "Академгородок" - РП №133, 2500 м (ФГАОУ ВПО СФУ)	Красноярскэнерго	С	С	4,764		2 012	2 013	20,845	20,810	20,795	4,764									4,764			20,795				20,795			
	Строительство КЛ 6кВ ПС 30 "о. Отдыха". ТП с восстановлением благоустройства (из сбитого полиэтилена сечение 2(3х500), длина 2х3х2,5км) (Многоэтажные жилые дома в районе Абаканской протоки - ООО "Союз ТПК")	Красноярскэнерго	С	С	3,500		2 010	2 011	13,907	0,669	0,669													0,669				0,669			
	Строительство двух КЛ 10 кВ из сбитого полиэтилена сечением (3х300) мм2 от ПС №98 до новой РП., двух КЛ 10кВ сечением (3х240 мм2) от новой РП до РП №107 ач.3 и ач.4., двух КЛ 10кВ сечением (3х240 мм2) от новой РП до РП №19 ач.7 и ач.2., КЛ 10кВ сечением (3х185 мм2) от новой РП до строящихся ТП по двухлучевой схеме (ул.Маерчака - Л.Прунинской - ул.Заводская - ООО "Арбан")	Красноярскэнерго	С	С			2 010	2 011	23,954	1,136	1,136													1,136				1,136			

№№	Наименование		Стадия реализации проекта С/П*		Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования в текущем году	Ввод мощностей										Объем финансирования									
			План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года							План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого								
					км	МВА						км	МВА	км	МВА	км	МВА							км	МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей
2		3		4	5	6	7	8	9	14	20	21	45	46	50	51	55	56	60	61	65	66	84	85	26	165	180	195	210	293	
ВСЕГО,				*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154	
	Строительство КЛ 10 кВ от ЗРУ-10кВ ПС №26 220/10кВ "Зеленая" до РП-10кВ "Онкология" для технологического присоединения Красноярского краевого онкологического диспансера (Краевое государственное бюджетное учреждение "Управление капитального строительства")	Красноярского	С	С				2 011	2 011	11,852	11,852																				
	Строительство КЛ 10 кВ, (нагрузка свыше 750 кВт)	Красноярского	С	С	8,980			2013	2014	30,597	30,597	7,677	3,200		5,780								8,980		7,677	22,479					30,156
1.2.3	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Подстанции, в т. ч.	*	0	0	0,000	135,800	*	*	625,392	582,851	12,178	0,000	0,000	0,000	80,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	130,000	12,178	232,833	337,820	0,000	0,000	582,831	
	Уровень входящего напряжения ВН	*	0	0	0,000	130,000	*	*	582,542	582,542	11,868	0,000	0,000	0,000	80,000	0,000	50,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	130,000	11,868	232,833	337,820	0,000	0,000	582,521	
	Строительство новой ПС 110/6 кВ (2*40 МВА) с питающей ЛЭП 110кВ для технологического присоединения ООО "Белые Росы" (Инд.Т.)	Красноярского	П	С		80,000	2 013	2 014	199,749	199,749	11,868			80,000									80,000	11,868		187,881				199,749	
	Строительство новой ПС 110/35-10 кВ "Озерная" (2х25 МВА). Строительство ВЛ 110 кВ отпайки от ВЛ 110 кВ (С-229/С-230) для тех. присоединения ЗАО "Фирма "Кульбабстрой"	Красноярского	П	С		50,000	2 014	2 015	382,793	382,793						50,000							50,000			44,953	337,820			382,773	
	Уровень входящего напряжения СН1	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	0,000	5,800	*	*	42,851	0,310	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	
	Строительство двух ТП 10/0,4 кВ мощностью 1000 кВА и 1600 кВА (Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей в г. Красноярск - Агентство строительства и ЖКХ Администрации Красноярского края)	Красноярского	С	С		2,600	2 010	2 011	9,910	0,053	0,053													0,053						0,053	
	Строительство РП 10кВ для технологического присоединения объектов Красноярского краевого онкологического диспансера (КГБУ "Управление капитального строительства")	Красноярского	С	С		3,200	2 011	2 013	32,941	0,257	0,257													0,257						0,257	
2	Объекты технологического присоединения мощностью от 100 до 750 кВт.	*	*	*	29,875	22,110	*	*	204,612	174,130	25,826	2,700	2,000	20,145	11,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,845	13,010	25,826	128,998	0,000	0,000	0,000	0,000	154,824	
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	0	0	3,700	18,910	*	*	108,844	87,187	14,676	0,000	2,000	0,860	8,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,860	10,130	14,676	61,970	0,000	0,000	0,000	0,000	76,645	
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	0,860	0,000	*	*	1,553	1,553	0,068	0,000	0,000	0,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,860	0,000	0,068	1,485	0,000	0,000	0,000	0,000	1,553	
	ВЛЭП 110-220 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	0,860	0,000	*	*	1,553	1,553	0,068	0,000	0,000	0,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,860	0,000	0,068	1,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,553	
	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.121-18 от оп. №1 до оп. №10 (460 м). Строительство дополнительной КЛ -10 кВ кабелем марки 3*АППаЛгу (1*240) (200)м)от. яс. №18 ЗРУ 10 кВ ПС №121 "Макокомбинат" до оп. №1 (200 м) для технологического присоединения ООО "Апрель"	Красноярского	П	П	0,860		2 013	2 014	1,553	1,553	0,068		0,860									0,860		0,068	1,485					1,553	
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 110 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 20-35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3	Подстанции, в т. ч.	*	0	0	2,840	18,910	*	*	107,292	85,634	14,607	0,000	2,000	0,000	8,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,130	14,607	60,485	0,000	0,000	75,092	75,092	
