

Приложение к приказу министерства
энергетики и жилищно-коммунального
хозяйства Красноярского края
от " 25 " апреля 2014 года № 4-и

№№	Наименование объекта	Статус реализации проекта СРП	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Новая стоимость строительства		Ввод мощностей в эксплуатацию														Объем финансирования									
									План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого за период 2014-2019гг.			
			на начало года	на конец года	км	MVA	млн.руб.	млн.руб.	км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	млн.рублей	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС					
1	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	32	
1.	Вводные проекты	**	*	*	552,720	591,75	*	*	6 084,072	5 026,396	165,335	198,25	32,560	51,44	72,160						158,60	66,700	160,00	351,889	508,29	573,975	622,186	458,576	434,050	400,334	435,338	2 924,459
1.1.	ПНП № 35-330 кВ	**	*	*	13,000	50,00	*	*	417,152	415,317			13,000	50,00																		
1.2.	ПНП-110-35-330 кВ	**	*	*			*	*																								
1.3.	Новое строительство ПС-35-330 кВ	**	*	*	13,000	50,00	*	*	417,152	415,317			13,000	50,00							13,000	50,00		45,652	96,434	188,561	84,669					415,317
	Строительство новой ПС 110/35-10 кВ "Озерная" (2х25 MVA). Строительство ВЛ 110 кВ отстойки от ВЛ 110 кВ (С-229С-230) для тех присоединения ЗАО "Фирма "Кузнецкий" (ДЖ20-2400-668-12 от 18.01.2013)	Красноярского	П	С	13,000	50,00	2014	2015	417,152	415,317			13,000	50,00							13,000	50,00		45,652	96,434	188,561	84,669					415,317
1.4.	Новое строительство ПН 35-330 кВ	**	*	*			*	*																								
1.5.	Плановая ремонтная работа (плановые и др.)	**	*	*			*	*																								
2.	Потребители	**	*	*	539,720	541,75	*	*	5 086,921	4 611,079	165,335	198,25	19,560	1,44	72,160						158,60	66,700	160,00	338,889	518,29	528,323	525,752	279,014	349,381	400,334	435,338	2 509,142
2.1.	Новое строительство объектов 35-330 кВ	**	*	*	2,400		*	*	24,312	24,312																						
	Воздушные Лijnen 110-330 кВ (ВН)	*	*	*	2,400		*	*	24,312	24,312																						
	Строительство нового двух ВЛ 110 кВ Центр - Емельянов на новую ПС 220/110 кВ "Ясный"	Красноярского	П	П	2,400		2016	2017	24,312	24,312																						
2	Воздушные Лijnen 35 кВ (СН)	*	*	*			*	*																								
3	Кабельные Лijnen 110-330 кВ (ВН)	*	*	*			*	*																								
4	Кабельные Лijnen 35 кВ (СН)	*	*	*			*	*																								
5	ПС 110-330 кВ (ВН)	*	*	*			*	*																								
6	ПС 35 кВ (СН)	*	*	*			*	*																								
2.2.	ПНП объектов 35-330 кВ	**	*	*			*	*	455,793	441,166																						
1	Воздушные Лijnen 110-330 кВ (ВН)	*	*	*			*	*	101,440	86,904																						
	Реконструкция ВЛ 110 с присоединением проекции линий к нормативным требованиям	Красноярского	С	С			2014	2017	101,240	86,704																						
	Реконструкция ВЛ 110 кВ ф.С-224С-229 ПС "Октябрьск" ЧЭС "Академгородок" в рамках спец.ЗП	Красноярского	С	С			2013	2014	0,200	0,200																						
2	Воздушные Лijnen 35 кВ (СН)	*	*	*			*	*	63,947	63,947																						
	Реконструкция ВЛ 35 с присоединением проекции линий к нормативным требованиям	Красноярского	С	С			2014	2017	63,947	63,947																						
3	Кабельные Лijnen 110-330 кВ (ВН)	*	*	*			*	*																								
4	Кабельные Лijnen 35 кВ (СН)	*	*	*			*	*																								
