

УТВЕРЖДАЮ  
Исполнительный директор ОАО "КС-Прикамье"

В.И. Дубровских

« 9 » 2013 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ  
Министр Энергетики и ЖКХ  
Пермского края

А.Ю. Фенёв

2013 г.



**Инвестиционная программа на 2012-2014 годы  
ОАО "КС-Прикамье" (скорректированная на 2013 год)**

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта и работ	Сроки выполнения работ (проектов)		Технические параметры объекта (вводимая мощность, протяженность сетей и т.д.)	Сметная стоимость в текущих ценах, тыс руб	Итого за счет регулируемых тарифов, тыс руб	Источники финансирования, без НДС				Цель реализации проекта	Экономическая эффективность (срок окупаемости, срок амортизации), лет
		Начало	Окончание				За счет регулируемых тарифов, тыс руб		За счет заемных средств, тыс руб	За счет иных источников (Бюджетные средства)		
		(месяц и год)	(месяц и год)				Амортизация	Прибыль				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>г. Александровск</b>	<b>2013 год</b>			<b>3 290,00</b>	<b>3 290,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 290,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
1	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-47 (фид. "Ворошилова" - 1,5 км)	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-0,4кВ-1,5км	2 400,00	2 400,00		2 400,00			Повышение надежности электроснабжения потребителей, приведение качества и уровня напряжения в соответствие с требованием ГОСТ	15
2	Строительство реклоузера на отпайке от фид.№8 от ПС "Яйва"	02.2013г.	12.2013г.	1 реклоузер с ВВ	890,00	890,00		890,00			Повышение надежности электроснабжения потребителей, путем обеспечения селективности срабатывания РЗА	15
	<b>г.Горнозаводск</b>	<b>2013 год</b>			<b>5 270,00</b>	<b>5 270,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 270,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
3	Строительство КТПН-250 с ТМГ-160кВА (в замен аварийной ТП-10) и КТПШ-100кВА в пос. Вижайский присек, строительство ВЛ-6кВ (отпайка от ЛЭП-2) 1,0 км	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-6кВ-1,0км, яч с ВВ-1шт, ТП-2шт	2 700,00	2 700,00		2 700,00			Повышение надежности электроснабжения потребителей, приведение качества и уровня напряжения в соответствие с требованием ГОСТ	15
4	Строительство ВЛ-6 кВ от ЛЭП-3 до ТП-1, установка КТПН-250 кВА на ул. Вижайская, пос. Пашня	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-6кВ-0,8км, ВЛ-0,4кВ-0,4км, ТП-1шт	2 570,00	2 570,00		2 570,00			Обеспечение качества электрической энергии, снижение потерь	15
	<b>г.Гремячинск</b>	<b>2013 год</b>			<b>18 496,49</b>	<b>18 496,49</b>	<b>17 456,49</b>	<b>1 040,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
5	Строительство БРТП (взамен аварийной РП-4), с реконструкцией питающих и отходящих фидеров	02.2013г.	12.2013г.	БРТП-1шт Яч с ВВ-14шт ВКЛ-6кВ-0,5км	14 200,00	14 200,00	14 200,00				Повышение надежности электроснабжения	15
6	Реконструкция ТП-№15, установка 2хКТПН-630 кВА (шлейфовая), реконструкция ВЛ-6,0 кВ, ВЛ-0,4 кВ, КЛ - 0,4 кВ	02.2013г.	12.2013г.	2хКТПН-1 шт Тр-р-2шт ВЛ-6кВ-0,8км ВЛ-0,4кВ-0,8км КЛ-0,4кВ-0,4км	4 296,49	4 296,49	3 256,49	1 040,00			Повышение надежности электроснабжения, обеспечение качества электрической энергии	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>г.Губаха</b>	<b>2013 год</b>			<b>10 200,00</b>	<b>10 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>10 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
7	Реконструкция ВЛ-6кВ фил. №№ 4,5 от ПС "Губаха" (переход через р.Косьва, ВЛ-6кВ - 1,0 км каждый фидер)	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-6кВ-2,0км	4 350,00	4 350,00		4 350,00			Повышение надежности электроснабжения социально-значимых объектов	15
8	Строительство КТПН-630кВА в районе ул. Восточная, строительство ВЛ-6кВ от фил. 25, строительство ВЛ-0,4кВ	02.2013г.	12.2013г.	КТПН- 1 шт ВЛ-6кВ-0,1км. ВЛ-0,4кВ-1,0км.	2 550,00	2 550,00		2 550,00			Обеспечение электроснабжения потребителей в районе улицы Восточная	15
9	Реконструкция двух ЛЭП-6 кВ фил."Город-1" "Город-2" (от головных опор до пересечения с автодорогой, ВЛ-6,0 кВ - 0,8 км каждый фидер (с монтажом перехода через реку Косьва))	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-6кВ-1,6км	3 300,00	3 300,00		3 300,00			Повышение надежности электроснабжения социально-значимых объектов	16
	<b>г.Кизел</b>	<b>2013 год</b>			<b>9 000,00</b>	<b>9 000,00</b>	<b>9 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
10	Реконструкция РП-2	02.2013г.	12.2013г.	РП-1шт ВВ-13шт	9 000,00	9 000,00	9 000,00				Обеспечение надежности электроснабжения социально значимых объектов г Кизел	15