	Уровень входящего напряжения ВН	*	0	0	0,000	2,000	*	*	32,002	25,583	9,690	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	9,690	5,406	0,000	0,000	0,000	0,000	15,096	
	Реконструкция, установка дополнительных ячеек, 10 кВ, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С				2013	2014	5,604	5,604	0,010												0,010	5,406					5,416	
	Реконструкция яч.6 и яч.№13 в ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ №126 "Радиотехническая". Реконструкция яч.№8 и яч.№11 в ЗРУ-10кВ РП №75. Установка двух дополнительных ячеек в ЗРУ-10кВ РП №75. Замена КТП №232 с силовыми трансформаторами на 25КТП 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами 2х1000кВА (Октябрьский район, ул.Юшкова, 22а - МУЗ ГДБ №4)	Красноярского	С	С		2,000	2 011	2 013	19,662	19,662	9,364		2,000										2,000	9,364					9,364		
	Установка двух ячеек на 1 и 2 секции шин ЗРУ-6 кВ ПС №19 110/6 кВ "Мичуринская", установка расчетных приборов учета с трансформаторами тока (МУК "УКС" крытый каток с искусственным льдом)	Красноярского	П	С			2 012	2 012	1,263	0,059	0,059													0,059						0,059	
	Реконструкция трех ячеек с установкой двух дополнительных ячеек КРУ в ЗРУ – 10 кВ ПС 110/6 кВ № 30 «Остров Отдыха» для технологического присоединения отделения радионуклидной терапии ФГУЗ СКЦ ФМБА России с разработкой ПСД	Красноярского	П	С			2 012	2 012	5,473	0,258	0,258													0,258						0,258	
	Уровень входящего напряжения СН1	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	2,840	16,910	*	*	75,290	60,051	4,917	0,000	0,000	0,000	8,130	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,130	4,917	55,078	0,000	0,000	0,000	0,000	59,996	
	Реконструкция, установка ячеек 10 кВ, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С	2,700		2013	2014	30,026	30,026	0,755													0,755	29,217					29,972	

№№	Наименование		Статия реализации проекта С/П*		Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования в текущего года	Ввод мощностей												Объем финансирования							
												План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого		
			4	5	6	7	8	9	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей		
	2	3	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154		
	Замена ТП №587 (400+315 кВА) на ЗБКТП (2х1000 кВА) с заменой двух КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №587 до ВРУ-0,4 кВ 2х70м (МБОУ СОШ №121)	Красноярского	П	С	0,140	2,000	2 012	2 012	7,613	0,354	0,354													0,354					0,354		
	Реконструкция ТП №321 с заменой трансформаторов 2х320 на 2х630 кВА (МБДОУ "Детский сад №69")	Красноярского	П	С		1,260	2 012	2 012	1,060	1,060	1,060													1,060					1,060		
	Реконструкция ТП, РП, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С		10,650	2013	2014	27,807	27,807	1,944				8,130								8,130	1,944	25,861				27,806		
	Реконструкция ТП №525 с заменой силового трансформатора 800 кВА на 1 000 кВА (ул. Партизана Железняка, 24В - ЗАО "Красноярскгеоинва")	Красноярского	С	С		1,000	2 011	2 011	1,068	0,009	0,009													0,009					0,009		
	Реконструкция РУ-10кВ ТП №25 и ТП №233 (ул. Юшкова - ОАО "Сибирьто")	Красноярского	С	С			2 011	2 011	1,659	0,056	0,056													0,056					0,056		
	Реконструкция ТП 10/0,4кВ №583 с заменой трансформаторов 2х400 на 2х1000 кВА (ООО "Владко")	Красноярского	С	С		2,000	2 011	2 012	2,931	0,029	0,029													0,029					0,029		
	Реконструкция яч.№7 в ЗРУ-6кВ РП №162 с заменой масляного выключателя на вакуумный (ООО "Нитек")	Красноярского	С	С			2 011	2 011	1,029	0,010	0,010													0,010					0,010		
	Реконструкция ТП №264 (замена пяти ячеек КСО 3 на семь ячеек КСО 386). Реконструкция ТП №286 (установка 3-х дополнительных ячеек) (г. Красноярск, ул. Мечникова - Акционерный коммерческий Сберегательный Банк РФ)	Красноярского	С	С			2 011	2 012	1,420	0,023	0,023													0,023					0,023		
	Реконструкция ТП №1104 с заменой двух силовых трансформаторов (ТМ 400/10 на ТМГ 630/10) для технологического присоединения электроустановок дачного бассейна ФГУП ВПО "СибТУ"	Красноярского	С	С			2 013	2 013	0,678	0,678	0,678													0,678					0,678		
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	С	С	26,175	3,200	*	*	95,768	86,943	11,150	2,700	0,000	19,285	2,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,985	2,880	11,150	67,028	0,000	0,000	0,000	78,179
1.2.1	воздушные линии, в т.ч.:	*	С	С	7,400	0,000	*	*	14,410	13,975	0,735	0,000	0,000	5,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,850	0,000	0,735	11,759	0,000	0,000	0,000	12,494
	ВЛЭП 110-220 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 35 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	С	С	7,400	0,000	*	*	14,410	13,975	0,735	0,000	0,000	5,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,850	0,000	0,735	11,759	0,000	0,000	0,000	12,494
	Строительство ВЛ 10 кВ от ф.53-8 до КТП 10/0,4 кВ на ж/б опорах, проводом СИП, протяженностью 300 м (Вет.станция).	Красноярского	С	С	0,300		2 010	2 011	0,452	0,018	0,018													0,018					0,018		
	Строительство ВЛ 6-10 кВ, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С	5,850		2 012	2 014	12,164	12,164	0,404			5,850									5,850		0,404	11,759			12,163		
	Строительство ВЛ 10 кВ от ПС №133 35/10 кВ "Сухая Балка" до ТП 10/0,4 кВ (1,25 км) для технологического присоединения ДНТ "Радуга"	Красноярского	С	С	1,250		2 012	2 013	1,793	1,793	0,313													0,313					0,313		