5	ПС 110-330 кВ (ВН)	*	*	*			*	*	271,403	271,403																						
	Реконструкция ПС 110/35-10 кВ "Киринская" (установка ячеек 35, 110 кВ 2Т с энергонезависимыми, установка СБ-35 кВ на энергонезависимых, установка воздушных трансформаторов тока 110 кВ, монтаж второй секции 10 кВ)	Красноярского	П	С			2014	2015	27,891	27,891																						
	Реализация программы мероприятий по устранению "узлов мост", направленная на повышение надежности (Замена ОД-КЗ 35-10 кВ на энергонезависимые (воздушные) выключатели 35-110 кВ на ПС с Красноярск	Красноярского	П	П			2016	2016	152,645	152,645																						
	Реконструкция ПС 110/35-6 кВ №1 «Городского» в Канск для выполнения предписания Ростехнадзора	Красноярского	П	П			2016	2016	29,009	29,009																						
	Приобретение и замена элементов СУПТ (новая программа повышения надежности СУПТ)	Красноярского	П	С			2013	2015	61,258	61,258																						
6	ПС 35 кВ (СН)	*	*	*			*	*	18,913	18,913																						
	Оптимизация КРУ 6-10 кВ объектов филиала дугимыми защитами	Красноярского	С	С			2014	2016	18,913	18,913																						
2.3.	Технологическое присоединение	**	*	*	266,511	533,75	*	*	2 088,446	1 386,001	165,335	198,25	18,560	1,44	58,234						158,60	160,00	242,129	518,29	333,124	306,354	12,701	26,994	132,049	811,182		
1	Объекты технологического присоединения мощностью свыше 670 кВт	**	*	*	25,234	481,90	*	*	1 687,744	1 022,477	6,700	7,100	158,60																			
1.1.	Наименование, наименование и адресация, в.к.з.	*	*	*			*	*	1 042,507	751,139			80,40																			
1.1.1	воздушные линии, в.к.з.	*	*	*			*	*																								
	ВЛ-110-220 кВ	*	*	*			*	*																								
	ВЛ-110-35 кВ	*	*	*			*	*																								
	ВЛ-110-120 кВ	*	*	*			*	*																								
	ВЛ-110-6 кВ	*	*	*			*	*																								
1.1.2	кабельные линии, в.к.з.	*	*	*			*	*																								
	К-110 кВ	*	*	*			*	*																								
	К-110-20-35 кВ	*	*	*			*	*																								
	К-110-3-10 кВ	*	*	*			*	*																								
1.1.3	Подстанции, в.к.з.	*	*	*			*	*	1 042,507	751,139			80,40																			
	Уровень высшего напряжения ВН	*	*	*			*	*	457,387	621,010			80,00																			
	Реконструкция ПС 110/35-10 кВ №54 "Академгородок". Замена силовых трансформаторов 110 кВ 2х40 MVA на 2х63 MVA	Красноярского	С	С		126,00	2013	2018	299,777	204,713																						
	Реконструкция ПС 110/6 кВ №4 "Городская" в г. Красноярск. Замена силовых трансформаторов 110 кВ 1х25 MVA, 1х40 MVA на 2х40 MVA.	Красноярского	С	С		80,00	2013	2014	208,752	76,298		80,00																				
	Реконструкция, установка дополнительных ячеек на ПС 110 кВ (нагрузка свыше 750 кВт) (ДЖ20-24-2424-07 (Г-Ж-111 от 24.05.2007)	Красноярского	С	С			2013	2014	5,722	5,438																						
	Реконструкция ПС №2 110/10 кВ "Светская" (замена 1*16+1*25 MVA на 2*40 MVA)	Красноярского	П	П		80,00	2017	2019	162,836	16																						

№№	Наименование объекта		Статус реализации проекта СРП		Проектная мощность/ проектируемая сетка		год начала строительства	год окончания строительства	Исходная стоимость строительства		Ввод мощностей в эксплуатацию														Объем финансирования							
			на начало года	на конец года	км	МВА					План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого за период 2014-2019гг.	