	<b>г.Лысьва</b>	<b>2013 год</b>			<b>8 580,00</b>	<b>8 580,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 580,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
11	Строительство КТПН-250кВА в районе ул.Кострова-Речная, строительство ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ	02.2013г.	12.2013г.	КТПН-1шт., ВЛ-6кВ-0,1км, ВЛ-0,4кВ-0,3км	1 480,00	1 480,00		1 480,00			Разукрупнение ТП №87,33 (ул Кострова-Речная), снижение потерь, повышение качества электрической энергии	15
12	Реконструкция электросетевого комплекса пос. Шаква, реконструкция ВЛ-10 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ (I этап)	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-10кВ-1,0км, ВЛ-0,4кВ-1,5км	3 810,00	3 810,00		3 810,00			Обеспечение электроснабжения потребителей поселка Шаква	15
13	Строительство КТПН-250кВА в районе ул.Сайдакова-Горького, строительство ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ	02.2013г.	12.2013г.	КТПН-1шт, ВЛ-6кВ-0,1м, ВЛ-0,4кВ-0,3км	1 480,00	1 480,00		1 480,00			Разукрупнение ТП №40,41,42 (ул Сайдакова-Горького), снижение потерь, повышение качества электрической энергии	15
14	Строительство КТПН-250кВА в районе ул.Энгельса-Молодогвардейцев, ВЛ-6 кВ, ВЛ-0,4 кВ	02.2013г.	12.2013г.	КТПН-1шт., ВЛ-6кВ-0,3км, ВЛ-0,4кВ-0,3км	1 810,00	1 810,00		1 810,00			Разукрупнение ТП № 159 (ул Молодогвардейцев), снижение потерь, повышение качества электрической энергии	15
	<b>г.Очер</b>	<b>2013 год</b>			<b>2 950,00</b>	<b>2 950,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 950,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
15	Строительство КТПН-400 (с трансформатором ТМГ-250/0,4), взамен аварийной ТП-14 на ул. Большевикская	02.2013г.	12.2013г.	КТПН-1шт	650,00	650,00		650,00			Повышение надежности электроснабжения южной части города, снижение потерь, повышение качества электрической энергии	15
16	Строительство КТПН-250 (между ТП-35и ТП-32), строительство ВЛ-0,4 кВ в объёме 1 км от вновь установленной КТПН (пос.Павловский)	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-0,4кВ-1,0км КТПН-1шт	2 300,00	2 300,00		2 300,00			Повышение качества электроснабжения потребителей, за счет разукрупнения ТП-34 и ТП-35	15
	<b>г.Суксун</b>	<b>2013 год</b>			<b>3 004,11</b>	<b>3 004,11</b>	<b>0,00</b>	<b>3 004,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
17	Реконструкция ТП-17 (установка 2 трансформаторов ТМГ-400, 5 ячеек КСО с ВН), перевод нагрузок с аварийных СКТП-6 и СКТП-347, прокладка КЛ-0,4кВ до поликлиники, реконструкция ВЛ-0,4кВ	02.2013г.	12.2013г.	КЛ-0,4кВ-0,4км ВЛ-0,4кВ-0,5км ТП-1шт тр-р- 2шт яч.КСО с ВН-5шт	2 270,00	2 270,00		2 270,00			Обеспечение надежности электроснабжения потребителей, повышение качества электрической энергии	16
18	Строительство КТПН-400кВА (ул. Чапаева), строительство ВЛЗ-10кВ.	02.2013г.	12.2013г.	КТПН-1шт. ВЛ-10кВ-0,1км	734,11	734,11		734,11			Обеспечение надежности электроснабжения потребителей, повышение качества электрической энергии	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	<b>г. Чайковский</b>	<b>2013 год</b>			<b>11 200,00</b>	<b>11 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 200,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
19	Реконструкция КЛ-10 кВ от ПС "КШГ": - ВКЛ-10 фид. 1 до РП-5 (1,3 км); - КЛ-10 фид. 48 до ТП-102 (1,0 км);	02.2013г.	12.2013г.	ВКЛ-10кВ-2,3км	4 700,00	4 700,00		4 700,00			Повышение надежности электроснабжения потребителей города	20
20	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (2,2 км) от ТП-35 и ТП-66 (в районе ул. Вишневая)	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-0,4кВ-2,2км	3 500,00	3 500,00		3 500,00			Обеспечение надежности электроснабжения потребителей, повышение качества электрической энергии	15
21	Строительство ВЛ-10 кВ, отпайки от ТП-548 (район "Боровая") до фид. 48 п/ст "КШГ" (в районе АЗС), длиной 1,5 км	02.2013г.	12.2013г.	ВЛ-10кВ-1,5км	3 000,00	3 000,00		3 000,00			Обеспечение надежности электроснабжения потребителей, повышение качества электрической энергии	15
		<b>2013 год</b>			<b>2 300,00</b>	<b>2 300,00</b>	<b>2 300,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
22	Приобретение дизель-генераторной электростанции 400 кВт, в капотном исполнении на шасси	08.2013г.	09.2013г.	1 шт	2 300,00	2 300,00	2 300,00				Обеспечение электроснабжения социально значимых объектов, в аварийных ситуациях	
<b>Электросетевые мероприятия</b>		<b>ВСЕГО</b>			<b>74 290,60</b>	<b>74 290,60</b>	<b>28 756,49</b>	<b>45 534,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		

