

Расчет необходимой валовой выручки на содержание сетей

(Тыс. руб.)

№	Наименование	Передача электроэнергии
		2017 год план
1	2	3
1.	Себестоимость передачи электрической энергии, всего, в том числе:	41406,5
1.1.	Оплата труда производственных рабочих	8324,8
1.2.	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	2547,4
1.3.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования, всего, в том числе:	27683,4
1.3.1.	амортизация производственного оборудования	7082,8
1.3.2.	ремонт основного оборудования	15174,6
1.3.3.	другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	5426,0
1.4.	Прочие прямые расходы	1862,5
1.5.	Цеховые расходы	236,3
1.6.	Общексплуатационные расходы электрических сетей	752,3
2.	Прибыль от передачи электрической энергии, всего, в том числе:	1 371,1
2.1.	Капитальные вложения	0,0
2.2.	Денежные выплаты социального характера	0,0
2.3.	Налог на имущество	1 371,1
2.4.	Налог на прибыль	0,0
3.	Выпадающие доходы/экономия средств	0,0
4.	Необходимая валовая выручка, всего	42 777,6

Генеральный директор

Е.Ю. Фадеева

Главный бухгалтер

Н.В. Мухина

Калькуляция себестоимости передачи электрической энергии

(Тыс. руб.)

№ п/п	Статьи расходов	2017 год план
1	2	3
1.	Оплата труда производственных рабочих	8324,8
2.	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	2547,4
3.	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	27683,4
	в том числе:	
3.1.	амортизация производственного оборудования	7082,8
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	4159,5
	НН	67,0
	общие для всех уровней напряжения	2 856,4
3.2.	ремонт основного оборудования	15174,6
3.3.	другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	5426,0
4.	Прочие прямые расходы	1862,5
5.	Цеховые расходы	236,3
6.	Общеэксплуатационные расходы электрических сетей	752,3
7.	Выпадающие доходы/экономия средств	
8.	Итого производственные расходы	41 406,5
	в том числе:	
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	37 459,7
	НН	3 946,8

	Справочно	
	Всего условных единиц оборудования	721,88
	в том числе:	
	ВН	0,00
	СН1	0,00
	СН2	646,55
	НН	75,33

Генеральный директор

Е.Ю. Фадеева

Главный бухгалтер

Н.В.Мухина

**Расчет балансовой прибыли, принимаемой при
установлении тарифа на передачу электрической
энергии**

(Тыс. руб.)

№ п/п	Статьи расходов	2017 год план
1	2	3
1.	Капитальные вложения	0,0
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
	общие для всех уровней напряжения	0,0
2.	Денежные выплаты социального характера	0,0
3.	Налог на имущество	1 371,1
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	1 331,9
	НН	39,2
	общий для всех уровней напряжения	0,0
4.	Налог на прибыль	0,0
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
	общий для всех уровней напряжения	0,0
5.	Прибыль от реализации услуг по передаче электрической энергии	1 371,1
	в том числе:	
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	1 331,9
	НН	39,2

Генеральный директор

Е.Ю. Фадеева

Главный бухгалтер

Н.В. Мухина

Приложение 23

Таблица № П1.24.

Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей

№ п.п.	Показатель	Единицы измерения	2017 год план
1	2	3	4
1.	Затраты, отнесенные на передачу электрической энергии	тыс. руб.	41 406,53
	ВН		0,00
	СН		37 459,70
	в том числе:		
	СН1		0,00
	СН2		37 459,70
	НН		3 946,83
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	1 371,07
	ВН		0,00
	СН		1 331,90
	в том числе:		
	СН1		0,00
	СН2		1 331,90
	НН		39,17
3.	Рентабельность	%	3,31
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	42 777,61
	ВН		0,00
	СН		38 791,61
	в том числе:		
	СН1		0,00
	СН2		38 791,61
	НН		3 986,00
5.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВт	руб/тыс.кВт мес.	
	ВН	руб/мВт мес.	0,00
	СН1	руб/мВт мес.	0,00
	СН2	руб/мВт мес.	353 116,40
	НН	руб/мВт мес.	4 156 005,45
6.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВтч	руб/тыс.кВтч	
	ВН	руб/тыс.кВтч	0,00
	СН1	руб/тыс.кВтч	0,00
	СН2	руб/тыс.кВтч	727,85
	НН	руб/тыс.кВтч	11 488,39
	Дельта НВВ ВН - СН		0,00
			0,00
			0,00
	Дельта НВВ СН1 - СН2		0,00
	Дельта НВВ СН2 - НН		402,06

Генеральный директор

Е.Ю. Фадеева

**Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь)
электрической энергии на ее передачу по сетям**

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год план
1	2	3	4
1.	Ставка за электроэнергию тарифа покупки	руб./МВтч	3 350,00
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВтч.	
2.1.	ВН	млн.кВтч.	56,59
2.2.	СН	млн.кВтч.	56,59
	в том числе		
	СН1	млн.кВтч.	0,00
	СН2	млн.кВтч.	56,59
2.3.	НН	млн.кВтч.	0,41
3.	Потери электрической энергии		
3.1.	ВН	%	0,00
3.2.	СН	%	
	в том числе		
	СН1	%	0,00
	СН2	%	6,07
3.3.	НН	%	7,27
4.	Полезный отпуск электрической энергии		
4.1.	ВН	млн.кВтч.	0,00
4.2.	СН	млн.кВтч.	52,74
	в том числе		
	СН1	млн.кВтч.	0,00
	СН2	млн.кВтч.	52,74
4.3.	НН	млн.кВтч.	0,38
5.	Расходы на компенсацию потерь		
5.1.	ВН	тыс.руб.	0,00
	СН1	тыс.руб.	0,00
	СН2	тыс.руб.	11 508,21
5.3.	НН	тыс.руб.	190,18
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям		
6.1.	ВН	руб./МВт.ч	0,00
	СН1	руб./МВт.ч	0,00
	СН2	руб./МВт.ч	216,49
6.3.	НН	руб./МВт.ч	497,91
	Дельта 3 СН1-ВН		0,00
			0,00
			0,00
	Дельта НВВ СН1 - СН2		0,00
	Дельта НВВ СН2 - НН		89,86

Тариф на передачу электрической энергии

		ВН	СН1	СН11
тариф на содержание сетей	руб./МВт.мес	0,00	0,00	353116,40
тариф на содержание сетей	руб./МВт.час	0,00	0,00	727,85
ставка по оплате потерь	руб./МВт.час	0,00	0,00	216,49
Тариф на передачу эл.энергии		0,00	0,00	944,33

Генеральный директор

Е.Ю. Фадеева