

Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН2, и НН

млн. кВт.ч.

№ п.п.	Показатели	план 2014 г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление эл.энергии в сеть , ВСЕГО	28,1904	15,7214	0,0000	12,3700	0,0990
1.1.	из смежной сети, всего	х	х	0,0000	0,0000	0,0000
	в том числе из сети	х	х	х	х	х
1.1.1.	ВН	х	х		0,0000	
1.1.2.	СН1	х	х	х	0,0000	
1.1.3.	СН2	х	х	х	х	0,0000
1.2.	от электростанций	0,0000				
1.3.	от ОАО "ФСК ЕЭС"	0,0000				
1.4.	от ОАО "МОЭСК"	28,1904	15,7214		12,3700	0,0990
1.5.	от других сетевых организаций	0,0000				
2.	Потери электроэнергии в сети	0,6700	0,0000	0,0000	0,6700	0,0000
2.1.	то же в % (п.2./п.1.)	2,3767			5,3759	
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	0,0990				0,0990
4.	Полезный отпуск из сети	27,4214	15,7214	0,0000	11,7000	0,0000
4.1.	потребителям, присоединенным к сети	15,7214	15,7214			
4.2.	переток в ОАО "МОЭСК"	0,0000				
4.3.	переток в другие сетевые организации	11,7000			11,7000	
	Проверка		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Расшифровка п. 1.5. (Поступление от других сетевых организаций)

№	Наименование других сетевых организаций	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	ОАО "МОЭСК"	28,1904	28,1904			
		0,0000				
		0,0000				
	Итого	28,1904	28,1904	0,0000	0,0000	0,0000

Расшифровка п. 4.3. (Полезный отпуск - переток в другие сетевые организации)

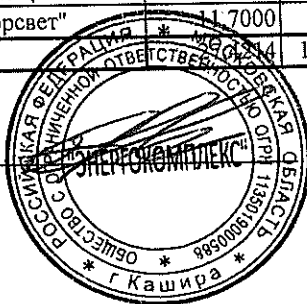
№	Наименование других сетевых организаций	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	ОАО "Мособлэнерго"	11,7000			11,7000	
	Итого	11,7000	0,0000	0,0000	11,7000	0,0000

Расшифровка п. 4.1. (Полезный отпуск потребителям, присоединенным к сети)

№	Наименование сбытовых организаций	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	ОАО "Мосэнергосбыт" - ОАО "КЛЗЦ"	15,7214	15,7214			
2.	ОАО "Мосэнергосбыт" - МУП "Горсвет"	11,7000			11,7000	
	Итого	27,4214	15,7214	0,0000	11,7000	0,0000

Директор

Е.А. Осмачко

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

Электрическая мощность по диапазонам напряжения

№ п.п.	Показатели	план 2014 г.				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление мощности в сеть, ВСЕГО	4,0541	1,7947	0,0000	2,2482	0,0113
1.1.	из смежной сети, всего	x	x	0,0000	0,0000	0,0000
	в том числе из сети	x	x	x	x	x
1.1.1.	ВН	x	x		0,0000	
1.1.2.	СН1	x	x	x	0,0000	
1.1.3.	СН2	x	x	x	x	0,0000
1.2.	от электростанций	0,0000				
1.3.	от ОАО "ФСК ЕЭС"	0,0000				
1.4.	от ОАО "МОЭСК"	4,0541	1,7947		2,2482	0,0113
1.5.	от других сетевых организаций	0,0000				
2.	Потери в сети	0,1209	0,0000	0,0000	0,1209	0,0000
2.1.	то же в %	2,9811	0,0000	0,0000	5,3759	0,0000
3.	Расход мощности на производственные и хозяйственные нужды	0,0113				0,0113
4.	Полезный отпуск мощности потребителям	3,9220	1,7947	0,0000	2,1273	0,0000
4.1.	потребителям, присоединенным к сети	1,7947	1,7947			
4.2.	переток в ОАО "МОЭСК"	0,0000				
4.3.	переток в другие сетевые организации	2,1273			2,1273	
	Проверка		0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Примечание

Расшифровка п. 1.5. (Поступление от других сетевых организаций)

№	Наименование других сетевых организаций	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	ОАО "МОЭСК"	4,0541	1,7947		2,2482	0,0113
		0,0000				
		0,0000				
	Итого	4,0541	1,7947		2,2482	0,0113

