

информации об инвестиционных программах субъектов естественных монополий

[illegible]

Примечание: для объектов электросетевого хозяйства с разделением объектов на подстанции (ПС), воздушные линии (ВЛ) и кабельные линии (КЛ) с указанием уровня напряжения.

Раздел II.2. Технические характеристики объектов и стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы субъекта естественной монополии на 2013 - 2017 годы

с НДС

№/п	Наименование объекта ¹	Технические характеристики объектов до реконструкции										Технические характеристики создаваемых (реконструируемых) объектов										Иные расходы на приобретение, монтаж, доставку, монтаж, пуск-наладку, обучение персонала, прочие расходы	Иные расходы на приобретение, монтаж, доставку, монтаж, пуск-наладку, обучение персонала, прочие расходы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Подстанции					Линии электропередачи					Иные объекты, тыс. ²	Всего	ППР	СМР	оборудование и материалы	прочие	Подстанции						Линии электропередачи					Иные объекты, тыс. ²																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		год ввода в эксплуатацию, цено	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	Протяженность, км	год ввода в эксплуатацию, цено	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	Протяженность, км							год ввода в эксплуатацию, цено	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	Мощность, МВА			год ввода в эксплуатацию, цено	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	Протяженность, км		год ввода в эксплуатацию, цено	Нормативный срок службы, лет	Количество и марка силовых трансформаторов, шт.	Мощность, МВА	год ввода в эксплуатацию, цено	Нормативный срок службы, лет	Тип опор	Марка кабеля	Протяженность, км																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	ВСЕГО,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

¹ С указанием объектов на подстанции (ПС), воздушные линии (ВЛ) и кабельные линии (КЛ) с указанием уровня напряжения.

² Указываются наименования и основные технические характеристики реконструируемых или создаваемых объектов, не соответствующих указанным в таблице категориям объектов.

³ Согласно проектной документации с учетом перевода в прогнозные цены планируемого периода (с НДС).

Раздел III. Прогноз расширения пропускной способности, снижения потерь в сетях и увеличения резерва для присоединения новых потребителей центров питания 35 кВ и выше

№ п/п	Наименование центра питания	Установленная мощность центра питания						Прогнозируемый резерв мощности для присоединения новых потребителей						Прогнозируемое расширение пропускной способности						Прогнозируемое снижение потерь, кВт*ч/год					
		Месторасположение центра питания:		план года N		план года N+1		план года N+2		план года N		план года N+1		план года N+2		год N		год N+1		год N+2		Дата	Дата	Дата	Дата
		субъект Российской Федерации, район, ближайший населенный пункт		МВА	Дата	МВА	Дата	МВА	Дата	МВА	Дата	МВА	Дата	МВА	Дата	кВт	Дата	кВт	Дата	кВт	Дата				
1																									
2																									
	ВСЕГО,																								

Раздел IV. Прогноз ввода объектов

№ п/п	Наименование проекта	Ввод мощности (подтвержденный актами ввода в эксплуатацию)						млн. руб. без НДС					
		кВт МВА/другое		план 2013 г.		план 2014 г.		план 2013 г.		план 2014 г.		план 2015 г.	
		план 2013 г.	план 2014 г.	план 2013 г.	план 2014 г.	план 2013 г.	план 2014 г.	план 2013 г.	план 2014 г.	план 2013 г.	план 2014 г.	план 2015 г.	план 2016 г.
1	Закупка трех дизель-генераторов производства Caterpillar					1,02 МВт / 1,275 МВА	1,02 МВт / 1,275 МВА					21,186	23,840
2	Замена электрооборудования трансформаторной подстанции					1,4 МВА						9,322	
3	Замена электрооборудования трансформаторной подстанции					2,0 МВА						9,322	
4	Замена электрооборудования трансформаторной подстанции												9,322
5	Замена электрооборудования трансформаторной подстанции												
6	Замена КТПН					0,63 МВА	0,4 МВА					3,085	9,322
7	Строительство, реконструкция ВЛ-6 кВ					2,5						5,508	
8	Прокладка оптоволоконного кабеля АСУТП					2,5						1,271	