

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы в области
финансирования, млн. рублей с НДС



Утверждено
Директор ОАО "Уфимские электрические сети"
Ф.Б.Хажиев
2015 год
МП

№ п/п	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Проектная мощность/ протяженность сетей	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства **	Наименование финансирования текущего года	Ввод мощностей		Объем финансирования	
									план 2015 год	Итого	план 2015 года	Итого
		С/П *	МВт/Гкал/ч/км/МВА			млн. рублей	млн. рублей	млн. рублей	МВт/Гкал/ч/км/МВА		млн. рублей	
	ВСЕГО		1,13км/1,01МВА	2015	2015	9,581	9,581	9,581	1,13км/1,01МВА	1,13км/1,01МВА	9,581	9,581
1	Техническое перевооружение и реконструкция		0,63км/0,25МВА	2015	2015	1,243	1,243	1,243	0,63км/0,25МВА	0,63км/0,25МВА	1,243	1,243
1.1	Реконструкция сетей п.Миндяк											
	Вынос ВЛ-10кВ и врезка от опоры №13 ф2 ТП-250 ул.Уфимская		0,12 км	2015	2015	0,067	0,067	0,067	0,12 км	0,12 км	0,067	0,067
	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-257 ф1, ф2 ул.Уфимская		0,03 км	2015	2015	0,031	0,031	0,031	0,03 км	0,03 км	0,031	0,031
	ВЛ-0,4кВ с ТП-256 ф1 пер.Уфимский		0,23 км	2015	2015	0,310	0,310	0,310	0,23 км	0,23 км	0,310	0,310
1.2	Реконструкция сетей г.Учалы											
	Резервное электроснабжение от ТП-37 с устройством КЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф9 от РП-2 ТП №98 КТП 250кВА с тр.ТМГ-250/6/0,4		0,05 км	2015	2015	0,149	0,149	0,149	0,05 км	0,05 км	0,149	0,149
			0,25 МВА	2015	2015	0,627	0,627	0,627	0,25 МВА	0,25 МВА	0,627	0,627
1.3	Реконструкция сетей п.Межозерный											
	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-61А ул.Энгельса		0,2 км	2015	2015	0,059	0,059	0,059	0,2 км	0,2 км	0,059	0,059
2	Повышение надежности работы электрических сетей			2015	2015	0,506	0,506	0,506	0,5МВА	0,5МВА	0,506	0,506
2.1	Замена трансформаторов ТМГ-250/10/0,4 ТП-151, ТП-152 г.Учалы		2*0,25 МВА	2015	2015	0,412	0,412	0,412	2*0,25 МВА	2*0,25 МВА	0,412	0,412
2.2	Приобретение оборудования для лабораторий (Миллиамперметр, омметр)			2015	2015	0,094	0,094	0,094			0,094	0,094
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности			2015	2015	0,916	0,916	0,916			0,916	0,916
3.1	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности сетей и потребителей по участкам сетей ВЛ 0,4кВ г.Учалы (Установка эл.счетчиков на опоре)			2015	2015	0,916	0,916	0,916			0,916	0,916
4	Приобретение оборудования основных средств			2015	2015	5,500	5,500	5,500			5,500	5,500
4.1	Кран-манипулятор			2015	2015	3,700	3,700	3,700			3,700	3,700
4.2	Траншейный экскаватор(БАРА)			2015	2015	1,200	1,200	1,200			1,200	1,200
4.3	Оперативная автомашина(УАЗ)			2015	2015	0,600	0,600	0,600			0,600	0,600
5	Технологическое присоединение потребителей до 15 кВт		0,5км/0,26МВА	2015	2015	1,416	1,416	1,416	0,5км/0,26МВА	0,5км/0,26МВА	1,416	1,416
5.1	ВЛ-10кВ ул.Альпийская, ул.Р.Абдуллина ТП 10/0,4кВ(2шт) мкр-п "Имагуловский"		0,5км/0,26МВА	2015	2015	1,416	1,416	1,416	0,5км/0,26МВА	0,5км/0,26МВА	1,416	1,416

* С — строительство, П — проектирование
** Согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС).
*** Для сетевых организаций, переходящих на метод тарифного регулирования RAB, горизонт
**** В прогнозных ценах соответствующего года.
Примечание: для сетевых объектов с раздельным объектом на ПС, ВЛ и КЛ.