Расшифровка п. 4.3. (Полезный отпуск - переток в другие сетевые организации)

№	Наименование других сетевых организаций	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	ОАО "Мособлэнерго"	2,1273			2,1273	
		0,0000				
		0,0000				
	Итого	2,1273	0,0000		2,1273	

Расшифровка п. 4.1. (Полезный отпуск потребителям, присоединенным к сети)

№	Наименование сбытовых организаций	Всего	ВН	СН1	СН2	НН
1.	ОАО "Мосэнергосбыт" - ОАО "КЛЗЦ"	1,7947	1,7947			
2.	ОАО "Мосэнергосбыт" - МУП "Горсвет"	2,1273			2,1273	
		0,0000				
	Итого	3,9220	1,7947		2,1273	

Директор _____ Е.А. Осмачко



Объем воздушных линий электропередач (ВЛЭП) и кабельных линий электропередач (КЛЭП)

1	2	3	4		Количество	6	7
					условных единиц (у) на 100 км трассы ЛЭП		
	Напряжение, кВ	Количество створов на опоре	Материал опор		у/100км	км	у
ВЛЭП	1150	-	металл	ВЛЭП-1150кВ-металл	800,00		0,00
	750	1	металл	ВЛЭП-750кВ-цепей: 1-металл	600,00		0,00
	400-500	1	металл	ВЛЭП-400-500кВ-цепей: 1-металл	400,00		0,00
			ж/бетон	ВЛЭП-400-500кВ-ж/бетон	300,00		0,00
	330	1	металл	ВЛЭП-330кВ-цепей: 1-металл	230,00		0,00
			ж/бетон	ВЛЭП-330кВ-ж/бетон	170,00		0,00
	220	2	металл	ВЛЭП-330кВ-цепей: 2-металл	290,00		0,00
			ж/бетон	ВЛЭП-330кВ-ж/бетон	210,00		0,00
		1	дерево	ВЛЭП-220кВ-цепей: 1-дерево	260,00		0,00
			металл	ВЛЭП-220кВ-металл	210,00		0,00
	2	ж/бетон	ВЛЭП-220кВ-ж/бетон	140,00		0,00	
		металл	ВЛЭП-220кВ-цепей: 2-металл	270,00		0,00	
	110-150	1	ж/бетон	ВЛЭП-220кВ-ж/бетон	180,00		0,00
			дерево	ВЛЭП-110-150кВ-цепей: 1-дерево	180,00		0,00
		2	металл	ВЛЭП-110-150кВ-металл	160,00		0,00
			ж/бетон	ВЛЭП-110-150кВ-ж/бетон	130,00		0,00
	2	металл	ВЛЭП-110-150кВ-цепей: 2-металл	190,00		0,00	
		ж/бетон	ВЛЭП-110-150кВ-ж/бетон	160,00	14 985,00	23 976,00	
КЛЭП	220	-	-	КЛЭП-220кВ	3 000,00		0,00
	110	-	-	КЛЭП-110кВ	2 300,00		0,00
ВН, всего							23 976,00
ВЛЭП	35	1	дерево	ВЛЭП-35кВ-цепей: 1-дерево	170,00		0,00
			металл	ВЛЭП-35кВ-металл	140,00		0,00
			ж/бетон	ВЛЭП-35кВ-ж/бетон	120,00		0,00
			металл	ВЛЭП-35кВ-цепей: 2-металл	180,00		0,00
			ж/бетон	ВЛЭП-35кВ-ж/бетон	150,00		0,00
			дерево	ВЛЭП-1-20кВ-дерево	160,00		0,00
	1 - 20		дерево на ж/б пасынках	ВЛЭП-1-20кВ-дерево на ж/б пасынках	140,00		0,00
			ж/бетон, металл	ВЛЭП-1-20кВ-ж/бетон, металл	110,00		0,00
КЛЭП	20-35	-	-	КЛЭП-20-35кВ	470,00		0,00
	3 - 10	-	-	КЛЭП-3-10кВ	350,00		0,00
СН-1, всего							0,00
СН-2, всего							0,00
ВЛЭП	0,4 кВ		дерево	ВЛЭП-0,4кВ-дерево	260,00		0,00
			дерево на ж/б пасынках	ВЛЭП-0,4кВ-дерево на ж/б пасынках	220,00		0,00
			ж/бетон, металл	ВЛЭП-0,4кВ-ж/бетон, металл	150,00		0,00
КЛЭП	до 1 кВ	-	-	КЛЭП-до 1кВ	270,00		0,00
НН, всего							0,00