											млн.руб.	млн.руб.	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн.рублей	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	
1	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	32	
	Реконструкция, установка дополнительных ячеек 10 кВ, (напряжения 750 кВт/ДН20.24.24967.11 от 21.03.2012, до №3 от 10.01.2014 и ДМ.20.24.3014.071-а-149 от 13.08.2007)	Красноярское	П	С		0,40	2013	2014	9,566	9,426		0,40											0,40	0,093	9,333						9,426	
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.		+	+	+	22,224	85,80	+	+	442,837	281,318	6,790	80,00	7,180								13,960	80,00	131,358	149,961					281,318		
1.2.1	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+	8,180		+	+	57,028	14,452	1,000		7,180								8,180	7,180	14,452						14,452		
	В.С.Г.И.110-220 кВ		+	+	+	7,180		+	+	55,531	12,955			7,180								7,180			12,955						12,955	
	Строительство ВЛ 110 кВ Притараска-Богучаны, Притараска - Карбула. (ДН20.00.338.09 от 08.212.2009 №20.00.338.09 от 08.212.2009)	Красноярское	С	С	С	7,180		2010	2015	55,531	12,955			7,180																	12,955	
	В.С.Г.И.35 кВ		+	+	+			+	+																							
	В.С.Г.И.1-20 кВ		+	+	+	1,000		+	+	1,497	1,497	1,000											1,000		1,497						1,497	
	Монтаж цепи ВЛ-6кВ ф. Притал проводом марки ЗС-СИП-3-20(1000 м) в целях повышения мощности потребления электроэнергии для теплоэлектростанции присоединения ФГБУ "Ташедроган"(ДН20.24.3265.11 от 27.12.2011)	Красноярское	П	С		1,000	2014	2014	1,497	1,497	1,000																				1,497	
	В.С.Г.И.0,4 кВ		+	+	+			+	+																							
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+	14,044		+	+	86,635	24,483	5,780										5,780		14,832	9,651					24,483		
	К.С.Г.И.110 кВ		+	+	+			+	+																							
	К.С.Г.И.20-35 кВ		+	+	+			+	+																							
	К.С.Г.И.1-10 кВ		+	+	+	14,044		+	+	86,635	24,483	5,780										5,780		14,832	9,651					24,483		
	Строительство КЛ 10 кВ, (напряжения 750 кВт) (Доп. соглашение №4 от 29.11.2013к договору ТП1 от 16.09.2011 №20.24.114.10)	Красноярское	П	С		5,780	2013	2014	21,827	21,827	5,780											5,780			12,176	9,651					21,827	
	Строительство двух кабельных линий 10 кВ сечением (3х240) мм2 от 1 и 2 секции шин ПС №54 "Академгородок" до новых строений ТП (Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей и в Красноярск - Агентство строительства и ЖКХ Администрации Красноярского края) (ДМФ-0-657 от 07.11.2007 г. (Д.С. №2.20.07.2010)	Красноярское					2011	2011	6,102	0,296															0,296							0,296
	Строительство КЛ 10 кВ от ПС "Солнечная" - РП №133, 3450 м; строительство КЛ 10 кВ от ПС №54 "Академгородок" - РП №133, 2500 м (ФГАОУ ВПО СФУ) (ДН20.24.1343.11/1226/11 от 19.05.2011)	Красноярское				4,764	2012	2012	20,845	0,557															0,557							0,557
	Строительство КЛ 6кВ ПС 30 "% Отыска" - ТП с восстановлением биоустройства (по данному подстанции сечение 2х3500, длина 2х2х2,5км) (Многоэтажные жилые дома в районе Алмашской прогной - ООО "Синт ПНК") (ДН20.24.1343.11/1226/11 от 19.05.2011)	Красноярское				3,500	2010	2011	13,907	0,669															0,669							0,669
	Строительство двух КЛ 10 кВ из опитного полистирола сечением (3х300) мм2 от ПС №98 до новой РП, двух КЛ 10кВ сечением (3х240 мм2) от новой РП до РП №107 и 4 м в с.4, - двух КЛ 10кВ сечением (3х240 мм2) от новой РП до РП №19 и 7 м в с.2, КЛ 10кВ сечением (3х185 мм2) от новой РП до строений ТП по дачуученой семье (уа Марьяна - Л Прушинской - уа Заводская - ООО "Арбат") (ДН20.24.2424.07 (Г.Ж. 111 от 24.05.2007)	Красноярское					2010	2011	23,954	1,136															1,136							1,136
	К.С.Г.И.до 1 кВ		+	+	+		+	+																								
1.2.3	Подстанции, в т.ч.		+	+	+	85,80	+	+	269,174	242,384		80,00											80,00	102,074	140,310						242,384	
	Уменьшение внешнего напряжения ВЛ		+	+	+	80,00	+	+	256,324	242,074		80,00											80,00	102,074	140,000						242,074	