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.:	*	С	С	17,235	0,000	*	*	63,910	57,219	9,137	2,700	0,000	12,495	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,195	0,000	9,137	40,871	0,000	0,000	0,000	50,008
	КЛЭП 110 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 20-35 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 3-10 кВ	*	С	С	10,975	0,000	*	*	44,099	37,409	8,407	2,700	0,000	6,235	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,935	0,000	8,407	21,792	0,000	0,000	0,000	30,199
	Строительство КЛ 10 кВ от ТП №264 до ТП №286 (г. Красноярск, ул. Мечникова - Акционерный коммерческий Сберегательный Банк РФ)	Красноярского	С	С			2 011	2 011	0,470	0,018	0,018													0,018					0,018		
	Строительство двух КЛ 10 кВ от ПС №2 110/10 кВ «Советская» до ТП №754, протяженностью 1,4 км (МЧС).	Красноярского	С	С	1,400		2 010	2 011	6,528	0,300	0,300													0,300					0,300		
	Строительство двух КЛ 10кВ от РУ-10кВ РП №75 до РУ-10кВ ТП №232. Строительство КЛ-10кВ от яч.№13 РУ-10кВ ПС №126 "Радиотехническая" до яч.№11 РУ-10кВ РП №75. Переисключение существующих КВЛ-10кВ ф.126-06 и ф.126-13 дублирование в яч.№6 ПС 110/10 кВ №126 "Радиотехническая" и яч.№8 РП №75 (Октябрьский район, ул.Юшкова, 22а - МУЗ ГДБ №4)	Красноярского	С	С	2,700		2 011	2 013	12,630	12,630	6,506	2,700										2,700		6,506					6,506		
	Прокладка двух КЛ 10 кВ от ячеек №3 и №4 РУ-10 кВ ТП №943 до ячеек №5 и №6 РУ-10 кВ ТП №944, 320 м (АквИвест-Красноярск ООО)	Красноярского	С	С	0,640		2 012	-	1,177	1,177	0,091													0,091					0,091		
	Строительство КЛ 6-10 кВ, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С	6,235		2013	2014	23,294	23,284	1,492			6,235									6,235		1,492	21,792			23,284		
	КЛЭП до 1 кВ	*	С	С	6,260	0,000	*	*	19,811	19,811	0,730	0,000	0,000	6,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,260	0,000	0,730	19,079	0,000	0,000	0,000	19,809	
	Строительство КЛ 0,4 кВ, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С	6,260		2013	2014	19,811	19,811	0,730			6,260									6,260		0,730	19,079			19,809		
1.2.3	Подстанции, в т.ч.:	*	С	С	1,540	3,200	*	*	17,448	15,748	1,278	0,000	0,000	0,940	2,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,940	2,880	1,278	14,398	0,000	0,000	0,000	15,676		
	Уровень входного напряжения ВН	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Уровень входного напряжения СН1	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	Уровень входного напряжения СН2	*	С	С	1,540	3,200	*	*	17,448	15,748	1,278	0,000	0,000	0,940	2,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,940	2,880	1,278	14,398	0,000	0,000	0,000	15,676		
	Строительство 2 БКТП 6/0,4 кВ, установка КТПН 10/0,4 кВ, (нагрузка от 100 до 750 кВт)	Красноярского	С	С	0,940	2,880	2013	2014	15,664	15,664	1,194			0,940	2,880								0,940	2,880	1,194	14,398			15,592		

№№	Наименование			Стадия реализации проекта С/П *	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строитель- ства	год окончания строитель- ства	Полная стоимость строитель- ства	Остаточная стоимость строитель- ства	План финансирова- ния текущего	Ввод мощностей										Объем финансирования									
					км	МВА						План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого				
														млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей									млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
	ВСЕГО,	**	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154		
	Строительство 2 КТПН 10/0,4 кВ (2х160 кВА) с созданием узла учета со строительством питающих КЛ 10 кВ от ф. 33-10 (500 м) и КЛ 10 кВ от ф. 33-3 (100 м) с разработкой проектно-сметной документации для технологического присоединения физкультурно-спортивного центра в п. Балахта (аказчик КГКУ "УКС")	Красноярского	С	С	0,600	0,320	2 012	2 012	1,785	0,084	0,084														0,084				0,084		
3	Объекты технологического присоединения мощностью от 15 до 100 кВт.	*	*	*	1,800	1,953	*	*	22,619	22,232	1,916	0,000	0,063	1,320	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,320	1,323	1,916	19,150	0,000	0,000	0,000	21,066
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	С	С	0,000	1,890	*	*	17,102	17,102	0,676	0,000	0,000	0,000	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,260	0,676	15,431	0,000	0,000	0,000	16,107	
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 20 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 3-10 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП до 1 кВ	*	С	С	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3	ТП, КТП Уровень входящего напряжения СН2	*	С	С	0,000	1,890	*	*	17,102	17,102	0,676	0,000	0,000	0,000	1,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,260	0,676	15,431	0,000	0,000	0,000	16,107	
	Реконструкция КТП №40-18-1 с заменой КТП 10/0,4 кВ (400 кВА) на КТПН 10/0,4 кВ (630 кВА) (ООО "Предприятие жилищно-коммунального хозяйства")	Красноярского	С	С		0,630	2 012	2 012	0,994	0,994																					
	Реконструкция ТП, КТПН с заменой силовых трансформаторов, (нагрузка от 15 до 100 кВт)	Красноярского	С	С		1,260	2013	2014	1,653	1,652	0,072			1,260									1,260	0,072	1,581				1,652		
	Реконструкция ТП 10 кВ, (нагрузка от 15 до 100 кВт)	Красноярского	С	С			2013	2014	9,772	9,772	0,447													0,447	9,325				9,772		