Главный инженер ОАО "КС-Прикамье"



П.С. Семенов

Внесение изменений в перечень инвестиционных проектов, входящих в состав инвестиционной программы ОАО "КС-Прикамье" на 2013 год, млн. рублей с НДС

УТВЕРЖДАЮ  
Министр Энергетики и ЖКХ Пермского края



УТВЕРЖДАЮ  
Исполнительный директор ОАО "КС-Прикамье"



№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года **	Объем финансирования [2013 год]										Остаток профинансировать по результатам отчетного периода **	Объем корректировки ****				Объем ввода мощностей		Примечание корректировки		
			всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.			млн. рублей	%	в том числе за счет		МВт, Гкал/час, кмСМВА	скорректированный объем			
			план ***	скорректированный объем ****	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план	скорректированный объем	план ***	скорректированный объем				уточнения стоимости по результатам утвержденных процедур	уточнения стоимости по результатам заключенных процедур					
	ВСЕГО	-	101,39	87,66	5,07	4,25	30,42	25,48	30,42	28,20	35,49	29,73	-	-	13,72	-16%	-	-	-	-	-	-
1	Техническое перевооружение и реконструкция	-	52,16	63,87	2,61	3,06	15,65	18,35	15,65	21,06	18,25	21,40	-	-	11,71	18%	-	-	-	-	-	-
1.1	Энергообеспечение и повышение энергетической эффективности	-	52,16	61,16	2,61	3,06	15,65	18,35	15,65	18,35	18,25	21,40	-	-	9,00	15%	-	-	-	-	-	-
1.1.1	г. Александровск "Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПИ-29 (фид. "Заводская" - 2,0 км)"	-	3,78	-	0,19	-	1,13	-	1,13	-	1,32	-	-	-	3,78	-	-	-	ВЛ-0,4кВ-2,0км	-	-	Реализация перенесена на последующие годы
1.1.2	г. Александровск "Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ПИ-47 (фид. "Ворошилово" - 1,5 км)"	-	2,83	2,83	0,14	0,14	0,85	0,85	0,85	0,85	0,99	0,99	-	-	-	0%	-	-	ВЛ-0,4кВ-1,5км	ВЛ-0,4кВ-1,5км	-	Без изменений
1.1.3	г. Гремячинск "Строительство БРП (взамен аварийной РП-4), с реконструкцией питающих и отходящих фидеров"	-	12,39	16,76	0,62	0,84	3,72	5,03	3,72	5,03	4,34	5,86	-	-	4,37	26%	-	-	РП-1 шт. с ВВ-14шт	БРП-1шт Тр-р-2шт Яч. с ВВ-14шт ВКЛ-6кВ-0,5км ВКЛ-0,4кВ-0,5км	-	Увеличение физических объемов
1.1.4	г. Гремячинск "Реконструкция ПИ-№15, установка 2СКТПВ-630 кВА (п.левый), реконструкция ВЛ-6,0 кВ ВЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ"	-	-	5,07	-	0,25	-	1,52	-	1,52	-	1,77	-	-	5,07	100%	-	-	2СКТПВ-1 шт Тр-р-2шт ВЛ-6кВ-0,8км ВЛ-0,4кВ-0,8км КЛ-0,4кВ-0,4км	-	Необходимо проведение реконструкции ввиду аварийного состояния объекта	