Директор
Главный бухгалтер



Исп. Браук М.Р.
(985) 979 80 97

(Handwritten signature)

**Расчет амортизационных отчислений на восстановление производственных фондов,
участвующих в передаче электрической энергии на 2014 год**

Показатели	Тыс. руб.	
	2013 год	2014 год
1		2
Сумма амортизации, начисленная за январь 2014 г.		418,5
Годовая сумма амортизационных отчислений		5022,0
Итого сумма амортизационных отчислений		5022,0



Директор **Е.А. Осмачко**

Главный бухгалтер **Ю.Ф. Хамидуллина**

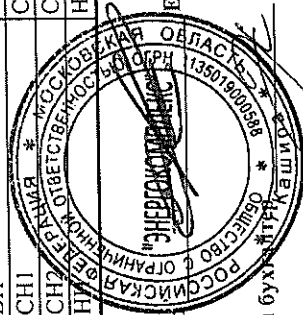
Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

Handwritten signature of M.R. Brauk.

Расчет среднегодовой стоимости основных производственных фондов по линиям электропередач и подстанциям на 2014 год

Тыс. руб.

№ п/п.	Виды производственных фондов	3	Стоимость на начало регулируемого периода	5	Выбытие основных производственных фондов	Стоимость на конец регулируемого периода	Среднегодовая стоимость	Амортизация в периоде регулирования
			4	6	7	8	9	
1	Линии электропередач	ЛЭП	1 094,8	0,0	0,0	1 094,8	1 094,8	39,4
	ВЛЭП	ВЛЭП	1 094,8	0,0	0,0	1 094,8	1 094,8	39,4
	ВН	ВЛЭП ВН	1 094,8			1 094,8	1 094,8	39,4
	СН1	ВЛЭП СН1				0,0	0,0	
	СН2	ВЛЭП СН2				0,0	0,0	
	НН	ВЛЭП НН				0,0	0,0	
	КЛЭП	КЛЭП	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ВН	КЛЭП ВН				0,0	0,0	
	СН1	КЛЭП СН1				0,0	0,0	
	СН2	КЛЭП СН2				0,0	0,0	
	НН	КЛЭП НН				0,0	0,0	
2	Подстанции	Подстанции	54 374,8	0,0	0,0	54 374,8	54 374,8	4 982,6
	ВН	Подстанции ВН	54 374,8			54 374,8	54 374,8	4 982,6
	СН1	Подстанции СН1				0,0	0,0	
	СН2	Подстанции СН2				0,0	0,0	
	НН	Подстанции НН				0,0	0,0	
	Всего (стр. 1+стр.2)		55 469,6	0,0	0,0	55 469,6	55 469,6	5 022,0
	ВН		55 469,6	0,0	0,0	55 469,6	55 469,6	5 022,0
	СН1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	СН2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	НН		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



Директор Е.А. Осмачко

Главный бухгалтер Ю.Ф. Хамидуллина

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 8097

Сводный расчет амортизационных отчислений на восстановление основных производственных фондов

Тыс. руб.

№ п/п	Показатели	2014 год план
1	2	3
1.	Балансовая (первоначальная) стоимость основных производственных фондов на начало периода	-
2.	Ввод основных производственных фондов	-
3.	Выбытие основных производственных фондов	-
4.	Балансовая стоимость основных производственных фондов на конец периода	-
5.	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов	5 022,00
6.	Средняя норма амортизационных отчислений	5 022,00
7.	Годовая сумма амортизационных отчислений	

Директор

Е.А. Осмачко

Ю.Ф. Хамидуллина

Главный бухгалтер



Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

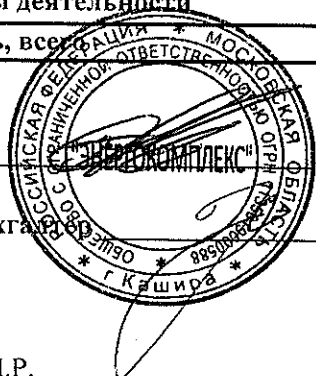
Справка о численности работников

Чел.