	Реконструкция РУ 6 кВ ТП №488 для технологического присоединения ООО "Алькон"	Красноярского	П	С			2 012	2 014	4,683	4,683	0,158													0,158	4,525				4,683		
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	1,800	0,063	*	*	5,516	5,129	1,240	0,000	0,063	1,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,320	0,063	1,240	3,719	0,000	0,000	0,000	4,959	
1.2.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	0,550	0,063	*	*	1,275	1,275	0,815	0,000	0,063	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,063	0,815	0,427	0,000	0,000	0,000	1,243		
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	0,250	0,063	*	*	0,820	0,820	0,788	0,000	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	0,788	0,000	0,000	0,000	0,000	0,788		
	Строительство отпайки ВЛ 10 кВ на ж/б опорах от опоры №5 ф.12-1-21 до новой КТПН 10/0,4кВ (250 м). Строительство новой КТПН 10/0,4 кВ (63 кВА). (ул.Калинина, д.175 - ООО "Стройсервис")	Красноярского	С	С	0,250	0,063	2 011	2 013	0,820	0,820	0,788		0,063										0,063	0,788					0,788		
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	0,300	0,000	*	*	0,455	0,455	0,027	0,000	0,000	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,000	0,027	0,427	0,000	0,000	0,000	0,455		
	Строительство ВЛИ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №405 до границы здания автомайки, 300 м для	Красноярского	П	С	0,300		2 013	2 014	0,455	0,455	0,027			0,300								0,300		0,027	0,427				0,455		
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	1,250	0,000	*	*	4,241	3,855	0,425	0,000	0,000	1,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020	0,000	0,425	3,291	0,000	0,000	0,000	3,716		
	КЛЭП 20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,455	0,135	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,135		
	Выполнение работ по топографической съемке на объекте «Кабельная линия 10 кВ от городской подстанции до ТП на территории ОАО Лесосибирский ЛДК №1	Красноярского	П	П			2 012	2 012	0,455	0,135	0,135													0,135					0,135		
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	1,250	0,000	*	*	3,787	3,720	0,290	0,000	0,000	1,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020	0,000	0,290	3,291	0,000	0,000	0,000	3,581		
	Прокладка КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП №141 до ВРУ 0,4 кВ МБОУ "Детский сад №28" (230 м) для ТП МБОУ "Детский сад №28"	Красноярского	П	С	0,230		2 012	2 012	0,282	0,216	0,216												0,216						0,216		
	Строительство КЛ 0,4 кВ, (нагрузка от 15 до 100 кВт)	Красноярского	С	С	1,020		2013	2014	3,504	3,504	0,074			1,020								1,020		0,074	3,291				3,365		
1.2.3	ТП, КТП Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
4	Объекты технологического присоединения мощностью до 15 кВт.	*	0	0	205,115	31,780	*	*	292,390	128,653	128,430	45,602	11,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45,602	11,690	128,430	0,000	0,000	0,000	0,000	128,430		
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	0	0	20,215	8,050	*	*	24,256	22,357	22,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,134	0,000	0,000	0,000	0,000	22,134		
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	20,215	8,050	*	*	24,256	22,357	22,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,134	0,000	0,000	0,000	0,000	22,134		
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	0,400	0,400	*	*	1,519	0,052	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052		
	Реконструкция ВЛЭП 10 кВ (протяженность 400 м), совместная подвеска ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ, (протяженность 250 м) с установкой новой КТПН 10/0,4 кВ с силовым трансформатором мощностью 400 кВА - 1 шт. Казанин В.В., Сазонов А.В.	Красноярского	С	С	0,400	0,400	2 011	2 013	1,519	0,052	0,052													0,052					0,052		
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	19,815	7,650	*	*	22,737	22,305	22,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,082	0,000	0,000	0,000	0,000	22,082		
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от КТП №013 до опоры №6 в с Черемшанка (протяженность 220м). Мухомыгина	Красноярского	С	С	0,220		2 010	2 011	0,223	0,223																					
	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от оп.№1 до оп.№5/4 и/в района №2 ТП №45 по ул. Эвенийская (протяженность 520 м). Рожкова Н.А., Ерашов А.А., Казанов Г.Г.	Красноярского	С	С	0,320		2 011	2 011	0,451	0,018	0,018													0,018					0,018		
	Реконструкция распределительных сетей 10-0,4 кВ (потребители льготной категории).	Красноярского	С	С	19,275	7,650	2 012	2 013	22,064	22,064	22,064													22,064					22,064		
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	КЛЭП 20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

№№	Наименование		Статус реализации проекта С/П*		Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей																Объем финансирования											
			4	5	км							План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого					
												км	MBA	км	MBA	км	MBA	км	MBA	км	MBA	км	MBA	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей								
	2	3	4	5	6	7	8	9	14	20	21	45	46	50	51	55	56	60	61	65	66	84	85	26	165	180	195	210	293										
	ВСЕГО,		*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,876	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154										
