



Перечень инвестиционных проектов инвестиционной программы и план их финансирования на 2015 год

№№	Наименование объекта	Кредиторская задолженность на начало года	Объем финансирования 2015 г., млн. руб.						Объем освоения, 2015 г. млн. рублей						затрачено на приобретение на конец года								
			1 кв.		2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего, 2015 год		1 кв.			2 кв.		3 кв.		4 кв.		всего, 2015 год	
			план**	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план**	факт		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
1.000	ВСЕГО	5.822	88.218	10.215	27.033	29.650	21.320	21.320	21.320	21.320	80.013	80.013	1.785	1.785	11.435	11.435	40.587	40.587	26.206	26.206	12.018	12.018	
1.100	Инвестиции в основной капитал, в т.ч.	2.115	64.333	8.390	19.022	23.547	13.374	13.374	13.374	13.374	62.912	62.912	1.785	1.785	7.547	7.547	35.199	35.199	18.381	18.381	12.018	12.018	
1.1.1.	Инвестиции на производственное развитие, из них:	2.115	64.333	8.390	19.022	23.547	13.374	13.374	13.374	13.374	62.912	62.912	1.785	1.785	7.547	7.547	35.199	35.199	18.381	18.381	12.018	12.018	
1.1.1.1	Техническое перевооружение и реконструкция	2.115	28.123	6.448	9.831	7.116	4.729	4.729	4.729	4.729	28.933	28.933	1.785	1.785	4.136	4.136	14.978	14.978	8.033	8.033	5.199	5.199	
1.1.1.1.1	Основные объекты, в т.ч.	2.115	18.416	4.341	5.150	5.625	3.300	3.300	3.300	3.300	18.220	18.220	0.000	0.000	0.169	0.169	14.618	14.618	3.433	3.433	5.199	5.199	
1.1.1.1.1.1	Реконструкция ДЭС-10, ДЭС-12 и ДЭС-22 с заменой ДГ на новые ДГ с применением инновационных технических решений (в т.ч. Погашение кредиторской задолженности 2013 года)	1.866	1.866	1.866	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.1.1.2	Реконструкция ДЭС-10 с заменой ДГ на новый ДГ с применением инновационных технических решений	0.000	16.550	2.475	5.150	5.625	3.300	3.300	3.300	3.300	18.220	18.220	0.000	0.000	0.169	0.169	14.618	14.618	3.433	3.433	4.950	4.950	
1.1.1.1.2	Установка емкости 1000кЗ на складе ГСМ ДЭС-10 п.Павла	0.249	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.249	0.249	
1.1.1.1.3	Создание систем телемеханики и связи, в т.ч.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.1.4	Установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, в т.ч.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.1.5	Прочие объекты электроэнергетики, в т.ч.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.1.6	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.1.6.1	Иновации и НИОКР, в т.ч.	0.000	9.707	2.106	4.681	1.491	1.429	1.429	1.429	1.429	10.713	10.713	1.785	1.785	3.967	3.967	0.360	0.360	4.601	4.601	2.934	2.934	
1.1.1.1.6.1.1	Иновационные проекты, в т.ч.	0.000	7.641	2.106	4.681	0.425	0.429	0.429	0.429	0.429	6.475	6.475	1.785	1.785	3.967	3.967	0.360	0.360	3.653	3.653	0.000	0.000	
1.1.1.1.6.1.1.1	Внедрение коммутационного оборудования с использованием высокоэффективных технологий гашения электрической дуги и микропроцессорных схем защиты электрических сетей и генераторов с организацией централизованного дистанционного контроля и управления группой электростанций	0.000	7.641	2.106	4.681	0.425	0.429	0.429	0.429	0.429	6.475	6.475	1.785	1.785	3.967	3.967	0.360	0.360	3.653	3.653	0.000	0.000	
1.1.1.1.6.2	НИОКР, в т.ч.	0.000	2.066	0.000	0.000	1.066	1.066	1.066	1.066	1.066	4.237	4.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.237	4.237	2.934	2.934	
1.1.1.2	Разработка технологий, материалов и опытно-промышленных образцов, обеспечивающих повышение эффективности генерирующих и тепловых мощностей, передачи и распределения энергии	0.000	2.066	0.000	0.000	1.066	1.066	1.066	1.066	1.066	4.237	4.237	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.237	4.237	2.934	2.934	
1.1.1.2.1	Новое строительство и расширение	0.000	36.210	1.943	9.191	16.432	8.646	8.646	8.646	8.646	33.979	33.979	0.000	0.000	3.410	3.410	20.221	20.221	10.348	10.348	3.885	3.885	
1.1.1.2.1.1	Оптовые объекты всего, в т.ч.	0.000	14.420	1.943	4.785	6.038	1.655	1.655	1.655	1.655	15.513	15.513	0.000	0.000	0.763	0.763	13.347	13.347	1.403	1.403	3.885	3.885	
