

Отчет об исполнении инвестиционной программы, млн. рублей с НДС за I-й квартал 2015 г.

Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Электросетьсервис"
А.Д. Портненко
« 14 » 01 2015 г.
М.П.
«Электросетьсервис»
ИНН 4223057103
Причины отклонений
Октябрьская область
Кемаровская область

№.№	Наименование объекта	Остаток стоимости на начало года *	Объем финансирования										Освоено (закрыто актами)		Введено (оформлено актами ввода в)		Осталось профинансировать по результатам отчетного периода *	Отклонение ***				
			всего		1 кв		2 кв		3 кв		4 кв		всего	за отчетный квартал	всего	за отчетный квартал		млн.рублей с НДС	%	в том числе за счет		
			план**	факт***	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт								уточнения стоимости по результатам утвержденной ПСД	уточнения стоимости по результатам закупочных процедур	
	ВСЕГО,		6,112	0,000	0,285	0,000	2,209	0,000	3,618	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,112	0,000	0	0,000	0,000
1.	Техническое перевооружение и реконструкция																					
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																					
	Реконструкция ВЛЭП 6 кВ от ПС 36/6 "КПДС" до ТП-1, ТП-3, ТП-5, ТП-7, ТП-8 "ПФЗ"		0,886	0,000	0,000		0,886			0,000				0,000				0,886				
	Реконструкция оборудования реклоузерами объектов электросетевого хозяйства ООО "Электросетьсервис"		1,018	0,000	0,000		1,018			0,000								1,018				
...	Итого		1,904	0,000	0,000	0,000	1,904	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,904	0,000	0,0	0,000	0,000
1.6.	Приобретение основных средств приборов и спец. техники																	0,000				
	Передвижная электротехническая лаборатория на базе шасси ГАЗ-33081 специализированного исполнения		3,618	0,000					3,618									3,618				
	MRU-120 - измеритель параметров заземляющих устройств		0,072	0,000	0,072													0,072				
	MIC-2500 - измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции		0,052	0,000	0,052													0,052				
	САГУРН-М1 - устройство для проверки автоматических выключателей (до 12 кА)		0,085	0,000	0,085													0,085				
	АНД-70 М - аппарат испытания диэлектриков.		0,180	0,000		0,180												0,180				
	LKZ-700 - комплект для поиска скрытых коммуникаций		0,045	0,000		0,045												0,045				
	Бензиновая электростанция мощностью 6-6,5 кВт		0,081	0,000		0,081												0,081				
	Автономный бензиновый сварочный генератор		0,077	0,000	0,077													0,077				
			4,208	0,000	0,285	0,000	0,305	0,000	3,618	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,208	0,000	0,0		

* - в ценах отчетного года

** - план, согласно утвержденной инвестиционной программе

*** - накопленным итогом за год

Примечание: для сетевых объектов с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ

Технический директор



К.Н. Гузенко

Отчет об исполнении основных этапов работ по реализации инвестиционной программы компании в отчетном году



№№	Наименование объекта*	Планируемый объем финансирования, млн. руб.**					Фактически профинансировано, млн. руб.					Описание фактической стоимости работ от плановой стоимости, млн.					Фактически освоено (закрыто актами выполненных работ), млн. руб.					Технические характеристики созданных объектов																		
		Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Всего	ПИР	СМР	оборудование и материалы	прочие	год ввода в эксплуатацию	срок службы, лет	мощность, МВт	тепловая энергия, Гкал/час	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	протяженность, км	Иные объекты					
	ВСЕГО.																																							
1	Техническое перевооружение и реконструкция																																							
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности																																							
1	Реконструкция ВЛЭП 6 кВ от ПС 36/6 "КПДС" до ПП-1, ПП-3, ПП-5, ПП-7, ПП-8 "ПФЭ"	0.886																																						
2	Реконструкция, оборудование реклоузерами объектов электросетевого хозяйства ООО "Электросетьсервис"	1.018					0.00																																	
		1,904	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																			
1.6.	Приобретение основных средств приборов и спец. техники																																							
	Передвижная электротехническая лаборатория на базе шасси ГАЗ-33081 специального исполнения	3.618					0.00																																	
	MRI-120 - измеритель параметров заземляющих устройств	0.072					0.00																																	
	MIC-2500 - измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции	0.052					0.00																																	
	САТУРН-М1 - устройство для проверки автоматических выключателей (до 12 кА)	0.085					0.00																																	
	АИД-70 М - аппарат испытания диэлектриков	0.180					0.00																																	
	ПКЗ-700 - комплект для поиска скрытых коммуникаций	0.045					0.00																																	
	Безвишневая электростанция мощностью 6-6,5 кВт	0.081					0.00																																	
	Автономный безвишневый сварочный генератор	0.077					0.00																																	
		4,208	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																			