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.1.3	СН2	ТП, КТП Уровень входящего напряжения	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.1	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	184,900	23,730	*	*	268,134	106,296	106,296	45,602	11,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45,602	11,690	106,296	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	106,296						
1.2.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	182,900	19,730	*	*	247,311	105,921	105,921	45,602	11,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45,602	11,690	105,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	105,921						
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	182,900	19,730	*	*	247,311	105,921	105,921	45,602	11,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45,602	11,690	105,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	105,921						
	Строительство ВЛ 0,4 кВ н/в №1 района на деревянных опорах с ж/б приставками от ТП №880и до жилого дома Ольховской К.А. по адресу пос. Удачный, уч. №11, (протяженностью 380м).	Красноярского	С	С	0,380		2 010	2 011	0,616	0,027	0,027													0,027								0,027							
	Строительство распределительных сетей 10-0,4 кВ (потребители льготной категории)	Красноярского	П	С	182,520	19,730	2 012	2 013	246,695	105,893	105,893	45,602	11,690									45,602	11,690	105,893								105,893							
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП 20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.2.3	ТП, КТП Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	2,000	4,000	*	*	20,823	0,376	0,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,376	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,376	0,376							
	Доукомплектовка двух 2ТП 10/0,4кВ, строительство двух КЛ 10 кВ от РУ-10 кВ РТП «Тензор» 10/0,4 кВ до РУ-10 кВ ТП № 6114 с установкой двух дополнительных ячеек 10 кВ в РУ-10 кВ РТП «Тензор» для технологического присоединения многоквартирных жилых домов № 3, 5, 8 (ООО «Стройтехника»)	Красноярского	С	С	2,000	4,000	2 010	2 012	20,823	0,376	0,376													0,376								0,376							
5	Генерация	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 110-220 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП 110 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП 20-35 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.1.3	Подстанции, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	Уровень входящего напряжения ВН	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	Уровень входящего напряжения СН1	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
1.2.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 110-220 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000							
	ВЛЭП 35 кВ	*	0	0	0,000																																		

№№	Наименование		Стадия реализации проекта С/П*	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей										Объем финансирования									
				км	МВА						План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого		
													км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА								
																													млн.рублей	млн.рублей
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	ВСЕГО,	**	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	1 058,288	5 364,154	
	Реконструкция ВЛ 10 кВ с заменой голого провода на провод большого сечения, деревянных опор на ж/б для повышения качества напряжения и надежности электроснабжения: Советский РЭС: ф. 4912 (3,72 км: АС-70 на АС-120, деревянные опоры на ж/б – 61 шт.); ф. 4915 (3,46 км: АС-70 на АС-120, деревянные опоры на ж/б - 60 шт.); Свердловский РЭС: ф. 722 (5,1 км: АС-50, 70 на АС-120, деревянные опоры на ж/б - 87 опор).	Красноярскэнерго	П	П	12,280		2 015	2 016	109,878	109,877																	8,790	101,087		109,877
	Реконструкция ВЛ-10 кВ ф.168-2 ПС «Айтат» – д. Казанка (замена деревянных опор на ж/б опоры с заменой провода А-50 на АС-70/11)	Красноярскэнерго	П	П	8,000		2 017	2 019	37,600	37,600																			3,766	3,766
	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	94,400	8,000	*	*	297,798	185,642	19,660	19,310	0,000	0,000	0,000	11,000	0,000	32,900	0,000	23,000	0,000	86,210	0,000	19,660	0,000	17,543	77,335	41,109	155,647	
	Реконструкция распределительных сетей 10-0,4кВ п. Покровка, п. Николаевка, п. Торганшио, п. Суворовакшй.	Красноярскэнерго	С	С	14,000	8,000	2 009	2 013	47,853	27,126	5,733	5,810									5,810		5,733						5,733	
	Реконструкция распределительных сетей 10-0,4 кВ для повышения качества и надежности бытового сектора	Красноярскэнерго	П	П	15,000		2 011	2 016	134,324	43,729					2,000		13,000				15,000						1,547	42,182		43,729
	Реконструкцию ВЛ 0,4 кВ с применением СИП от ТП 33-04-5, 33-04-6, 33-04-7, 33-04-11, 33-04-17, 33-04-24, 33-15-3, 33-07-2, 33-16-33 (п. И.Ингаш)	Красноярскэнерго	С	С	13,500		2 012	2 013	23,260	22,521	13,927	13,500									13,500			13,927						13,927
	Реконструкция мкр-на «Покровка» для повышения надежности электроснабжения и снижения уровня потерь электроэнергии на 2012 - 2016гг.	Красноярскэнерго	П	П	51,900		2 012	2 017	92,261	92,261					9,000		19,900		23,000		51,900						15,997	35,153	41,109	92,258
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ КТП 319 с разделением существующего (протяжённого) фидера на два менее протяжённых и заменой голого провода на СИП	Красноярскэнерго	С	С			2 010	2 011	0,100	0,005																				