1.1.1.2.1.1.1	Увеличение установленной мощности ДЭС-17 с. Никольское, установка ДГ мощностью 0,292 МВт	0.000	8.030	0.788	2.275	3.613	1.355	1.355	1.355	1.355	8.140	8.140	0.000	0.000	0.593	0.593	6.398	6.398	1.148	1.148	1.575	1.575	
1.1.1.2.1.2	Установка ДГ в блок-контейнере ДЭС-9 с. Камское	0.000	6.390	1.155	2.510	2.425	0.300	0.300	0.300	0.300	7.373	7.373	0.000	0.000	0.169	0.169	6.949	6.949	0.254	0.254	2.310	2.310	
1.1.1.2.2	Иновации и НИОКР, в т.ч.	0.000	21.790	0.000	4.406	10.394	6.991	6.991	6.991	6.991	18.466	18.466	0.000	0.000	2.647	2.647	6.873	6.873	8.945	8.945	0.000	0.000	
1.1.1.2.2.1	Иновационные проекты, в т.ч.	0.000	21.790	0.000	4.406	10.394	6.991	6.991	6.991	6.991	18.466	18.466	0.000	0.000	2.647	2.647	6.873	6.873	8.945	8.945	0.000	0.000	
1.1.1.2.1.1.1	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.	0.000	7.809	0.000	3.124	4.685	0.000	0.000	0.000	0.000	6.618	6.618	0.000	0.000	2.647	2.647	3.970	3.970	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.2.1.1.1.1	Разработка основных технических решений и проведение ПИР на строительство ДЭС быстроговодного типа с ДГ с выдвиги мощности в п. Тилички взамен существующей аварийной ДЭС-8 с применением инновационной системы автоматизированного управления ДЭС и возобновляемых источников энергии	0.000	7.809	0.000	3.124	4.685	0.000	0.000	0.000	0.000	6.618	6.618	0.000	0.000	2.647	2.647	3.970	3.970	0.000	0.000	0.000	0.000	
1.1.1.2.1.2	Прочие объекты электроэнергетики, в т.ч.	0.000	13.981	0.000	1.282	5.709	6.991	6.991	6.991	6.991	11.848	11.848	0.000	0.000	0.000	0.000	2.903	2.903	8.945	8.945	0.000	0.000	
1.1.1.2.2.1	Строительство ДЭС быстроговодного типа с ДГ с выдвиги мощности в п. Тилички взамен существующей аварийной ДЭС-8 с применением инновационной системы автоматизированного управления ДЭС и возобновляемых источников энергии	0.000	11.418	0.000	0.000	5.709	5.709	5.709	5.709	5.709	9.676	9.676	0.000	0.000	0.000	0.000	2.903	2.903	6.773	6.773	0.000	0.000	
1.1.1.2.2.2	Обоснование инвестиций применения объектов ВИЭ для реконструкции системы электроснабжения п. Павла и с. Лесная	0.000	2.563	0.000	1.282	0.000	1.282	1.282	1.282	1.282	2.172	2.172	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.172	2.172	0.000	0.000	
2.000	Тепловые сети, в т.ч.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	Электронные сети высокого напряжения, в т.ч.	1.882	1.882	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	Инвестиции в основной капитал, в т.ч.	1.882	1.882	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3.1.1.	Инвестиции на производственное развитие, из них:	1.882	1.882	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3.1.1.1	Техническое перевооружение и реконструкция	1.882	1.882	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3.1.1.1.1	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.	1.882	1.882	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3.1.1.1.1.1	Реконструкция ВЛ 35 кВ "Малица-Камское"	1.882	1.882	0.000	1.882	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	Электронные сети низкого напряжения (распределительные), в т.ч.	1.825	8.700	1.825	2.742	1.588	2.546	2.546	2.546	2.546	5.826	5.826	0.000	0.000	1.525	1.561	2.740	2.740	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.1	Инвестиции в основной капитал, в т.ч.	1.825	8.700	1.825	2.742	1.588	2.546	2.546	2.546	2.546	5.826	5.826	0.000	0.000	1.525	1.561	2.740	2.740	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.1.1	Инвестиции на производственное развитие, из них:	1.825	8.700	1.825	2.742	1.588	2.546	2.546	2.546	2.546	5.826	5.826	0.000	0.000	1.525	1.561	2.740	2.740	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.1.1.1	Техническое перевооружение и реконструкция	0.000	0.900	0.000	0.000	0.000	0.900	0.900	0.900	0.900	0.763	0.763	0.000	0.000	0.000	0.000	0.763	0.763	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.1.1.1.1	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности, в т.ч.	0.000	0.900	0.000	0.000	0.000	0.900	0.900	0.900	0													