Исп.: Хусанова Л.А.
Тел.: (34791) 6-15-71

Главный инженер  И.И.Мурсалимов

Ведущий экономист  З.Ф.Гайназарова

Прогноз ввода/вывода объектов ОАО "Учалинские электрические сети" на 2015 год



Приложение № 1.3
к приказу Минэнерго России
от 24 марта 2010 г. № 114
(в ред. от 1 августа 2012 г.)

Утверждаю
Директор ОАО "Учалинские электрические сети"
Ф.Б.Хажиев
2015 год
МП

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей*		Выход мощностей		Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)**		Ввод основных средств сетевых организаций						
		МВт. Гкал/час, км, МВ·А		МВт. Гкал/час, км, МВ·А		2015 год		План 2015 года						
		2015 год	2015 год	2015 год	2015 год	И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ВСЕГО	1,13 км/1,01 МВА 0,63 км/0,25 МВА	1,13 км/1,01 МВА 0,63 км/0,25 МВА	8,119 1,053					1,13 км/1,01 МВА 0,63 км/0,25 МВА	0,558	0,361	1,203	5,997	8,119
1	Техническое перевооружение и реконструкция													
1.1	Реконструкция сетей п. Миняк	0,12 км	0,12 км	0,057					0,12 км		0,057			0,057
	Вынос ВЛ-10кВ и врезка от опоры №13 ф2 ТП-250 ул. Уфимская	0,03 км	0,03 км	0,026					0,03 км		0,026			0,026
	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-257 ф1, ф2 ул. Уфимская	0,23 км	0,23 км	0,263					0,23 км		0,263			0,263
	ВЛ-0,4кВ с ТП-256 ф1 пер. Уфимский													
1.2	Реконструкция сетей г. Учалы													
	Резервное электроснабжение от ТП-37 с устройством КУЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф9 от РП-2	0,05 км	0,05 км	0,126					0,05 км			0,126		0,126
	ТП №98 КТП 250кВА с тр. ТМГ-250/6/0,4	0,25 МВА	0,25 МВА	0,531					0,25 МВА			0,531		0,531
1.3	Реконструкция сетей п. Междоерный													
	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-61А ул. Энгельса	0,2 км	0,2 км	0,050					0,2 км		0,050			0,050
2	Повышение надежности работы электрических сетей													
2.1	Замена трансформаторов ТМГ-250/10/0,4 ТП-151, ТП-152 г. Учалы	0,5 МВА	0,5 МВА	0,429					0,5 МВА	0,429				0,429
2.2	Приобретение оборудования для лаборатории (Миллиамперметр, оммметр)	2*0,25 МВА	2*0,25 МВА	0,349					2*0,25 МВА	0,349				0,349
				0,080						0,080				0,080
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности													
3.1	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности сетей и потребителей по участкам сетей ВЛ 0,4кВ г. Учалы (Установка ал. счетчиков на опоре)			0,776						0,130	0,228	0,283	0,136	0,776
				0,776						0,130	0,228	0,283	0,136	0,776
4	Приобретение оборудования основных средств													
4.1	Кран-манипулятор			4,661									4,661	4,661
4.2	Траншейный экскаватор(БАРА)			3,136									3,136	3,136
4.3	Оперативная автомашина(УАЗ)			1,017									1,017	1,017
5	Технологическое присоединение потребителей до 15 кВт													
5.1	ВЛ-10кВ ул. Альпийская, ул. Р. Абдуллина	0,5 км/0,26 МВА	0,5 км/0,26 МВА	1,200					0,5 км/0,26 МВА					1,200
	ТП 10/0,4кВ(2шт) мкр-п "Имангуловский"	0,5 км/0,26 МВА	0,5 км/0,26 МВА	1,200					0,5 км/0,26 МВА					1,200

Г. Главный инженер И.И. Мурсалимов
Ведущий экономист З.Ф. Гайназарова



Утверждено
Ф. Б. Хажиев
2015 год
МП

Рекомендуемая форма представления предложения изменений в перечень инвестиционных проектов, входящих в состав инвестиционной программы, млн. рублей с НДС