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	213,717	0,000	*	*	739,186	697,849	10,557	0,000	0,000	7,000	0,000	50,000	0,000	115,000	0,000	14,000	0,000	186,000	0,000	10,557	0,000	230,862	275,658	90,649	607,726	
	КЛЭП 20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	87,511	0,000	*	*	343,657	314,038	10,193	0,000	0,000	7,000	0,000	18,000	0,000	40,000	0,000	0,000	0,000	65,000	0,000	10,193	0,000	147,433	127,538	0,000	285,163	
	Замена участков кабельных линий 6(10) кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг). 2011 г.: Советский РЭС	Красноярскэнерго	С	С	11,997		2 010	2 015	51,139	46,051	0,056				3,600						3,600			0,056			36,995			37,051
	Замена участков кабельных линий 6(10) кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг). 2011 г.: Октябрьский РЭС	Красноярскэнерго	С	С	13,328		2 010	2 015	51,320	47,819					4,500						4,500						38,744			38,744
	Замена участков кабельных линий 6(10) кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг). 2011 г.: Свердловский РЭС	Красноярскэнерго	С	С	16,775		2 010	2 015	55,163	51,156	0,502			7,000	7,200					14,200			0,502			40,914			41,416	
	Замена участков кабельных линий 6(10) кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг). 2011 г.: Ленинский РЭС	Красноярскэнерго	С	С	5,411		2 015	2 015	25,950	20,888	9,289				2,700					2,700			9,289			10,542			19,831	
	Замена участков кабельных линий 6(10) кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг)	Красноярскэнерго	С	С	40,000		2 010	2 016	159,738	147,777							40,000				40,000					20,239	127,538			147,776
	Реконструкция КЛ 10кВ фидер 49-10 нитка БС до РП-59	Красноярскэнерго	С	С			2 013	2 013	0,346	0,346	0,346														0,346				0,346	
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	126,206	0,000	*	*	395,529	383,811	0,364	0,000	0,000	0,000	0,000	32,000	0,000	75,000	0,000	14,000	0,000	121,000	0,000	0,364	0,000	83,429	148,120	90,649	322,562	
	Замена участков кабельных линий 0,4 кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг)	Красноярскэнерго	С	С	126,206		2 010	2 017	385,079	383,448					32,000		75,000		14,000		121,000					83,429	148,120	90,649	322,199	
	Замена участков кабельных линий 0,4 кВ с восстановлением благоустройства (программа развития кабельных сетей города Красноярска на 2010-2015гг). 2011 г.: Советский РЭС, Ленинский РЭС	Красноярскэнерго	С	С			2 010	-	10,449	0,364	0,364												0,364						0,364	
1.1.3	ТП, КТП Уровень входного напряжения	*	0	0	0,000	3,260	*	*	130,431	128,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	29,801	31,544	
	Реконструкция ТП 6/0,4 кВ № 286 (заменить тр-ров 2х400 на 2х630 кВА, установка ячеек с секционными разъединителями в РУ 10-0,4 кВ).	Красноярскэнерго	С	С		1,260	2 009	2 012	1,809																					
	Реконструкция РП, ТП, КТП с заменой изношенного и морально устаревшего оборудования с реконструкцией строительной части	Красноярскэнерго	С	С		2,000	2 010	2 017	128,622	128,622									2,000		2,000						1,743	29,801	31,544	
1.1	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	2,500	0,000	*	*	1,494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.	*	0	0	2,500	0,000	*	*	1,494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ВЛЭП 1-20 кВ	*	0	0	2,500	0,000	*	*	1,494	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

№№	Наименование		Статус реализации проекта С/П*		Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования в текущего года	Ввод мощностей										Объем финансирования								
			4	5	6	7	8	9	14	20	21	План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого	
												км	MBA	км	MBA	км	MBA	км	MBA	км	MBA	км	MBA	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей	млн.рублей
	2	3	*	*	983,910	1 168,516	*	*	9 483,850	8 605,917	796,700	75,576	13,753	62,725	298,270	133,815	50,000	365,531	26,300	113,933	300,313	751,580	688,636	796,700	1 217,464	1 258,647	1 033,055	210	293	
	Строительство отпайки от ВЛ 10 кВ ф.37-01 до КТП с. Малновка. Протяженность 2,5 км. Деревянные опоры с яб приставками, провод СИП 35мм2	Красноярского	C	C	2,500		2 009	2 011	1,494																					
1.1.2	ВЛЭП 0,4 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	кабельные линии, в т.ч.	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП 3-10 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	КЛЭП до 1 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.1.3	ТП, КТП. Уровень входящего напряжения СН2	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
2.5.	Автоматизация технологического управления (кроме АСКУЭ)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	649,228	601,499	82,969	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	82,969	132,210	174,477	55,044	48,083	492,781	
	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	0	0	0,000	0,000	*	*	649,228	601,499	82,969	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	82,969	132,210	174,477	55,044	48,083	492,781	
1	РЗА (включая ПА)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	44,683	40,378	1,699	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,699	12,775	25,906	0,000	0,000	40,381	
	Реконструкция АЧРнАОСН с изменением воздействий на оборудование электробойлерных на ПС 110/35/10 кВ Береговая, ПС 220/10/6 кВ Зеленая, ПС 220/110/10/6кВ Октябрьская	Красноярского	C	C			2 012	2 014	3,529	3,523	0,099													0,099	3,428				3,527	