4.1.1.2.1.1	Объекты нового строительства электрических сетей	1.825	6.230	1.825	1.800	0.374	2.232	3.733	0.000	1.525	0.000	2.208	0.000
4.1.1.2.1.2	Тех. присоединение потребителей льготной категории (до 15 кВт)	0.000	1.570	0.000	0.942	0.314	0.314	1.331	0.000	0.000	0.798	0.532	0.000
5.000	Сбыт энергии, в т.ч.:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Прочие объекты, в т.ч.:	0.000	13.304	0.000	3.388	4.516	5.400	11.275	0.000	2.363	3.827	5.085	0.000
6.1	Инвестиции в основной капитал, в т.ч.:	0.000	13.304	0.000	3.388	4.516	5.400	11.275	0.000	2.363	3.827	5.085	0.000
6.1.1.	Инвестиции на производственное развитие, из них:	0.060	13.304	0.000	3.388	4.516	5.400	11.275	0.000	2.363	3.827	5.085	0.000
6.1.1.1	Техническое перевооружение и реконструкция	0.000	13.304	0.000	3.388	4.516	5.400	11.275	0.000	2.363	3.827	5.085	0.000
6.1.1.1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности, в т.ч.	0.000	7.000	0.000	2.484	4.516	0.000	5.932	0.000	2.105	3.827	0.000	0.000
6.1.1.1.1.1	Приобретение ОНТМ (по утвержденному перечню)	0.000	7.000	0.000	2.484	4.516	0.000	5.932	0.000	2.105	3.827	0.000	0.000
6.1.1.1.2	Прочие объекты электроэнергетики, в т.ч.:	0.000	0.304	0.000	0.304	0.000	0.000	0.258	0.000	0.258	0.000	0.000	0.000
6.1.1.1.2.1	Приобретение электротехнических ОАО "Камчатэнерго"	0.000	0.304	0.000	0.304	0.000	0.000	0.258	0.000	0.258	0.000	0.000	0.000
6.1.1.1.3	ПИР для строительства будущих лет, в т.ч.:	0.000	6.000	0.000	0.600	0.000	5.400	5.085	0.000	0.000	0.000	5.085	0.000
6.1.1.1.3.1	Реконструкция здания АБХ баз ОАО "ЮЗСК" в осях А-Г с учетом сейсмических воздействий	0.000	6.000	0.000	0.600	0.000	5.400	5.085	0.000	0.000	0.000	5.085	0.000
7.000	Прочие инвестиции	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