* - с разделением объектов на ПС, ВЛ и КЛ с указанием уровня напряжения
** - согласно проектно-сметной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода с НДС

Технический директор 

К.Н. Гуценко

Отчет об источниках финансирования инвестиционных программ, млн. рублей
(представляется ежеквартально)

Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Электросетьсервис" ГРН 1124223001440
А.Д.Портненко
(подпись)
"___" _____ 20.15.14 года
М.П.
Томская область

№. №	Источник финансирования	Объем финансирования [2015]										Причины отклонений
		всего		I кв.		II кв.		III кв.		IV кв.		
		план *	факт **	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
1	Собственные средства	6 135,00	-	307,00	-	2 210,00	-	3 618,00	-	-	-	
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	2 279,85	-	260,17	-	1 872,88	-	146,80	-	-	-	
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	2 279,85		260,17		1 872,88		146,80				
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	2 919,30	-	-	-	-	-	2 919,30	-	-	-	
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	2 919,30						2 919,30				
1.2.2.	Прочая амортизация											
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет											
1.3.	Возврат НДС	935,85		46,83	-	337,12		551,90				
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	6 135,00	-	307,00	-	2 210,00	-	3 618,00	-	-	-	
	для ОГК/ТЭК, в том числе											
	ДПМ											
	вне ДПМ											

* План в соответствии с утвержденной инвестиционной программой.

** Накопленным итогом за год.

Главный экономист



Т.А.Рулева

Приложение № 9
к приказу Минэнерго России
от «___» _____ 2010 г. № _____

Отчет о вводах/выводах объектов

(предоставляется ежеквартально)

Утверждаю
руководитель организации
ООО "Электросетьсервис"

А.Д.Портненко
(подпись)

«___» _____ 2015 года
М.П.



№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощностей										Вывод мощностей									
		план*					факт					план*					факт				
		МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА					МВт, Гкал/час, км, МВА				
1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2015 г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2015 г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	2015 г.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв. 2009	2015 г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Реконструкция ВЛЭП 6 кВ от ПС 36/6 "КПДС" до ТП-1, ТП-3, ТП-5, ТП-7, ТП-8 "ПФЗ"	0					0														
2	Реконструкция: оборудование реклоузерами объектов электросетевого хозяйства ООО "Электросетьсервис"	0					0														
Приобретение основных средств приборов и спец. техники																					
1	Передвижная электротехническая лаборатория на базе шасси ГАЗ-33081 специального исполнения	0					0														
2	MRU-120 - измеритель параметров заземляющих устройств.	0					0														
3	МКС-2500 - измеритель сопротивления, увлажненности и степени старения электроизоляции.	0					0														
4	САТУРН-М1 - устройство для проверки автоматических выключателей (до 12 кА)	0					0														
5	АИД-70 М - аппарат испытания диэлектриков.	0					0														
6	LKZ-700 - комплект для поиска скрытых коммуникаций.	0					0														
7	Бензиновая электростанция мощностью 6-6,5 кВт	0					0														
8	Автономный бензиновый сварочный генератор	0					0														

* план в соответствии с утвержденной инвестиционной программой

Технический директор

К.Н. Гузенко