

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ БАЛАНСА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СЕТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. ФОРМИРОВАНИЕ БАЛАНСА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1 Отчетным периодом для формирования Баланса электрической энергии в сети Исполнителя является календарный месяц.

2.2 На основании «Акта приема-поставки электрической энергии по сетям Исполнителя» Приложение №16 к Договору, «Сводной ведомости объемов передачи по сетям Исполнителя» Приложение №14 к Договору Исполнитель до 17.00 06-го числа месяца следующего за расчетным направляет Заказчику «Баланс электрической энергии в сети Исполнителя» по форме Приложения №1 к настоящему Порядку, где:

W_{OC} – объем электроэнергии, принятой в сеть Исполнителя, равный суммарному объему по точкам приема электрической энергии в сеть Исполнителя. В случае реверсивных перетоков электроэнергии в точке приема, объем принятой электроэнергии в сеть Исполнителя определяется как сальдо.

$W_{ПО}$ – объем электроэнергии, отпущенной из сети Исполнителя, Потребителям и СО равный суммарному объему отпуска электрической энергии по «Акту оказанных услуг по передаче электрической энергии»

$W_{СП}$ - полезный отпуск электрической энергии на собственное потребление (в т.ч. на хозяйственные нужды) Исполнителя по Договору энергоснабжения.

$\Delta W_{ФАКТ(кВт.ч)}$ – объем фактических потерь электроэнергии в электрических сетях Исполнителя, определяемый как разность объема электроэнергии поступившей в сеть Исполнителя по точкам приема электрической энергии и объема электроэнергии отпущенной из сети исполнителя по точкам отпуска электрической энергии,

$$\Delta W_{ФАКТ(кВт.ч)} = W_{OC} - W_{ПО} - W_{СП}.$$

$\Delta W_{ФАКТ}(\%)$ – объем фактических потерь электроэнергии в электрических сетях Исполнителя, в относительных единицах, равный:

$$\Delta W_{ФАКТ}(\%) = \frac{\Delta W_{ФАКТ(кВт.ч)}}{W_{OC}} \cdot 100$$

2.3 Баланс электроэнергии без расшифровки по ступеням напряжения, подписанный и заверенный печатью со стороны Исполнителя, в течении двух рабочих дней с даты



получения, согласовывается Заказчиком и направляется Исполнителю факсимильным сообщением с дальнейшей передачей оригинала.

2.4 Исполнитель в срок до 17.00 09-го числа месяца следующего за отчетным, направляет Заказчику:

2.4.1. Баланс электрической энергии в сети Исполнителя по форме Приложения №2 к настоящему Порядку в разрезе уровней напряжения: ВН (220-110кВ); СНІ (35кВ); СНІІ (20-1кВ); НН (ниже 1кВ), по границе балансовой принадлежности сети.

2.4.2. Баланс электрической энергии в сети Исполнителя по форме Приложения №2а к настоящему Порядку в сети Исполнителя в разрезе уровней напряжения: ВН (220-110кВ); СНІ (35кВ); СНІІ (20-1кВ); НН (ниже 1кВ), по тарифному делению.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение №1: Форма «Баланса электрической энергии в сети Исполнителя» без разбивки по ступеням напряжения;

Приложение №2: Форма «Баланса электрической энергии в разрезе уровней напряжения по границе балансовой принадлежности»;

Приложение №2а: Форма «Баланса электрической энергии в разрезе уровней напряжения по тарифному делению».

Заказчик

ОАО «Сетевая компания»

Заместитель генерального директора -
директор по реализации услуг


В.С. Нигметзянов



Исполнитель

ОАО «Татнефтепром – Зюзеевнефть»

Генеральный директор


М.Г. Ягудин



ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Порядку формирования баланса
электрической энергии в сетях Исполнителя

Баланс электрической энергии по сетям _____

за _____ 20__ г.

п.п.	Показатели	Ед. изм	факт
1	2		3
1	Поступило эл.энергии в сеть, всего	кВт.ч.	
1.2.	от Производителя	кВт.ч.	
1.3.	из сетей СО	кВт.ч.	
1.4.	от Потребителей ГП (ЭСО)	кВт.ч.	
2.	Потери электроэнергии в сети	кВт.ч.	
		%	
3.	Отпуск эл.энергии из сети всего в том числе:	кВт.ч.	
3.1.	Собственное потребление	кВт.ч.	
3.2.	ПО потребителям ГП (ЭСО) :	кВт.ч.	
3.3.	в сети СО	кВт.ч.	

от Исполнителя

"Согласовано"

ОАО "Сетевая компания" филиал _____



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Порядку формирования баланса
электрической энергии в сетях Исполнителя

Баланс электрической энергии по сетям _____ по границе балансовой принадлежности сетей
за _____ 20__ г.

тыс.кВтч

п.п.	Показатели	20__ год (факт)					
		Всего	ВН-110	СН	СН1-35	СН2-10;6	НН10-04
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поступило эл.энергии в сеть, всего	0,000					
1.1.	из смежной сети, всего						
	в том числе из сети						
	ВН						
	СН1						
	СН2						
1.2.	от Производителя						
1.3.	из сетей СО	0,000					
	в том числе						
	ОАО "Сетевая компания"						
	СО-1						
	СО-2						
1.4.	от Потребителей ГП (ЭСО)						
2.	Потери электроэнергии в сети	0,000					
	то же в %						
3.	Отпуск эл.энергии из сети всего в том числе:	0,000					
3.1.	Собственное потребление						
3.2.	ПО потребителям ГП (ЭСО) :	0,000					
3.2.1.	ПО юридическим лицам						
3.2.2.	ПО физическим лицам						
3.3.	в сети СО	0,000					
3.3.1.	ОАО "Сетевая компания"						
3.3.1.	СО-1						
3.3.2.	СО-2						
4.	Трансформировано из сети ВН/СН, СН/НН	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

От Исполнителя _____

От Заказчика _____

Ф.И.О.

Ф.И.О.



ПРИЛОЖЕНИЕ №2а
к Порядку формирования баланса
электрической энергии в сетях Исполнителя

Баланс электрической энергии по сетям _____ по тарифному делению
за _____ 20__ г.

тыс.кВтч

п.п.	Показатели	20__ год (факт)					
		Всего	ВН-110	СН	СН1-35	СН2-10;6	НН10-04
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поступило эл.энергии в сеть, всего	0,000					
1.1.	из смежной сети, всего						
	в том числе из сети						
	ВН						
	СН1						
	СН2						
1.2.	от Производителя						
1.3.	из сетей СО	0,000					
	в том числе						
	ОАО "Сетевая компания"						
	СО-1						
	СО-2						
1.4.	от Потребителей ГП (ЭСО)						
2.	Потери электроэнергии в сети	0,000					
	то же в %						
3.	Отпуск эл.энергии из сети всего в том числе:	0,000					
3.1.	Собственное потребление						
3.2.	ПО потребителям ГП (ЭСО) :	0,000					
3.2.1.	ПО юридическим лицам						
3.2.2.	ПО физическим лицам						
3.3.	в сети СО	0,000					
3.3.1.	ОАО "Сетевая компания"						
3.3.1.	СО-1						
3.3.2.	СО-2						
4.	Трансформировано из сети ВН/СН, СН/НН	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

От Исполнителя _____

Ф.И.О.

От Заказчика _____

Ф.И.О.