Вид деятельности	2014 год
1	2
Передача электрической энергии, всего, в том числе:	42,0
основные производственные рабочие	25,5
цеховой персонал	0,0
общексплуатационный персонал	16,5
Сбыт электрической энергии	0,0
Уличное освещение	0,0
Технологическое присоединение	0,0
Прочие виды деятельности	8,5
Численность, всего	50,5

Директор _____ Е.А. Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина



Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

счет расходов на оплату труда основных производственных рабочих, цехового и
 общеэксплуатационного персонала, в части, относящейся на передачу
 электроэнергии

Наименование	Ед. изм.	2014 год
1	2	3
ЧИСЛЕННОСТЬ , всего, в том числе:	чел.	42,0
основные производственные рабочие	чел.	25,5
цеховой персонал	чел.	0,0
общеэксплуатационный персонал	чел.	16,5
СРЕДСТВА НА ОПЛАТУ ТРУДА ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОЧИХ (ОПР)		
среднемесячная тарифная ставка ОПР	руб.	28 297,62
доплаты, связанные с режимом работы, с условиями труда 1 рабочего		
- процент выплаты	%	10,00%
- сумма выплат	руб.	631,0
плата за совмещение профессий		
- процент выплаты	%	0,00%
- сумма выплат	руб.	0,0
екущее премирование:		
- процент выплаты	%	50,00%
- сумма выплат	руб.	14 464,3
вознаграждение за выслугу лет:		
- процент выплаты	%	0,00%
- сумма выплат	руб.	0,0
доплаты по итогам года:		
- процент выплаты	%	0,00%
- сумма выплат	руб.	0,0
Другие доплаты и премии		
- процент выплаты	%	0,00%
- сумма выплат	руб.	0,0
ИТОГО среднемесячная оплата труда на 1 рабочего	руб.	43 392,9
ИТОГО средства на оплату труда основных производственных рабочих	тыс.руб.	13 278,2
Среднемесячная заработная плата 1 работника цехового персонала	руб.	0,0
ИТОГО средства на оплату труда цехового персонала	тыс.руб.	19 290,0
Среднемесячная заработная плата 1 работника общеэксплуатационного персонала	руб.	0,0
ИТОГО средства на оплату труда общеэксплуатационного персонала	тыс.руб.	0,0
ИТОГО средства на оплату труда	тыс.руб.	32 568,2
Среднемесячная оплата труда 1 работника организации	руб.	64 619,5

Директор _____ Е.А. Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидулина

Исп. Браук М.Р.
 8 (985) 979 80-97



[Handwritten signature]

Отчисления на социальные нужды

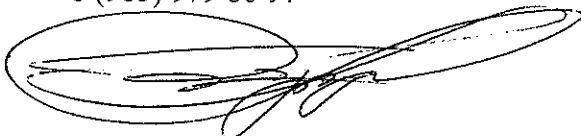
тыс. руб.

Показатели	Един. изм.	2014 год
1	2	3
Страховые взносы в ПФ РФ, ФСС РФ, ФФОМС	%	30,00%
Размер страховых взносов на обязательное страхование от несчастных случаев	%	2,30%
Процент отчислений на социальные нужды	%	32,30%
Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	10 519,5

Директор _____ Е.А. Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97




Расходы на материалы

тыс. руб.

Показатели	2014 год
1	2
Материалы для эксплуатации, всего, в том числе:	235,4
Приборы учета	0,0
СМ (расчет)	235,4
Другие материалы, всего, в том числе:	1 217,3
Дорожные и быстроизнашивающиеся предметы	350,0
Основные до 40 тыс. руб. (компьютеры, факс, ксероксы, уничтожитель для бумаги, сейф)	600,0
ап. Части, шины для автотранспорта	267,3
ИТОГО	1 452,7

Директор _____ Е.А. Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина



Исп. Браук М.Р.
(985) 979 80 97

Расчет расхода топлива

Марка / модель	Марка топлива	Пробег месячный	Норма расхода, л/100 км (л/м-ч)	Средне-месячный расход, л	Стоимость 1 литра топлива, руб.	Сумма расходов на месяц (ориентировочно), тыс.руб.	Сумма, тыс. руб.
Nissan Teana	АИ-95	1000	12,1	121	34	4,11	49,37
Эскавагор JCB 3CX	ДТ	80	(5)	400	33	11,30	135,60
Пежо Боксер (мастерская)	ДТ	1000	15,52	150	33	4,20	50,40
Итого				671		19,61	235,37

Исл. Браук М.Р.

