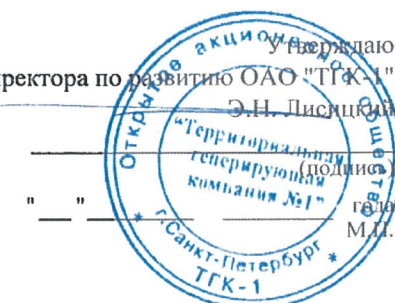


Приложение № 1.3
к приказу Минэнерго России
от 24.03.2010 № 114

Заместитель генерального директора по развитию ОАО "ТГК-1"



Прогноз ввода/вывода объектов на период 2015-2018 года

№ п/ п	Наименование проекта	Ввод мощностей					Вывод мощностей					Ввод основных средств сетевых организаций																	
		МВт, Гкал/час, км, МВ·А					МВт, Гкал/час, км, МВ·А					План года 2015					План года 2016	План года 2017	План года 2018	Итого	План года 2015					План года 2016	План года 2017	План года 2018	Итого
												I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого					I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	итого				
		2015	2016	2017	2018	Итого	2015	2016	2017	2018	Итого	км/МВ·А/другое										млн. руб.							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Строительство ОВК на Первомайской ТЭЦ-14	690 Гкал/ч				690 Гкал/ч																							
	Объект 13,14 (ГТУ-ТЭЦ) Территория Центральной ТЭЦ*		100 МВт/ 240 Гкал/час			100 МВт/ 240 Гкал/час																							
	ЦТЭЦ; Реконструкция ЭС-2 Центральной ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"				15 МВт/ 315 Гкал/ч	15 МВт/ 315 Гкал/ч	20,5 МВт/ -29 Гкал/ч**	30 МВт/ 69 Гкал/ч		23 МВт/ 140 Гкал/ч	73,5 МВт/ 180 Гкал/ч																		
	ЦТЭЦ. Модернизация ЦТЭЦ с целью вывода из эксплуатации оборудования ЭС-3							2 МВт/ 49 Гкал/ч			2 МВт/ 49 Гкал/ч																		
	ТЭЦ-15; Модернизация Автоовской ТЭЦ							42 МВт/ 124 Гкал/час		97 МВт/ 168 Гкал/ч	139 МВт/ 292 Гкал/ч																		
	ТЭЦ-15; Модернизация пикового водогрейного котла -7 ПТВМ-180 ТЭЦ-15		180 Гкал/ч			180 Гкал/ч		180 Гкал/ч			180 Гкал/ч																		
	Техническое перевооружение пикового водогрейного котла ПТВМ- 100 ст.№4	100 Гкал/ч				100 Гкал/ч	100 Гкал/ч				100 Гкал/ч																		
	ТЭЦ-17. Реконструкция ПВК ст.№2 ПТВМ-100 с переводом на газ.				100 Гкал/ч	100 Гкал/ч				100 Гкал/ч	100 Гкал/ч																		

* Проект реализуется ОАО «МРЭС» по схеме SPV с последующей передачей объекта ТГК-1 на правах аренды, ОАО «ТГК-1» - обеспечивает надлежащее исполнение обязательств по вводу мощностей, возникших из ДГПМ. Дата начала поставки мощности -31.12.2016 г., в соответствии с уведомлением о переносе срока №12/1-1 от 18.01.2011 г.

** при выводе из эксплуатации ТГ-1 ЭС-2 ЦТЭЦ электрической мощностью 20,5 МВт и тепловой 63 Гкал/ч увеличивается установленная тепловая мощность РОУ на 92 Гкал/ч по причине увеличения через него расхода пара, который до вывода из эксплуатации ТГ-1 поступал в турбину Т-20,5-26