	Приобретение цифровых фиксирующих приборов и РАС для оснащения ПС 110 кВ Бородинская, Нагорная, Уяр-городская, Енисейская, Кет, Тамтачет, Запелево, Новохацкая, Болтурино	Красноярского	C	C			2 012	2 015	40,754	36,455	1,200													1,200	9,347	25,906			36,454	
	Оснащение ПС 110 кВ Березовка, Уяр городская, Заозерновская устройствами АОСН.	Красноярского	C	C			2 013	2 013	0,400	0,400	0,400													0,400					0,400	
2	Автоматизированные системы мониторинга и диагностики оборудования	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	АСУ ТП, телемеханика	*	0	0	0,000	0,000	*	*	337,984	324,727	39,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,672	36,933	123,866	32,692	33,554	266,718	
3.1	Программа развития автоматизированных систем технологического управления	*							337,984	324,727	39,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,672	36,933	123,866	32,692	33,554	266,718	
3.1.1	Реализация программы ССПИ в части телемеханизации	*							228,608	215,451	39,395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,395	36,933	39,135	24,872	25,294	165,630	
	Создание систем телемеханики ПС 110 кВ (в рамках Программы модернизации и расширения ССПИ на подстанциях филиала и по Соглашению №СДУ-С-17/06-400 от 07.11.2006 г. о технологическом взаимодействии по оперативно-диспетчерскому управлению ЕЭС России (2013 - ПС Казачинская, Телемеханика, Казанцево (СМР и ПНР) 2013 -Бартат, Мокрушинская, Частостровская, Шапино (ПНР) 2014 - Береговая, Цемзавод, Северная (ЗЭС), ЗИМК, Западная-2, Медпрепараты, Заозерновская, Шинный завод; ПС Зименская, Кутужеково, Чунюр, Боготольская, Тарутино, Учум, Шарыповская, Шарыповская гор.; 2016 - ПС Орки, Энергетик, Молодежная, Новоселово, Назаровская, Судостроительная, Шелковский комбинат, Предместная; 2017 - ПС Отодиха, Мясокомбинат, Юбилейная,	Красноярского	C	C			2 013	2 019	190,362	190,362	14,306													14,306	36,933	39,135	24,872	25,294	140,540	
	Создание систем телемеханики ПС 110 кВ (ПС Шила, ПС Нагорная, ПС Решоты, ПС Вознесенка, ПС ПП Боготольский, ПС Миндерла, ПС Б.Мурта, ПС Бородинская, ПС Рыбинская, ПС Уярская, ПС Солянка, РП89)	Красноярского	C	C			2 012	2 013	38,246	25,089	25,089														25,089					25,089
3.1.2	Телемеханизация основной сети (35 кВ+)	*							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.3	Реализация мероприятий по повышению надежности и управляемости распределительной сети	*							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.1.4	Развитие систем АСДУ (на основе SCADA/OMS/DMS)	*							109,376	109,275	0,277	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,277	0,000	84,731	7,820	8,260	101,088	
	Создание центров автоматизированного сбора технологической информации и диспетчерского управления в технических центрах и РЭС филиала ОАО "МРСК Сибири" "Красноярского" (Пятилетняя целевая программа).	Красноярского	C	C			2 012	2 017	33,344	33,244																8,978	7,820	8,260	25,058	
	Замена и модернизация диспетчерских щитов в РЭС (Рыбинский, Березовский, Назаровский, Шушенский, Боготольский, Большеулуйский, Богучанский, Канский, Нижнеингашский, Абаканский, Дзержинский, Иланский, Тасеевский, Минусинский, Краснотуранский, Каратузский, Курагинский, Идринский, Ермаковский, Дивногорский, Емельяновский, Сухобузимский, Большемурагинский, Уярский, Ирбейский, Партизанский, Саянский, Шалтинский, Балхтинский, Новоселовский, Ужурский, Шарыповский, Казачинский, Пировский, Енисейский). Итого: 36 штук.	Красноярского	П	П			2 014	2 015	76,032	76,032	0,277													0,277		75,753			76,030	
3.2	Прочие проекты	*							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Технологическая связь	*	0	0	0,000	0,000	*	*	179,722	149,713	15,815	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,815	27,130	24,704	22,352	14,529	104,530	
4.1	Программа развития телекоммуникационного обеспечения	*							173,751	143,742	12,377	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,377	24,597	24,704	22,352	14,529	98,559	

№№	Наименование		Стадия реализации проекта С/Д*	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Полная стоимость строительства	Остаточная стоимость строительства	План финансирования текущего года	Ввод мощностей										Объем финансирования									
				км	МВА						План 2013 года		План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		Итого		План 2013 года	План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	Итого		
											млн.рублей	млн.рублей	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА							млн.рублей	млн.рублей
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ВСЕГО.	**	*	*																										
4.1.1	Создание мультисервисных сетей связи ДЗЮ на основе единой архитектуры	*							2,065	2,065	0,625	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,625	1,440	0,000	0,000	0,000	2,065
	ИА МРСК Строительство узла связи КМСС	Красноярского	C	C			2 012	2 013	0,625	0,625	0,625														0,625					0,625
	ИА МРСК Модернизация каналообразующего оборудования для расширения магистральных каналов и организации канала связи до резервного ЦОД	Красноярского	C	C			2 014	2 014	1,440	1,440																1,440				1,440