	Строительство новой ПС 110/10 кВ С-40 МВА с питанием ЛЭП 110кВ для теплоэлектростанции присоединения ООО "Белые Росы" (Инд.Т.) (ДН20.2400.1122 от 08.10.2012)	Красноярское	П	С		80,00	2013	2014	256,324	242,074		80,00											80,00	102,074	140,000						242,074	
	Уменьшение внешнего напряжения СНП		+	+	+		+	+	42,851	0,310															0,310							0,310
	Строительство РП 10кВ для теплоэлектростанции присоединения объектов Красноярского краевого оптоэлектронического диспетчера (КТБ) "Управление капитальным строительством" (Г.С-765 от 17.11.2007)	Красноярское				3,20	2011	2013	32,941	0,257																0,257						0,257
	Строительство двух ТП 10/0,4 кВ мощностью 1000 кВА и 1600 кВА (Школа-интернат для слепых и слабовидящих детей и в Красноярск - Агентство строительства и ЖКХ Администрации Красноярского края)№4-0-657 от 07.11.2007)	Красноярское				2,60	2010	2011	9,910	0,053															0,053							0,053
2	Объемы теплоэлектростанции присоединения мощностью от 150 до 670 кВт	++	+	+	32,405	20,79	+	+	228,692	157,374	29,265	15,53											29,265	15,53	47,515	75,673	12,701				155,889	
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.		+	+	+	3,700	17,91	+	+	138,032	79,831	2,700	12,65										2,700	12,65	21,408	40,327	12,701				74,347	
1.1.1	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+	0,860		+	+	1,553	1,485																					
	В.С.Г.И.110-220 кВ		+	+	+			+	+																							
	В.С.Г.И.35 кВ		+	+	+	0,860		+	+	1,553	1,485																					
	В.С.Г.И.1-20 кВ		+	+	+			+	+																							
	Реконструкция ВЛ 10 кВ ф.121-18 от оп. №1 до оп. №10 (460 м) Строительство дополнительной КЛ -10 кВ кабелем марки 3*АПаПу (3*240) 200мм2 кв. №18 ЗРУ 10 кВ ПС №121 "Максимум" до оп. №1 (200 м) для теплоэлектростанции присоединения ООО "Алмас"(ДН20.24.5620.11 от 25.10.2011(20.24.5620.11 от 25.10.2011)	Красноярское	С	С		0,860	2013	2013	1,553	1,485																						
	В.С.Г.И.0,4 кВ		+	+	+		+	+																								
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																								
	К.С.Г.И.110 кВ		+	+	+		+	+																								
	К.С.Г.И.20-35 кВ		+	+	+		+	+																								
	К.С.Г.И.1-10 кВ		+	+	+		+	+																								
	К.С.Г.И.до 1 кВ		+	+	+		+	+																								
1.1.3	Подстанции, в т.ч.		+	+	+	2,840	17,91	+	+	136,479	74,347	2,700	12,65										2,700	12,65	21,408	40,327	12,701				74,347	
	Уменьшение внешнего напряжения ВЛ		+	+	+	2,840	15,91	+	+	105,867	63,888	2,700	10,65											2,700	10,65	15,102	36,085	12,701				63,888
	Реконструкция, установка дополнительных ячеек 10 кВ, (напряжения от 100 до 750 кВт) (ДН20.24.8548.12 от 30.08.2012)	Красноярское	П	С			2013	2014	4,430	4,387																4,387						4,387
	Реконструкция ис. 6 в ис.№13 в ЗРУ-10кВ ПС 110/10 кВ №126 "Радиотехническая". Реконструкция ис.№4 и ис.№11 в ЗРУ-10кВ РП №75. Установка двух дополнительных ячеек в ЗРУ-10кВ РП №75. Замена КТП №222 с силовыми трансформаторами из 38КВ(ТН 10/0,4кВ с силовыми трансформаторами 2х100кВА (Октябрьский район, ул.Южная, 22а - МУЗ ГД №4) (ДН20.24.20044.10 от 10.11.2010)	Красноярское	С	С		2,00	2011	2014	19,447	5,755		2,00											2,00	1,603	4,152						5,755	
	Установка двух ячеек на 1 и 2 секции шин ЗРУ-6 кВ ПС №119 110кВ "Минеруская", установка релейных приборов учета с трансформатором тока (МУК "УАС" крытый тип с искусственным ледом) (ДН20.24.23321.09 от 06.11.2009)	Красноярское					2012	2012	1,263	0,059															0,0							

№№	Наименование объекта	Статус реализации проекта СРП	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Исходная стоимость строительства		Ввод мощностей в эксплуатацию																Объем финансирования							
									План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого за период 2014-2019гг.			