ОАО "Учалыские электрические сети" на 2015 год

№№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года**	Объем финансирования 2015										Остаток профинансировать по результатам отчетного периода**	млн. рублей	%	Уточнения в том числе за счет		Принимы корректировки	
			план***	скорректированный объем	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	план	скорректированный объем	по результатам отчетного периода**	по результатам закупок на утвержденных ПСД				МВт, Гкал/час, км, МВА	скорректированный объем		
ВСЕГО		9,581	1,663	9,581	4,003	0,472	0,659	4,003	0,426	0,627	1,420	0,851	7,076	0,000	0,000	0,0	0,0		
1	Техническое перевооружение и реконструкция																		
	Реконструкция сетей п. Милзак:																		
	Взнос ВЛ-10кВ и врезка от опоры №13 фл2 ТП-230 ул.Уфимская	0,064	0,064	0,067				0,064	0,067										0,12 км
	ВЛ-0,4кВ, выход с ТП-257 фл1, фл2 ул.Уфимская	0,025	0,025	0,031				0,025	0,031										0,03 км
	ТП-266 КТП 100кВА с тр. ТМГ-100/10/0,4	0,327	0,327	0,000				0,327											0,1 МВА
1.1	ВЛ-0,4 ТП-256 фл1 пер. Уфимская	0,000	0,000	0,310						0,310									0,23 км
	Реконструкция сетей г.Учалы:																		
	ВЛ-6кВ от ТП-8 до ТП-28	0,130	0,130	0,000						0,130									0,06 км
	Резервное электроснабжение от ТП-37 с устройством	0,000	0,000	0,149							0,149								0,05 км
	ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф9 от РП-2																		
	ТП №9 КТП 250кВА с тр. ТМГ-250/10/0,4	1,018	1,018	0,000				0,521	0,497										0,4 в 0,25 МВА
	ТП №135 КТП 400кВА с тр. ТМГ-400/10/0,4	0,000	0,000	0,627						0,627									0
1.2	ТП №98 КТП 250кВА с тр. ТМГ-250/6/0,4	0,099	0,099	0,059				0,099	0,059										0
1.3	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-61А ул. Зингелья	2,335	2,335	0,506				1,698	0,000	0,080	0,000	0,024	0,000						0,2 км
2	Повышение надежности работ электрических сетей																		
	Замена масляных выключателей на вакуумные	1,690	1,690	0,000				1,690											
2.1	выключатели РП-1, РП-2, г. Учалы	0,450	0,450	0,412				0,450	0,412										0
2.2	Замена трансформаторов ТМГ-250/10/0,4 ТП-151, ТП-152 г. Учалы	0,195	0,195	0,094				0,083	0,094	0,080									0
2.3	Приобретение оборудования для лаборатории (Милзакметр, мегаомметр)	0,858	0,858	0,916				0,153	0,269	0,334	0,102	0,160							6 инвек
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																		
	Установка прибора учета на границе балансовой принадлежности сетей и потребителей по участкам сетей ВЛ	0,858	0,858	0,916				0,153	0,269	0,334	0,102	0,160							
3.1	0-4кВ с Учалы (Установка электросчетчиков на опоре)	4,725	4,725	5,500				0,000	0,000	3,000	0,725	5,500							Усиленные связи с ростом профилирования
4	Приобретение оборудования основных средств																		
4.1	Кран-манипулятор	3,000	3,000	3,700				1,000		3,000									
4.2	Траншейный экскаватор (БАРА)	1,000	1,000	1,200				1,000											
4.3	Траншейная автомашин (УАЗ)	0,725	0,725	0,600						0,725									
5	Технологическое присоединение потребителей до 15 кВт	0,000	0,000	1,416				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,416						Усиление связей с ростом профилирования
5.1	ВЛ-10кВ ул. Адымжидая, ул. Р. Асдуллинна	0,000	0,000	1,416									1,416						
5.1	ТП 10,0-4кВ(2шт) мур-п. Ташгуловский*																		

Исполнитель: И. И. Мурсалимов
 Главный инженер: [Подпись]
 Ведущий экономист: [Подпись]

И. И. Мурсалимов
 3 Ф. Гайназарова

Краткое описание инвестиционной программы, млн. рублей с НДС
ОАО "Учалынские электрические сети" 2015 г.