8 (985) 979 80 97



Приложение №11.2

Расходы на страхование:

Марка/модель	ОСАГО, тыс.руб.	КАСКО, тыс.руб.	Итого, тыс. руб.
Nissan Teana	15,2	65,15	80,35
Эжскавагор JCB 3CX	2,6	28	30,6
Пежо Боксер (мастерская)	10	70	80
Итого			190,95

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80-97



Приложение №11.3

Расходы на шиномонтаж:

Марка/модель	Количество в год	Стоимость в год, тыс.руб.
Nissan Teana	2	4
Пежо Боксер (мастерская)	2	2
Итого		6

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

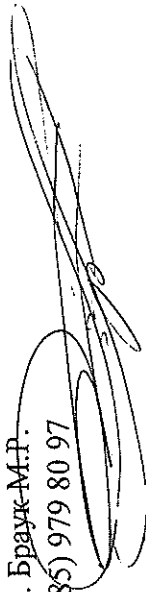


Приложение №11.4

Расходы на техническое обслуживание

Марка/модель	Количество в год	Стоимость в год, тыс.руб.
Nissan Teana	1	130,3
Экскаватор JCB 3CX	2	60
Пежо Боксер (мастерская)	1	10
Итого		200,3

Исп. Брауде-М.Р.
8 (985) 979 80 97



Затраты на расходные материалы и запасные части

Марка/модель	Расходные материалы	Зап.части	Итого, тыс. руб.
Форд Фокус	6	130,3	136,3
JCB 3CX	3	102	105
Пежо Боксер (мастерская)	5	15	20
Итого			261,3

Исп. Браук М.Р.

8 (985) 979 80 97



Стоимость ремонтных работ

тыс. руб.

Показатели	2014 год
1	2
Объем ремонтных работ по сметам - всего	8 657,5
- подряд	5 584,2
- хозспособ	3 073,3

Директор _____ Осмачко

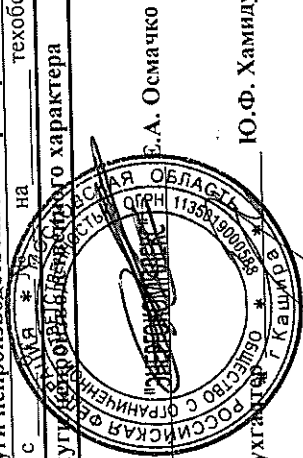
Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97



Услуги непроизводственного характера, связанные с передачей электрической энергии

Показатели		2014 год
1		6
Услуги связи		96,1
договор с _____ от _____ № _____	на телефонная связь	76,1
договор с _____ от _____ № _____	на почтово - телеграфные расходы	20,0
Услуги по охране помещений		0,0
договор с _____ от _____ № _____	на _____	0,0
Информационные, консультационные, аудиторские и юридические услуги		3 300,0
договор с _____ от _____ № _____	на экспертиза тарифа	1 600,0
договор с _____ от _____ № _____	на экспертиза нормативных и технологических потерь	1 700,0
Расходы на содержание зданий и помещений		120,0
Электрическая энергия		0,0
договор с _____ от _____ № _____	на _____	0,0
Тепловая энергия		0,0
договор с _____ от _____ № _____	на _____	0,0
Водоснабжение и канализация		0,0
договор с _____ от _____ № _____	на _____	120,0
Вывоз ТБО		120,0
договор с _____ от _____ № _____	на _____	0,0
Прочие услуги, связанные с содержанием помещений		0,0
договор с _____ от _____ № _____	на _____	0,0
Прочие услуги непроизводственного характера		200,3
договор с _____ от _____ № _____	на _____	200,3
ИТОГО услуги непроизводственного характера		3 716,4

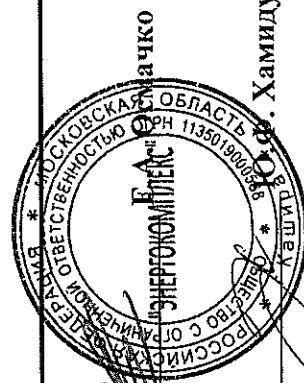


Директор _____ С.А. Осмачко
 Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина

Исп. Бракк М.Р.
 8(985) 979 80 97

Расходы на обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности

		тыс. руб.
Показатели		2014 год
	1	2
Слещитание		232,7
Средства индивидуальной защиты		1 073,8
Смывающие и обезвреживающие средства		100,0
Аттестация рабочих мест		200,0
Медицинские осмотры		276,3
договор с ___ от ___ № ___ на работников		153,3
Предрейсовый осмотр		123,0
Прочие расходы на обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности		950,3
договор с ___ от ___ № ___ на специальная литература		950,3
ИТОГО расходы на обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности		2 633,0