			на начало года	на конец года	км	МВА	млн.руб.	млн.руб.	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн.рублей	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС					
1	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	32	
	Линия ТП №587 (400-315 кВ) на ЗСКТП (2x1000 кВ) с линией двух КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП №587 до РПУ 0,4 кВ 2x70м (МБОУ СОШ №121) (Д/№20.24.236.1.1 от 21.06.2011)	Красноярского			0,140	2,00	2013	2013	30,026	0,300												0,300									0,300	
	Реконструкция ТП №321 с заменой трансформаторов 2x320 на 2x630 кВА (МБОУ "Детский сад №69") (Д/№20.24.1577.11 от 04.05.2011)	Красноярского				1,26	2012	2012	1,767	0,116												0,116									0,116	
	Реконструкция ТП №525 с заменой силового трансформатора 800 кВА на 1 000 кВА (ул.Партизана Железняка, 24В - ЗАО "Красноярскгеофизик") (Д/№20.24.622.10 от 28.10.2009)	Красноярского					2011	2011	1,068	0,019												0,019									0,019	
	Реконструкция ТП 10/0,4кВ №583 с заменой трансформаторов 2x400 на 2x1000 кВА (ООО "Инда" (Д/№ 20.24.23927.11 от 18.11.2011)	Красноярского				2,00	2011	2012	2,931	0,029												0,029									0,029	
	Реконструкция от №7 в ЗРУ-6кВ РП №162 с заменой масляного выключателя на вакуумный (ООО "Инта-С") (Д/№20.24.20352.10 от 13.12.2010)	Красноярского					2011	2011	1,029	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 - Автономный коммерческий Сберегательный Банк РФ) (Д/№20.24.19584.10 от 09.03.2011)	Красноярского					2011	2012	1,420	0,041												0,041									0,041	
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.	+	+	+	28,905	2,88	+	+	90,660	81,542	26,565	2,88										26,565	2,88	46,106	35,436						81,542	
1.2.1	вводные линии, в т.ч.	+	+	+	10,390		+	+	9,649	9,088	10,090											10,090		9,088							9,088	
	ВЛ 0,4-10 кВ	+	+	+			+	+																								
	ВЛ 0,4-1,20 кВ	+	+	+	10,390		+	+	9,649	9,088	10,090											10,090		9,088							9,088	
	Строительство ВЛ 6-10 кВ, (линия от 100 до 750 кВт)(Д/С №2 от 21.05.2013 и Д/ТП (д/№20.24.4830.11 от 05.09.2011)	Красноярского	П	С	10,090		2013	2014	9,196	9,070	10,090											10,090		9,070							9,070	
	Строительство ВЛ 10 кВ от ф-53-8 до КТП 10/0,4 кВ на ж/б опорах, проломом СНП, протяженностью 300 м (пгт.станица)	Красноярского			0,300		2010	2011	0,452	0,018													0,018								0,018	
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.	+	+	+	17,575		+	+	60,347	51,790	15,535											15,535		28,022	23,768						51,790	
	К-Л 0,4-10 кВ	+	+	+			+	+																								
	К-Л 0,4-20 кВ	+	+	+			+	+																								
	К-Л 0,4-1,20 кВ	+	+	+	8,275		+	+	40,536	32,648	6,235											6,235		21,066	11,583						32,648	
	Прокладка двух КЛ 10 кВ от ячеек №3 и №4 РВ-10 кВ ТП №641 до ячеек №5 и №6 РВ-10 кВ ТП №644, 520 м (Амфитеатр-Красноярск ООО) (Д/№20.24.2103.11 от 05.05.2011)	Красноярского			0,640		2012	2013	1,177	0,165													0,165								0,165	
	Строительство КЛ 6-10 кВ, (линия от 100 до 750 кВт) (Д/С №1 от 29.06.2012 и 20.24.23559.11 от 13.12.2011)	Красноярского	П	С	6,235		2013	2014	32,361	32,166	6,235											6,235		20,583	11,583						32,166	
	Строительство КЛ 10 кВ от ТП №264 до ТП №286 (г. Красноярск, ул. Мечникова - Автономный коммерческий Сберегательный Банк РФ) (Д/№20.24.19584.10 от 09.03.2011)	Красноярского					2011	2011	0,470	0,018													0,018								0,018	
	Строительство двух КЛ 10 кВ от ДС №2 110/10 кВ «Солнечная» до ТП №754, протяженностью 1,4 км (МРСК) (Д/№20.24.21557.09 от 02.12.2009)	Красноярского			1,400		2010	2011	6,528	0,300													0,300								0,300	
	К-Л 0,4-10 кВ	+	+	+	9,300		+	+	19,811	19,142	9,300											9,300		6,957	12,185						19,142	
	Строительство КЛ 0,4 кВ, (линия от 100 до 750 кВт)(Д/№20.24.5283.11 от 15.11.2011)	Красноярского	П	С	9,300		2013	2014	19,811	19,142	9,300											9,300		6,957	12,185						19,142	
1.2.3	Подстанции, в т.ч.	+	+	+	0,940	2,88	+	+	20,664	20,664	0,940	2,88										0,940	2,88	8,996	11,660						20,664	
	Улучшение электрического питания ИИ	+	+	+			+	+																								
	Улучшение электрического питания СИ1	+	+	+			+	+																								
	Улучшение электрического питания СИ2	+	+	+	0,940	2,88	+	+	20,664	20,664	0,940	2,88										0,940	2,88	8,996	11,660						20,664	
	Строительство 2 КЛТП 6/0,4 кВ, установка КТПН 10/0,4 кВ, (линия от 100 до 750 кВт)(Д/№20.24.20044.10 от 10.11.2010)	Красноярского	П	С	0,940	2,88	2012	2014	20,664	20,664	0,940	2,88										0,940	2,88	8,996	11,660						20,664	
3	Объекты технологического присоединения мощностью от 15 до 150 кВт	++	+	+	22,900	2,76	+	+	48,879	43,723	2,290	1,32	11,380	1,44								13,670	2,76	7,410	36,285						43,695	