Утверждаю
Ф.Б.Хажнев
2015 год
МП

№ п/п	Наименование направления/проекта инвестиционной программы	Субъект Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект	Место расположения объекта	Технические характеристики		Исполнители	Срок реализации проекта		Наличие исходно-разрешительной документации				Процент освоения сметной стоимости объекта на 01.01.2015 года 2015 %	Техническая готовность объекта на 01.01.2015 %	Стоимость объекта, млн. рублей		Остаточная стоимость объекта на 01.01.2015 года, млн. рублей		Обоснование необходимости реализации проекта		Показатели экономической эффективности реализации инвестиционного проекта ****					
				мощность, МВт, кВт, кВА/ч	высота, м		год начала строительства	год ввода в эксплуатацию	утверждение проектной сметной документации (+, -)	заключение Главного государственного эксперта изыскательского бюро России (+, -)	оформление в соответствии с законодательством (+, -)	разрешение на строительство (+, -)			в соответствии с проектно-сметной документацией ****	в соответствии с проектно-сметной документацией ****	в соответствии с проектно-сметной документацией ****	режимы работы объекта	основания включения инвестиционного проекта в инвестиционно-финансовую программу (решение)	доходность проекта ****	срок окупаемости	NPV	IRR, %	доходность проекта ****		
1.1	Реконструкция сетей Вдоль ВЛ-10кВ и врезка от опоры №413 402 ТП-250/0,4кВ Уфимская	г. Учалы	п. Миндаж	0,12			2015	2015	+			0			0,067	0,067										
	ВЛ-0,4кВ врезка с ТП-257 ф1, ф2 ул. Уфимская	г. Учалы	п. Миндаж	0,03			2015	2015	+			0			0,031	0,031										
	ВЛ-0,4кВ с ТП-256 ф1 пер. Уфимский	г. Учалы	п. Миндаж	0,23			2015	2015	+			0			0,310	0,310										
1.2	Резервное электроснабжение от ТП-57 с Аварийной КЭД-60В от ВЛ-6кВ ф9 от РП-2	г. Учалы	г. Учалы	0,05			2015	2015	+			0			0,149	0,149										
1.3	Реконструкция сетей ТП №28 КТП 250/0,4 с тр. ТМГ-250/0,4	г. Учалы	г. Учалы	0,25			2015	2015	+			0			0,627	0,627										
2.1	Замена трансформаторов ТМГ-250/10/0,4 ТП-151, ТП-152 г. Учалы	г. Учалы	г. Учалы	0,2			2015	2015	+			0			0,059	0,059										
2.2	Приобретение оборудования для лаборатории (Маллапарметр, оммметр)	г. Учалы	г. Учалы	2*0,25			2015	2015	+			0			0,412	0,412										
3.1	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности сетей и потребителей по участкам сетей ВЛ10,4кВ с Учалы (Установка за счетчиков на опоре)	г. Учалы	г. Учалы				2015	2015	+			0			0,094	0,094										
4.1	Крыш-манипулятор	г. Учалы	г. Учалы				2015	2015	+			0			3,700	3,700										
4.2	Траншейный экскаватор(БАР)	г. Учалы	г. Учалы				2015	2015	+			0			1,200	1,200										
4.3	Оперативный автомобиль(УАЗ)	г. Учалы	г. Учалы				2015	2015	+			0			0,600	0,600										
5.1	ВЛ-10кВ ул. Адылбайский, ул. Р. Абдуллина	г. Учалы	г. Учалы				2015	2015	+			0			1,416	1,416										
	ТП 10/0,4кВ(2шт) мкр-ж "Ильинский"	г. Учалы	г. Учалы				2015	2015	+			0			9,581	9,581										
																										Итого:

Главный инженер _____ И.И. Мурсалимов

Укрупненный сетевой график выполнения инвестиционного проекта ОАО "Учалинские электрические сети" на 2015 год.

Директор ОАО "Учалинские электрические сети"

" " "



Наименование инвестиционного проекта
по состоянию на 12.12.2014 год.