* - в млрд отчетного года

** - план, согласно утвержденной инвестиционной программе

Источники финансирования инвестиционной программы на 2015 год, млн. рублей

№ п/п	Источник финансирования	всего план*	2015 год				Причины			
			1 кв. план	2 кв. план	3 кв. план	4 кв. план	1 кв. план	2 кв. план	3 кв. план	4 кв. план
1.000	Всего по ОАО "ЮЗСК"	88.218	10.215	27.033	29.650	21.320				
1.1.	Собственные средства	88.218	10.215	27.033	29.650	21.320				
1.1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	0.000								
1.1.2.	в том числе инвестиционная составляющая в тарифе	0.000								
1.1.3.	в том числе прибыль со свободного сектора									
1.1.3.1.	в том числе от технологического присоединения (для электросетевых компаний)									
1.1.4.	в том числе от технологического присоединения генерации									
1.2.	Амортизация	73.431	8.657	22.111	24.861	17.802				
1.3.	Возврат НДС	13.457	1.558	4.124	4.523	3.252				
1.4.	Прочие собственные средства	1.331	0.000	0.798	0.266	0.266				
1.4.1.	в т.ч. Средства от доп. эмиссии акций									
1.4.2.	в т.ч. средства по технологическому присоединению	1.331	0.000	0.798	0.266	0.266				
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.	Прочие привлеченные средства									

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

План ввода/вывода объектов в 2015 году

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей план*				Вывод мощностей план*			
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Увеличение установленной мощности ДЭС-17 с. Никольское, установка ДГ мощностью 0,292 МВт				0,292 МВт	0,292 МВт			
2	Установка ДГ в блок-контейнере ДЭС-9 с. Камское				0,648 МВт	0,648 МВт			
3	Реконструкция ДЭС-10 с заменой ДГ на новый ДГ с применением инновационных технических решений				1 МВт	1 МВт			1 МВт
4	Замена силовых трансформаторов			0,81 МВА	0,81 МВА	0,81 МВА			1 МВт
5	ИТОГО			0,81 МВА	1,94 МВА	1,94 МВА			1 МВт

Согласовано:

Главный инженер

С.П. Пуляев

Согласовано:

Зам. глав. инженера по ИИД

В.Г. Рудов

Согласовано:

Зам. ген. директора по финансовой деятельности

Е.М. Мельмед

" 30 " сентября 2014 г.

" 30 " сентября 2014 г.

" 30 " сентября 2014 г.

Исп. Начальник ОИП А.О. Руженко

" 30 " сентября 2014 г.

Утверждаю
Первый заместитель генерального директора-
исполнительный директор ОАО "ЮЭСК"
Вахрамов Е.И.

« 18 » _____ 2014 года

Список ОНТМ на 2015 год

№ п/п	Наименование оборудования	Количество (шт.)	Цена 1 ед. (в тыс руб., без НДС)	Общая стоимость (в тыс. руб., с НДС)	Период приобретения	Служба - заявитель
1	А/м "Камаз" с краном манипулятором	1	4 566,3	5 388,2	июль месяц	Олоторский ЭР
2	Дальномер TruPulse 200	1	50,6	59,7	май месяц	ПТС
3	Серверное оборудование	1	450,0	531,0	май месяц	ОИТ
4	МФУ формата А0 (плоттер, сканер, копир)	1	240,0	283,2	май месяц	ОИПР, ОИТ
5	Линейный измеритель состояния деревянных одностоечных опор ЛИС-У	1	107,0	126,3	август месяц	ПТС
6	Компрессор, подающий воздух на отбойный молоток для ДЭС-23	1	70,0	82,6	ноябрь месяц	Усть-Камчатский РЭС
7	Испытатель жидких диэлектриков АИМ-90Ц	1	148,3	175,0	июль месяц	Усть-Камчатский РЭС
8	Энерготестер ПКЭ-А-А3-10К10-30/300/3000К20	2	150,0	354,0	октябрь месяц	РЗАИ
9	ИТОГО			7 000,0		

Согласовано:

ЗГД - Главный инженер

ЗГД по обеспечению производства

ЗГИ по И и ИД

Начальник ОИПР

18.09.14г.




С.П. Плугарь

В.А. Зюзин

В.Г. Рудов

А.О. Руленко

