

Отчет об исполнении инвестиционной программы ООО "АСЭП", млн. руб. без НДС

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "АСЭП"
И. В. Штуккин
" _____ " _____ 201__ года
МП

№ п/п	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года	Объем финансирования 2015 года		Освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. рублей	Введено (оформлено актами ввода в эксплуатацию), млн. рублей	Осталось профинансировать по результатам отчетного периода	Отклонение				Причины отклонений
			план	факт				млн. рублей	%	в том числе за счет		
										уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
ВСЕГО			29,256	29,973		30,852		0,717	2,5			
1	Техническое перевооружение и реконструкция		0,000	0,000				0,000	0,0			
1.1	Проектирование реконструкции электрических сетей о. Кого		0,000	0,000				0,000	0,0			
2	Новое строительство		28,786	29,520		30,399		0,734	2,5			
2.1	Строительство ВЛ-10 кВ РТП "Онега" 110/10 - ОТП 10/6 кВ		0,000	3,201		8,745		3,201	100,0			Недоосвоение объемов финансирования в 2013-2014 гг.
2.2	Монтаж отпайки от ВЛ-35 кВ Исакогорка 1 - ПС-78, монтаж ВВ 35 кВ, монтаж трансформатора 35/6 кВ ПС-78 с монтажом РЗ		0,000	2,794		3,538		2,794	100,0			Недоосвоение объемов финансирования в 2013-2014 гг.
2.3	Строительство КТП по адресу г. Архангельск, северо-западнее улицы Дорожников; строительство ВЛ-6 кВ ПС-78 до вновь монтируемой КТП; монтаж ячейки в ПС-78 для присоединения ВЛ-6 кВ		9,550	8,502	9,546	0,948	1,597	-1,048	-11,0			Недоосвоение объемов финансирования в 2014-2015 гг.
2.4	Строительство перехода ВЛ-10 кВ ПС-10 ф. 14 - РП-55 через реку Кузнечиха		9,106	7,127		7,637		-1,979	-21,7		-1,979	
2.5	Строительство КВЛ-10 кВ ПС-10 - РП-55		10,130	7,896		9,531		-2,234	-22,1		-2,234	
3	Прочее		0,470	0,453		0,453		-0,017	-3,6			
3.1	Приобретение автотранспорта и спецтехники		0,470	0,453		0,453		-0,017	-3,6			
3.1.1	Автомобиль УАЗ-396255		0,470	0,453		0,453		-0,017	-3,6			-0,017
3.1.2	Автомобиль ГАЗ-27057		0,000	0,000				0,000	0,0			

Отчет об источниках финансирования инвестиционной программы ООО "АСЭП", млн. руб.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "АСЭП"

В. Шилкин
" 2011 года
МП



№	Источник финансирования	Объем финансирования 2015 года	
		план	факт
1	Собственные средства	29,256	29,973
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	16,912	16,912
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	16,912	16,912
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора		
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (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	12,344	13,061
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	12,344	13,061
1.2.2	Прочая амортизация		
1.2.3	Неиспользованная амортизация прошлых лет		
1.3	Возврат НДС		
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	29,256	29,973

Отчет о вводах / выводах объектов
за 2015 год

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "АСЭП"

Г.В. Шилкин
" 2015 года
МП

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей		Вывод мощностей	
		план	факт	план	факт
		МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км	МВт, Гкал/час, км
2.1	Строительство ВЛ-10 кВ РТП "Онега" 110/10 - ОТП 10/6 кВ	-	7,499 км	-	-
2.2	Монтаж отпайки от ВЛ-35 кВ Исакогорка 1 - ПС-78, монтаж ВВ 35 кВ, монтаж трансформатора 35/6 кВ ПС-78 с монтажом РЗ	-	0,05 км	-	-
2.3	Строительство КТП по адресу г. Архангельск, северо-западнее улицы Дорожников; строительство ВЛ-6 кВ ПС-78 до вновь монтируемой КТП; монтаж ячейки в ПС-78 для присоединения ВЛ-6 кВ	0,63 МВА; 6,1 км	0,63 МВА; 6,87 км	-	-
2.4	Строительство перехода ВЛ-10 кВ ПС-10 ф. 14 - РП-55 через реку Кузнечиха	2*0,7 км	2*0,46 км	-	-
2.5	Строительство КВЛ-10 кВ ПС-10 - РП-55	7 км	6,88 км	-	-