1.1 Вынос ВЛ-10кВ и врезка от опоры №13 ф2 ТП-250
ул.Уфимская

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	01.04.2015г.	21.04.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	21.04.2015г.	30.04.2015г.		
3	Поставка материалов	04.05.2015г.	29.05.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	01.06.2015г.	15.06.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	16.06.2015г.	17.06.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	18.06.2015г.	18.06.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта 1.1 ВЛ-0,4кВ выход с ТП-257 ф1, ф2 ул.Уфимская

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	01.04.2015г.	21.04.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	21.04.2015г.	30.04.2015г.		
3	Поставка материалов	04.05.2015г.	29.05.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	01.06.2015г.	15.06.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	16.06.2015г.	17.06.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	18.06.2015г.	18.06.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта 1.1 ВЛ-0,4кВ с ТП-256 ф1 пер.Уфимский

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку оборудования	01.07.2015г.	21.07.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку оборудования	21.07.2015г.	31.07.2015г.		
3	Поставка оборудования	03.08.2015г.	28.08.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	31.08.2015г.	15.09.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	16.09.2015г.	18.09.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	21.09.2015г.	21.09.2015г.		

1.2 Резервное электроснабжение от ТП-37 с устройством КЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф9 от РП-2

Наименование инвестиционного проекта

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку оборудования	01.07.2015г.	21.07.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку оборудования	21.07.2015г.	31.07.2015г.		
3	Поставка оборудования	03.08.2015г.	28.08.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	31.08.2015г.	15.09.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	16.09.2015г.	18.09.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	21.06.2015г.	21.09.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта

1.2 Реконструкция сетей г.Учалы ТП

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	01.04.2015г.	21.08.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	21.04.2015г.	31.08.2015г.		
3	Поставка материалов	04.05.2015г.	04.09.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	01.06.2015г.	31.07.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	16.06.2015г.	21.08.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	23.06.2015г.	28.08.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта

1.3 Реконструкция сетей п.Межозерный ВЛ-0,4кВ

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	01.04.2015г.	21.04.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	21.04.2015г.	30.04.2015г.		
3	Поставка материалов	04.05.2015г.	29.05.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	01.06.2015г.	26.06.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	29.06.2015г.	29.06.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	30.06.2015г.	30.06.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта

2.1 Замена трансформаторов г.Учалы

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку оборудования	12.01.2015г.	20.03.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку оборудования	20.03.2015г.	30.03.2015г.		
3	Поставка оборудования	30.03.2015г.	31.03.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	31.03.2015г.	31.03.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	31.03.2015г.	31.03.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	31.03.2015г.	31.03.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта

2.2 Приобретение оборудования для лаборатории

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	12.01.2015г.	30.04.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	20.02.2015г.	12.05.2015г.		
3	Поставка материалов	20.02.2015г.	02.09.2015г.		

Наименование инвестиционного проекта

3.1 Установка приборов учета электроэнергии с.Учалы

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	12.01.2015г.	30.04.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	20.02.2015г.	12.05.2015г.		
3	Поставка материалов	20.02.2015г.	02.11.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	24.02.2015г.	30.11.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	24.02.2015г.	30.11.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	24.02.2015г.	31.12.2015г.		

4.1 Приобретение специализированной техники и механизмов

Наименование инвестиционного проекта

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку техники	02.03.2015г.	30.09.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку техники	12.03.2015г.	13.10.2015г.		
3	Поставка техники	13.04.2015г.	31.12.2015г.		

5.1 ВЛ-10кВ ул.Альпийская, ул.Р.Абдуллина ТП 10/0,4кВ(2шт) мкр-н "Имангуловский"

Наименование инвестиционного проекта

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта критического пути сетевого графика*	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период(%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Организация конкурсных процедур, подведение итогов на поставку материалов	12.01.2015г.	30.04.2015г.		
2	Заключение Договора с победителем на поставку материалов	20.02.2015г.	12.05.2015г.		
3	Поставка материалов	20.02.2015г.	02.11.2015г.		
4	Строительно-монтажные работы	01.10.2015г.	21.12.2015г.		
5	Пуско-наладочные работы	21.12.2015г.	30.12.2015г.		
6	Ввод в эксплуатацию	21.12.2015г.	30.12.2015г.		