1.1	Технологическое присоединение и реконструкция, в т.ч.	+	+	+	1,26		+	+	10,499	7,354		1,26											1,26		1,537	5,788					7,326	
1.1.1	вводные линии, в т.ч.	+	+	+			+	+																								
	ВЛ 0,4-1,20 кВ	+	+	+			+	+																								
	ВЛ 0,4-0,4 кВ	+	+	+			+	+																								
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.	+	+	+			+	+																								
	К-Л 0,4-20 кВ	+	+	+			+	+																								
	К-Л 0,4-10 кВ	+	+	+			+	+																								
	К-Л 0,4-1,20 кВ	+	+	+			+	+																								
1.1.3	ТП, КТП, Улучшение электрического питания СИ2	+	+	+	1,26		+	+	10,499	7,354		1,26										1,26		1,537	5,788						7,326	
	Реконструкция ТП, КТПН с заменой силового трансформатора, (линия от 15 до 100 кВт)(Д/№20.24.3148.12 от 21.04.2012)	Красноярского	П	С		1,26	2012	2014	2,220	2,220		1,26											1,26			2,193					2,193	
	Реконструкция ТП 10 кВ, (линия от 15 до 100 кВт) (Д/№20.24.2031.11 от 30.08.2011)	Красноярского	П	С			2012	2014	3,596	3,596															3,596						3,596	
	Реконструкция РВ 6 кВ ТП №688 для технологического присоединения ООО "Алаш" (Д/№20.24.24591.11 от 23.11.2011)	Красноярского	П	С			2012	2014	4,683	1,537													1,537								1,537	
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.	+	+	+	22,900	1,40	+	+	28,280	36,360	2,290	0,06	11,380	1,44								13,670	1,40	5,873	30,497						36,360	
1.2.1	вводные линии, в т.ч.	+	+	+	20,530	1,40	+	+	34,313	32,508	0,550	0,06	11,380	1,44								11,920	1,40,									

№№	Наименование объекта		Статус реализации проекта СРП	Проектная мощность/ протяженность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Исходная стоимость строительства		Ввод мощностей в эксплуатацию												Объем финансирования									
										План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого за период 2014-2019гг.	
										км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	км	MVA	млн.рублей	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС	млн.руб. с НДС		
										на начало года	на конец года	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф
1	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	32
	ВЛЭИ 0,4 кВ		+	+	40,216	1,00			88,904	31,347	20,000	1,00			19,049								39,049	1,00	11,102						11,102
	Реконструкция распределительных сетей 10-0,4 кВ (потребитель льготной категории)	Красноярское	С	С	39,896	1,00	2012	2016	88,453	31,347	20,000	1,00			19,049								39,049	1,00	11,102						11,102
	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от оп.№1 до оп.№5/4 и/или района №2 ПП №45 по ул. Ленинская (протяженность 320 м). Работы И.А., Еранов А.А., Калинин Г.Г. (20.24.18334 от 07.06.2010)	Красноярское			0,320		2011	2011	0,451	0,018												0,018									0,018
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 20-40		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 3-10 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ до 1 кВ		+	+	+		+	+																							
1.1.3	ТП, КТП, Устройства автоматического напряжения СЧД		+	+	+		+	+																							
1.1	Новое строительство и расширение, в т.ч.		+	+	148,565	24,00	+	+	235,200	41,031	107,000	20,00			39,185						146,185	20,00	4,466							4,466	
1.2.1	воздушные линии, в т.ч.		+	+	146,565	20,00	+	+	214,386	40,830	107,000	20,00			39,185						146,185	20,00	4,465							4,465	
	ВЛЭИ 1-20 кВ		+	+			+	+																							
	ВЛЭИ 0,4 кВ		+	+	146,560	20,00	+	+	214,386	40,830	107,000	20,00			39,185						146,185	20,00	4,465							4,465	
	Строительство распределительных сетей 10-0,4 кВ (потребитель льготной категории)	Красноярское	С	С	146,185	20,00	2012	2016	213,770	40,435	107,000	20,00			39,185						146,185	20,00	4,070							4,070	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ и/или №1 района на перекрестках с и/б приставками от ТП №8888 до жилого дома (Оглозской К.А. по адресу пос. Удальный, ул. №11, (протяженность 388м) (20.24.18697 от 11.06.2010)	Красноярское			0,380		2010	2011	0,616	0,395												0,395									0,395
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 20-40		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 3-10 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ до 1 кВ		+	+	+		+	+																							
1.2.3	ТП, КТП, Устройства автоматического напряжения СЧД		+	+	+	2,000	4,00	+	+	20,823	0,201												0,201								0,201