Директор _____
 Главный бухгалтер _____
 О.С. Хамидуллина

Исп. Браук М.Р.
 8 (985) 979 80 97

Приложение №15

Расходы на обучение, подготовку и переподготовку кадров

		тыс. руб.
Показатели		2014 год
	I	2
Расходы по договорам с учебными заведениями		401,3
договор с _____ от _____ № _____ на повышение квалификации (расчет)		401,3
Прочие расходы на обучение		0,0
договор с _____ от _____ № _____ на _____		0,0
ИТОГО расходы на обучение		401,3

Директор _____ Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина



Исп. Браук М.Р.

8 (985) 979 80 97

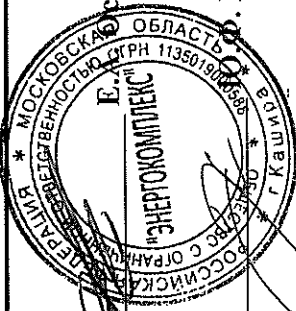
Приложение №16

Другие расходы, связанные с передачей электрической энергии

Тыс. руб.

Показатели	2014 год
1	2
договор с ___ от ___ № ___ на канцелярские товары	600,0
договор с ___ от ___ № ___ на вывоз мусора	0,0
договор с ___ от ___ № ___ транспортные расходы (расчет)	66,0
ИТОГО другие расходы, связанные с передачей электроэнергии	666,0

Директор _____ Е. А. Смачко



Главный бухгалтер _____ О. Р. Хамидуллина

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979-80-97

Налог на имущество

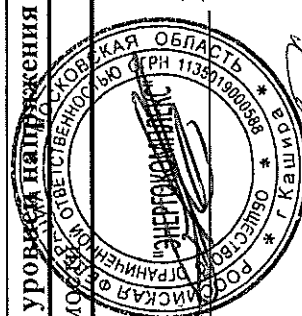
тыс. руб.

Статьи расходов	2014 план
1	2
Среднегодовая остаточная стоимость основных средств - всего	55 469,6
в том числе льготированных	0,0
Налогооблагаемая база	55 469,6
Ставка налога	2,20%
Налог на имущество, в том числе по уровням напряжения	1220,3
ВН	55 469,6
СН1	0,0
СН11	0,0
НН	0,0
общий для всех уровней напряжения	0,0
Проверка сходимо	55 469,6

Директор _____ **Е.А. Осмачко**

Главный бухгалтер _____ **Ю.Ф. Хамидуллина**

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979-80-97



Расчет необходимой валовой выручки на содержание электрических сетей

тыс. руб.

№	Наименование	Единица измерения	2014
1	2	3	4
	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль, всего, в том числе:	тыс.руб.	69 857,0
1	Расходы, связанные с передачей электрической энергии, всего, в том числе:	тыс.руб.	69 857,0
1.1.	Амортизация основных средств	тыс.руб.	5 022,0
1.2.	Расходы на оплату труда	тыс.руб.	32 568,2
1.3.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	10 519,5
1.4.	Материалы	тыс.руб.	1 452,7
1.5.	Ремонт основных фондов	тыс.руб.	8 657,5
1.6.	Прочие расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	11 637,1
1.6.1.	- работы и услуги производственного характера	тыс.руб.	3 000,0
1.6.2.	- работы и услуги непроизводственного характера	тыс.руб.	3 716,4
1.6.3.	- налоги, всего, в том числе:	тыс.руб.	1 220,3
1.6.3.1.	плата за землю	тыс.руб.	0,0
1.6.3.2.	транспортный налог	тыс.руб.	0,0
1.6.3.3.	налог на имущество	тыс.руб.	1 220,3
1.6.4.	- плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,0
1.6.5.	- обеспечение нормальных условий труда и ТБ	тыс.руб.	2 633,0
1.6.6.	- плата за аренду имущества	тыс.руб.	0,0
1.6.7.	- расходы на командировки	тыс.руб.	0,0
1.6.8.	- расходы на обучение	тыс.руб.	401,3
1.6.9.	- расходы на страхование	тыс.руб.	0,0
1.6.10.	- другие прочие расходы, связанные с передачей эл. энергии	тыс.руб.	666,0
1.7.	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	тыс.руб.	0,0
2	Внереализационные расходы, всего, в том числе:	тыс.руб.	0,0
2.1.	Расходы на услуги банков	тыс.руб.	0,0
2.2.	Проценты за пользование кредитом	тыс.руб.	0,0
2.3.	Расходы на списание просроченной дебиторской задолженности	тыс.руб.	0,0
2.4.	Другие обоснованные расходы	тыс.руб.	0,0
3.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего, в том числе:	тыс.руб.	5 053,0
3.1.	Капитальные вложения производственного характера	тыс.руб.	3 553,0
	Капитальные вложения непроизводственного характера	тыс.руб.	1 500,0
3.2.	Дивиденды, отчисления собственнику	тыс.руб.	0,0
3.3.	Расходы социального характера	тыс.руб.	0,0
3.4.	Резервный фонд	тыс.руб.	0,0
3.5.	Прочие расходы	тыс.руб.	0,0
	Справочно: амортизация, учитываемая при налогообложении	тыс.руб.	5 022,0
	Налогооблагаемая прибыль	тыс.руб.	6 316,3
3.	Налог на прибыль	тыс.руб.	1 263,3
4.	Выпадающие доходы	тыс.руб.	0,0
5.	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования	тыс.руб.	0,0
5.	Необходимая валовая выручка, всего	тыс.руб.	76 173,3