Исп.: Хусаинова Л.А.
Тел.: (34791) 6-15-71

Главный инженер



И.И.Мурсалимов

**Источники финансирования инвестиционных программ
(в прогнозных ценах соответствующих лет), млн. рублей
ОАО "Учалинские электрические сети" на 2015 год**



Утверждаю
Директор ОАО "Учалинские электрические сети"
Ф.Б.Хажиев
2015 год
МП

№№	Источник финансирования	План* на 2015 г	Итого
1	Собственные средства	9,581	9,581
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	8,119	8,119
1.1.1.	в т. ч. инвестиционная составляющая в тарифе	8,119	8,119
1.1.2.	в т. ч. прибыль со свободного сектора		
	в т. ч. от технологического присоединения		
1.1.3.	(для электросетевых компаний)		
1.1.3.1.	в т. ч. от технологического присоединения генерации		
1.1.3.2.	в т. ч. от технологического присоединения потребителей		
1.1.4.	Прочая прибыль		
1.2.	Амортизация		
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе		
1.2.2.	Прочая амортизация		
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет		
1.3.	Возврат НДС	1,462	1,462
1.4.	Прочие собственные средства		
1.4.1.	в т. ч. средства допэмиссии		
1.5.	Остаток собственных средств на начало года		
2.	Привлеченные средства, в т. ч.:		
2.1.	Кредиты		
2.2.	Облигационные займы		
2.3.	Займы организаций		
2.4.	Бюджетное финансирование		
2.5.	Средства внешних инвесторов		
2.6.	Использование лизинга		
2.7.	Прочие привлеченные средства		
	ВСЕГО источников финансирования	9,581	9,581
	для ОГК/ТГК, в том числе		
		ДПМ	
		вне ДПМ	

* План, в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, указать кем и когда
** Для сетевых компаний, переходящих на метод тарифного регулирования RAB.

Ведущий экономист  3.Ф.Гайназарова

**График реализации инвестиционной программы *, млн. рублей с НДС
(представляется ежегодно до 15 декабря года, предшествующего финансовому)**

Утверждаю
Директор ОАО "Учалыские электрические сети"
Ф.Б.Хажиев
(подпись)
2015г.
М.П.

**Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы и план их финансирования**

№ №	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования 2015 год					Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *
			всего 2015 год	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	
				план **	план	план	план	
	ВСЕГО	9,581	9,581	0,659	0,426	1,420	7,076	9,581
1	Техническое перевооружение и реконструкция	1,243	1,243		0,157	1,086		1,243
1.1	Реконструкция сетей п.Миндяк							
	Вынос ВЛ-10кВ и врезка от опоры №13 ф2 ТП-250 ул.Уфимская	0,067	0,067		0,067			0,067
	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-257 ф1, ф2 ул.Уфимская	0,031	0,031		0,031			0,031
	ВЛ-0,4кВ с ТП-256 ф1 пер.Уфимский	0,310	0,310			0,310		0,310
1.2	Реконструкция сетей г.Учалы							
	Резервное электроснабжение от ТП-37 с устройством КЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф9 от РП-2 ТП №98 КТП 250кВА с тр.ТМГ-250/6/0,4	0,149	0,149			0,149		0,149
		0,627	0,627			0,627		0,627
1.3	Реконструкция сетей п.Межозерный							
	ВЛ-0,4кВ выход с ТП-61А ул.Энгельса	0,059	0,059		0,059			0,059
2	Повышение надежности работы электрических сетей	0,506	0,506	0,506				0,506
2.1	Замена трансформаторов ТМГ-250/10/0,4 ТП-151, ТП-152 г.Учалы	0,412	0,412	0,412				0,412
2.2	Приобретение оборудования для лаборатории (Миллиамперметр, омметр)	0,094	0,094	0,094				0,094
2.3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0,916	0,916	0,153	0,269	0,334	0,160	0,916
3	Установка приборов учета на границе балансовой принадлежности сетей и потребителей по участкам сетей ВЛ 0,4кВ г.Учалы (Установка эл.счетчиков на опоре)	0,916	0,916	0,153	0,269	0,334	0,160	0,916
3.1	Приобретение оборудования основных средств	5,500	5,500				5,500	5,500
4	Кран-манипулятор	3,700	3,700				3,700	3,700
4.1	Граншейный экскаватор(БАРА)	1,200	1,200				1,200	1,200
4.2	Оперативная автомашина(УАЗ)	0,600	0,600				0,600	0,600
4.2	Технологическое присоединение потребителей до 15 кВт	1,416	1,416				1,416	1,416
4.3	ВЛ-10кВ ул.Альпийская, ул.Р.Абдуллина ТП 10/0,4кВ(2шт) мкр-н "Имангуловский"	1,416	1,416				1,416	1,416

Исп.: Хусаинова Л.А.
Тел.: (34791) 6-15-71

Главный инженер  И.И.Мурсалимов
Ведущий экономист  З.Ф.Гайназарова