4.1.2	Создание сети М2М для автоматизированных систем учета электроэнергии	*							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.1.3	Реализация программы ССПИ в части каналов связи	*							171,686	141,677	11,752	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,752	23,157	24,704	22,352	14,529	96,494
	Организация цифровых каналов связи с ПС 110кВ (ПС Шила, ПС Нагорная, ПС Реситы, ПС Вознесенка, ПС ПП Боготольский, ПС Миндера, ПС Б. Мурга, ПС Бородинская, ПС Рыбинская, ПС Уярская, ПС Солинка, РП 89)	Красноярского	C	C			2 012	2 013	30,278	0,269	0,269														0,269					0,269
	Организация цифровых каналов связи (в рамках программы телемеханизации по Соглашению №СДУ-C-17/06-400 от 07.11.2006г о технологическом взаимодействии по оперативно-диспетчерскому управлению ЕЭС России) Красноярского (2013 - ПС Казачинская, Телевизиорная, Казанцево (СМР и ПНР) 2013 -Бартат, Мокрушинская, Частостровская, Шапкинo (ПНР) 2014 - Береговая, Цемзавод, Северная (ЭЭС), ЗЛМК, Западная-2, Медленрататы, Заозерновская, Шинный завод, 2015 - ПС Знаменская, Кутужеково, Чунояр, Боготольская, Тарутино, Учум, Шарыповская, Шарыповская гор., 2016 - ПС Осиновка, Шарыповская, Шарыповская)	Красноярского	C	C			2 013	2 018	137,018	137,018	7,178														7,178	23,157	24,704	22,352	14,529	91,920
	Строительство ВОЛС на участке ТЭЦ I - ТЭЦII по ЛЭС С7/С8 для организации каналов противопожарной автоматики Центрального узла энергосистемы Красноярского края	Красноярского	C	C			2 012	2 013	4,390	4,390	4,305														4,305					4,305
4.1.4	Развитие существующих и внедрение новых услуг связи	*							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2	Прочие проекты	*							5,971	5,971	3,438	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,438	2,533	0,000	0,000	0,000	5,971
	ИА МРСК Организация ВКС	Красноярского	C	C			2 013	2 013	3,438	3,438	3,438														3,438					3,438
	ИА МРСК Модернизация оборудования ВКС(резервное лезние сервера, сервер видеозаписи, сервер управления TelePresence Management Suite)	Красноярского	C	C			2 014	2 014	2,533	2,533																2,533				2,533
5	Прочие АСТУ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	86,839	86,681	25,783	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25,783	55,371	0,000	0,000	0,000	81,154
	ИА МРСК Реконструкция ЦОД в части оснащения СГУ на основе ДГУ	Красноярского	П	П			2 013	2 013	0,924	0,924	0,025														0,025					0,025
	ИА МРСК Реконструкция ЦОД в части оснащения системой пожаротушения	Красноярского	П	П			2 013	2 013	0,712	0,712	0,012														0,012					0,012
	ИА МРСК Создание программно-аппаратного комплекса SAP на платформе Intel-Microsoft	Красноярского	C	C			2 013	2 014	18,851	18,851	10,241														10,241	8,610				18,851
	Реконструкция ВЛ 0,4-110 с приведением просек линий к нормативным требованиям	Красноярского	C	C			2 013	2 014	59,418	59,418	13,139														13,139	42,350				55,489
	ИА МРСК Создание систем защиты информационных систем	Красноярского	C	C			2 012	2 013	0,634	0,475	0,475														0,475					0,475
	ИА МРСК Оснащение специальной техники системой спутникового мониторинга транспорта	Красноярского	C	C			2 013	2 014	6,301	6,301	1,890														1,890	4,411				6,301
	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	РЗА (включая ПА)	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Автоматизированные системы мониторинга и диагностики оборудования	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	АСУТП, телемеханика	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Технологическая связь	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Прочие АСТУ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.6.	Система учета, контроля Э/Э	*	0	0	0,000	0,000	*	*	732,715	599,512	58,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,382	87,589	96,342	105,172	99,960	447,445
	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.:	*	0	0	38 357,000	0,000	*	*	732,715	599,512	58,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,382	87,589	96,342	105,172	99,960	447,445
1	АСКУЭ оптового рынка	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	АСКУЭ розничного рынка	*	0	0	38 357,000	0,000	*	*	732,715	599,512	58,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,382	87,589	96,342	105,172	99,960	447,445
	1-20 кВ	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	0,4 кВ	*	0	0	38 357,000	0,000	*	*	732,715	599,512	58,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,382	87,589	96,342	105,172	99,960	447,445
	Модернизация систем учета РРЭ филиала "Красноярского"	Красноярского	C	C			2 012	2 018	573,370	569,836	56,771														56,771	87,589	96,342	105,172	99,960	445,834
	Модернизация систем учета РРЭ филиала "Красноярского" (дог 2011г)	Красноярского	C	C			2 011	2 013	97,526	28,065																				
	Модернизация систем учета розничного рынка электроэнергии (дог 2010)	Красноярского	C	C			2 010	2 011	32,833		1,611														1,611					1,611
	Установка счетчиков (Хозпособ, счетчики (ООО "Энерго-Холдинг")	Красноярского	C	C			2 012	2 013	28,987																					
3	Прочие средства учета	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новое строительство и расширение, в т.ч.:	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	АСКУЭ оптового рынка	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	АСКУЭ розничного рынка	*	0	0	0,000	0,000	*	*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

[illegible]