1.1.5	г. Губаха "Реконструкция фидеров "Северный-1" "Северный-2" ПИ-2 ОАО "Металфракс" II этап: от существующей оп. №1 до ПИ-201 и ПИ-202 (КЛ-6кВ-0,1км, ВЛ-6кВ-3,7км), реконструкция ПИ-201 и ПИ-202"	-	8,26	-	0,41	-	2,48	-	2,48	-	2,89	-	-	-	8,26	-	-	-	ВЛ-6кВ-3,7км КЛ-6кВ-0,1км яч. с ВВ-2шт	-	-	Реализация перенесена на последующие годы
1.1.6	г. Губаха "Реконструкция ВЛ-6кВ фид. №№ 4,5 от ПС "Губаха" (переход через р. Косыла, ВЛ-6кВ - 1,0 км каждый фидер)"	-	-	5,13	-	0,26	-	1,54	-	1,54	-	1,80	-	-	5,13	100%	-	-	ВЛ-6кВ-2,0км	-	-	Необходимо проведение реконструкции ввиду аварийного состояния объекта
1.1.7	г. Губаха "Реконструкция двух ЛЭП-6 кВ фид. "Город-1" "Город-2" (от головных опор до пересечения с автодорогой, ВЛ-6,0 кВ - 0,8 км каждый фидер (с монтажом переходов через реку Косыла))"	-	-	3,89	-	0,19	-	1,17	-	1,17	-	1,36	-	-	3,89	100%	-	-	ВЛ-6кВ-1,6км	-	-	Необходимо проведение реконструкции ввиду аварийного состояния объекта
1.1.8	г. Кизел "Реконструкция РП-2"	-	-	10,62	-	0,53	-	3,19	-	3,19	-	3,72	-	-	10,62	100%	-	-	РП-1шт ВВ-13шт	-	-	Необходимо проведение реконструкции ввиду аварийного состояния объекта
1.1.9	г. Лысьва "Реконструкция электросетевого комплекса №2 "п. Карпаты 1, 2, 1 остров (граница по ул. Уральская (Лого) установка КТПВ-250кВА в районе ул. Тургенев-1 р/линия, ВЛ-6 кВ-0,5км, ВЛ-0,4 кВ-2,0км)"	-	5,03	-	0,25	-	1,51	-	1,51	-	1,76	-	-	-	5,03	-	-	-	КТПВ-1шт, ВЛ-6кВ-0,5км, ВЛ-0,4кВ-2,0км	-	-	БЮДЖЕТ г. Лысьва не включено в бюджет
1.1.10	г. Лысьва "Реконструкция электросетевого комплекса №9 "Первомайский-Чапаева-Айнаковского-Касюкова-ЖК Привод-пр.Победы-Орджоникидзе" (установка КТПВ-250кВА в районе ул. Полевая-Белаякуна, ВЛ-6 кВ-0,5км, ВЛ-0,4 кВ-1,6км)"	-	4,68	-	0,23	-	1,41	-	1,41	-	1,64	-	-	-	4,68	-	-	-	КТПВ-1шт, ВЛ-6кВ-0,5км, ВЛ-0,4кВ-1,6км	-	-	БЮДЖЕТ г. Лысьва не включено в бюджет
1.1.11	г. Лысьва "Реконструкция электросетевого комплекса №13 "пос. Обманка 2" (ВЛ-0,4кВ от ПИ 203 ф.ЛШВ)"	-	4,01	-	0,20	-	1,20	-	1,20	-	1,40	-	-	-	4,01	-	-	-	ВЛ-0,4кВ-2,0км	-	-	БЮДЖЕТ г. Лысьва не включено в бюджет
1.1.12	г. Лысьва "Реконструкция электросетевого комплекса пос. Шава, реконструкция ВЛ-10 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ (I этап)"	-	-	4,50	-	0,22	-	1,35	-	1,35	-	1,57	-	-	4,50	100%	-	-	ВЛ-10кВ-1,0км, ВЛ-0,4кВ-1,5км	-	-	Необходимо проведение реконструкции ввиду аварийного состояния объекта