Директор _____ Осмачко

Главный бухгалтер _____ О.Ф. Хамидуллина



Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

(Handwritten signature)

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

№ п.п.	Наименование показателя	Единицы измерения	2014
1	2	3	4
1.	Ставка за электроэнергию тарифа покупки	руб/МВтч	2 753,00
1.1.	Группа 1. Базовые потребители	руб/МВтч	
1.2.	Группа 2-4.	руб/МВтч	
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВтч.	
	ВН	млн.кВтч.	15,72
	СН	млн.кВтч.	12,37
	в том числе		
	СН1	млн.кВтч.	0,00
	СН2	млн.кВтч.	12,37
	НН	млн.кВтч.	0,10
3.	Потери электрической энергии		
	ВН	%	0,00
	СН	%	
	в том числе		
	СН1	%	0,00
	СН2	%	5,38
	НН	%	0,00
4.	Полезный отпуск электрической энергии		
	ВН	млн.кВтч.	15,72
	СН	млн.кВтч.	11,70
	в том числе		
	СН1	млн.кВтч.	0,00
	СН2	млн.кВтч.	11,70
	НН	млн.кВтч.	0,01
5.	Расходы на компенсацию потерь		
	ВН	тыс.руб.	0,00
	СН1	тыс.руб.	0,00
	СН2	тыс.руб.	1 830,73
	НН	тыс.руб.	0,78
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям		
	ВН	руб./МВт.ч	0,00
	СН1	руб./МВт.ч	0,00
	СН2	руб./МВт.ч	156,41
	НН	руб./МВт.ч	156,41

	Дельта З СН1-ВН	0,00
		0,00
		0,00
	Дельта З СН2-СН1	0,00
	Дельта З пот-СН2	0,78

Директор

Е.А. Осмачко



Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

Расчет балансовой прибыли

тыс. руб.

№ п.п.	Наименование	2014
1	2	3
	Капитальные вложения	5 053,0
	ВН	0,0
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
	общие для всех уровней напряжения	0,0
	Дивиденды, отчисления собственнику	0,0
	Расходы социального характера	0,0
	Резервный фонд	0,0
	Прочие расходы	1 886,3
	- расходы на услуги банков	0,0
	- % за пользование кредитом	0,0
	- расходы на списание просроченной дебиторской задолженности	0,0
	- другие обоснованные расходы	666,0
	- налог на имущество	1 220,3
	ВН	1 220,3
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
	общий для всех уровней напряжения	0,0
	Налог на прибыль	1 255,5
	ВН	1 255,5
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
	общий для всех уровней напряжения	0,0
	Прибыль от реализации услуг по передаче электрической энергии	8 194,8
	в том числе:	
	ВН	8 194,8
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0

Директор _____ А. Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина

эл. Браук М.Р.
(985) 979 80 97

Калькуляция себестоимости передачи электрической энергии

тыс. руб.