	Двухконтурная двух ТП 10/0,4кВ, строительство двух КЛ 10 кВ от РВ-10 кВ РТП «Кларо» 10/0,4 кВ до РВ-10 кВ ТП № 6114 с установкой двух дополнительных ячеек 10 кВ и РВ-10 кВ РТП «Кларо» для технологического присоединения многоквартирных жилых домов № 3, 5, 8 (ООО «Стройтехника») (20.24.3243 от 21.06.2011)	Красноярское			2,000	4,00	2010	2012	20,823	0,201												0,201									0,201
5	Генплан		++	+	+		+	+																							
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
1.1.1	воздушные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 110-220 кВ		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 35 кВ		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 1-20 кВ		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 0,4 кВ		+	+	+		+	+																							
1.1.2	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 110 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 20-35 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 3-10 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ до 1 кВ		+	+	+		+	+																							
1.1.3	Подстанции, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	Улучшение автоматического напряжения ВЛ		+	+	+		+	+																							
	Улучшение автоматического напряжения СЧД		+	+	+		+	+																							
	Улучшение автоматического напряжения СЧД		+	+	+		+	+																							
1.2	Новое строительство и расширение, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
1.2.1	воздушные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 110-220 кВ		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 35 кВ		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 1-20 кВ		+	+	+		+	+																							
	ВЛЭИ 0,4 кВ		+	+	+		+	+																							
1.2.2	кабельные линии, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 110 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 20-35 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ 3-10 кВ		+	+	+		+	+																							
	К.ЛЭИ до 1 кВ		+	+	+		+	+																							
1.2.3	Подстанции, в т.ч.		+	+	+		+	+																							
	Улучшение автоматического напряжения ВЛ		+	+	+		+	+																							
	Улучшение автоматического напряжения СЧД		+	+	+		+	+																							
	Улучшение автоматического напряжения СЧД		+	+	+		+	+																							
2.4	Распределительные сети		++	+	+	279,809	8,00	+	+	1 277,968	1 296,966	+	1 000	13 926	+	12 734					46 700	94 360	1 027	40 376	138 165	114 241	118 005	431 813			
1.1	Техническое перевооружение и реконструкция, в т.ч.		+	+	+	279,809	8,00	+	+	1 277,968	1 296,966	+	1 000	13 926	+	12 734					46 700	94 360	1 027	40 376	138 165	114 241	118 005	431 813			
1.1.1	воздушные линии, в																														

[illegible]

№№	Наименование объекта		Статус реализации проекта СРП		Проектная мощность/протекционность сетей		год начала строительства	год окончания строительства	Введенная стоимость строительства		Ввод мощностей в эксплуатацию														Объем финансирования									
			на начало года	на конец года	км	МВА			млн. руб.	млн. руб.	План 2014 года		План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2014 года	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого за период 2014-2019 гг.			
											км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА										
1	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	32			
	Активаторрестовая деятельность и противоаварийная защита	Красноярского	С	С			2014	2018	57,424	57,424																1,043	17,086	7,250	8,517	6,800	16,728	57,424		
2	Покрытие сетей	++	+	+			+	+																										
	Новые электротехнические и защитные, в т.ч.	+	+	+			+	+																										
1	Создание, модернизация, реконструкция	++	+	+			+	+																										
2	Покрытие сетей	+	+	+			+	+																										
2.8.	Приобретение электротехнических активов, земельных участков и пр. объектов	++	+	+			+	+																										
1	Восстановление электротехнических активов	++	+	+			+	+																										
2	Приобретение земельных участков	++	+	+			+	+																										
3	Приобретение земельных активов	++	+	+			+	+	895,465	873,763																153,056	26,513	46,336	33,838	124,681	20,406	403,831		
2.9.	Новые подстанции и межподстанции	++	+	+			+	+	20,573	24,464																								
	Полностью построенные и реконструированные, в т.ч.	++	+	+			+	+	20,573	24,464																	1,981	25,617			27,598			
1	Здания, сооружения	++	+	+			+	+	27,677	27,677																		1,981	25,617			27,598		
	Реконструкция зданий НЭС	Красноярского	П	П			2014	2017																										
	Реконструкция объектов с целью приведения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	Красноярского	С	С			2013	2014	31,896	26,787																								
	Новые электротехнические и защитные, в т.ч.	++	+	+			+	+	27,683	27,683																								
1	Здания, сооружения	++	+	+			+	+	27,683	27,683																								
	Скорректированы здания Голубинского РЭС	Красноярского	П	П			2014	2015	27,683	27,683																	148,517	20,517	26,737	23,838	99,064	20,406	341,080	
2	Оборудование, не входящее в сметы строок, в т.ч.	+	+	+			+	+	482,020	482,020																								
	НА МРСК Среднее оборудование для модернизации центра обработки данных	Красноярского					2013	2019	23,855	23,855																	5,120	3,747	3,747	3,747	3,747	23,855		
	Транспортные средства КЭ	Красноярского					2012	2018	303,927	303,927																		142,931	11,339	13,577	3,191	45,524	4,131	220,693
	Оборудование, не входящее в сметы строок КЭ	Красноярского					2014	2018	153,772	153,772																			5,431	11,413	16,900	49,793	12,528	96,066
	НА МРСК Приобретение автомобилей	Красноярского					2014	2014	0,466	0,466																		0,466					0,466	
3	ИМА	++	+	+			+	+	19,229	9,536																	4,540	4,996				9,536		
3.1	Программа комплексной автоматизации производственной и финансово-хозяйственной деятельности	++	+	+			+	+	19,229	9,536																	4,540	4,996				9,536		
3.1.1	Развитие и модернизация автоматизированных систем. Холдинга и ГЭО	+	+	+			+	+																										
3.1.2	Развитие автоматизированных систем ГЭО	+	+	+			+	+	19,229	9,536																		4,540	4,996				9,536	
	ИМА МРСК Создание подпрограмм ИМА	Красноярского					2012	2016	17,624	8,372																		3,376	4,996				8,372	
	ИМА МРСК Создание для дачных ИМА	Красноярского					2012	2015	1,480	1,164																		1,164					1,164	
	ИМА МРСК Создание автоматизированной веб-сайта (ИМА)	Красноярского					2012	2014	0,135																									
4	Линейные комплексы	+	+	+			+	+																										
5	Персонал компаний	++	+	+			+	+	6,902																									
5.1	ИННОВА	+	+	+			+	+	6,902																									
	ИМА МРСК ИННОВА Развитие корпоративной информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования на базе SAP/IBP/АКСУ (ТОРУ)	Красноярского					2012	2014	6,902																									
5.2	Персонал	+	+	+			+	+																										
3	Объекты НЭС, не включенные в ИИР	++	+	+			+	+																										
	Объекты НЭС, не включенные в ИИР	Красноярского																																
4	Внебюджетные затраты ОЭС	++	+	+			+	+																										
	Технически построенные и реконструированные	++	+	+			+	+																										
	Нарисованные затраты ОЭС	Красноярского																																
	Новые электротехнические и защитные	++	+	+			+	+																										
	Нарисованные затраты ОЭС	Красноярского																																
	Сварочные	+	+	+			+	+																										
	Оплата процентов за привлеченные кредитные ресурсы	+	+	+			+	+	3 120,017	2 739,265	81,26	2,000			8,480						158,60	66,700	160,00		185,628	133,693	145,875	224,116	238,662	874,337	1 222,240			
	Новые капиталовложения	++	+	+			+	+	2 108,363	1 943,966	81,26	1,000			8,480						158,60	66,700	160,00		91,803	50,230	7,429	49,566	90,643	168,724	458,424			
	Электроснабжение и освещение электротехнической электростанции	++	+	+			+	+	2 108,263	1 943,966	81,26	1,000			8,480						158,60	66,700	160,00		50,803	50,230	7,429	49,566	90,643	168,724	458,424			
	Создание систем автоматизированной и локальной автоматизации	++	+	+			+	+	44,283	30,682																								
	Создание систем теплоснабжения, и связи	Красноярского					+	+	44,283	30,682																								
	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	++	+	+			+	+	366,021	301,206																		12,470	61,003	31,922	23,611	39,978	111,269	280,253
	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности	Красноярского							366,021	301,206																								
	Реконструкция объектов и модернизация оборудования	++	+	+			+	+	446,197	397,883			1,000		4,000												0,297	1,946	73,368	142,422	101,241	77,486	296,700	
	Объем средств, направляемых на модернизацию	++	+	+			+	+	446,197	397,883			1,000		4,000												0,297	1,946	73,368	142,422	101,241	77,486	296,700	
	Масштабные по активаторрестовой защищенности объектов	Красноярского					+	+	6,902																									
	Объемы по модернизации защиты	++	+	+			+	+	58,352	57,468																	1,087	17,086	7,250	8,517	6,800	16,728	57,468	
	Объемы по модернизации защиты	Красноярского					+	+	58,352	57,468																		1,087	17,086	7,250	8,517	6,800	16,728	57,468