№ п.п.	Наименование	2014 год
1	2	3
	Оплата труда производственных рабочих	32 568,2
	Отчисления на соц. нужды с оплаты производственных рабочих	10 519,5
	Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	25 316,6
1.	- амортизация производственного оборудования всего	5 022,0
	ВН	5 022,0
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
2.	- ремонт основного оборудования	8 657,5
	- другие расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	
3.		11 637,1
	Прочие прямые расходы	1 452,7
	Цеховые расходы	0,0
	Общехозяйственные расходы электрических сетей	0,0
	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	0,0
	Выпадающие доходы	0,0
	Избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулированияч	0,0
0.	Итого производственные расходы	69 857,0
	ВН	69 857,0
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0
	Справочно	
	Всего условных единиц оборудования	21,7
	ВН	21,7
	СН1	0,0
	СН2	0,0
	НН	0,0

Директор _____ Е.А. Осмачко

Главный бухгалтер _____ Ю.Ф. Хамидуллина



Исп. Браун М.Р.

(985) 979-80-97

Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей

№ п.п.	Показатель	Единицы измерения	2014
1	2	3	4
1.	Затраты, отнесенные на передачу электрической энергии	тыс. руб.	69 857,05
	ВН		69 857,05
	СН		0,00
	в том числе:		
	СН1		0,00
	СН2		0,00
	НН		0,00
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	8 194,83
	ВН		8 194,83
	СН		0,00
	в том числе:		
	СН1		0,00
	СН2		0,00
	НН		0,00
3.	Рентабельность	%	11,73
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии	тыс. руб.	78 051,88
	ВН		78 051,88
	СН		0,00
	в том числе:		
	СН1		0,00
	СН2		0,00
	НН		0,00
5.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВт	руб/МВт мес.	
	ВН	руб/мВт мес.	18,68
	СН1	руб/мВт мес.	0,00
	СН2	руб/мВт мес.	0,00
	НН	руб/мВт мес.	0,00
6.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВтч	руб/тыс.кВтч	
	ВН	руб/тыс.кВтч	0,03
	СН1	руб/тыс.кВтч	0,00
	СН2	руб/тыс.кВтч	0,00
	НН	руб/тыс.кВтч	0,00

		78 050,97
	Дельта НВВ ВН - СН	0,00
	Дельта НВВ СН1 - СН2	0,00
	Дельта НВВ СН2 - НН	0,00
	Дельта НВВ СН1 - НН	0,00

Директор  А. Осмачко

Главный бухгалтер Ю.Ф. Хамидуллина

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979-80-99

С П Р А В К А

о потребности в основных материалах и запасных частях для ремонта оборудования.

№ п/п	Наименование	Тип, ГОСТ, размер	Ед. измерен	Кол-во	Цена в руб.	Сумма руб.	Примечание
1.	Муфта концевая термоусаживаемая	КВТп 10-70/120	шт.	20	1806,00	36120,00	
2.	Муфта концевая термоусаживаемая	КВТп 10-150/240	шт.	20	2069,00	41380,00	
3.	Муфта соединительная термоусаживаемая	СТп 10-70/120	шт.	60	3644,00	218640,00	
4.	Муфта соединительная термоусаживаемая	СТп 10-150/240	шт.	60	3938,00	236280,00	
5.	Муфта для каб. с штырем полиэтиленом	10Испо-240	шт.	9	2436,00	21924,00	
6.	Муфта для каб. с штырем полиэтиленом	10Испо-300	шт.	6	3434,00	20604,00	
7.	Кабель	АСБ(3x95)	м.	400	578,09	231236,00	
8.	Кабель	АСБ(3x120)	м.	300	646,8	194040,00	
9.	Кабель	АСБ(3x150)	м.	300	723,3	216990,00	
10.	Кабель	АСБ(3x240)	м.	300	958,3	287490,00	
11.	Гильза соединительная	СГМ-95	шт.	15	52,00	780,00	
12.	Гильза соединительная	СГМ-120	шт.	15	76,00	1140,00	
13.	Гильза соединительная	СГМ-150	шт.	15	100,00	1500,00	
14.	Гильза соединительная	СГМ-185	шт.	15	126,00	1890,00	
15.	Гильза соединительная	СГМ-240	шт.	15	174,00	2610,00	
16.	Трубка термоусаживаемая	ТУТ 40/20	м.	24	55,00	1320,00	
17.	Трубка термоусаживаемая	ТУТ 30/15	м.	18	37,00	666,00	
18.	Перчатки термоусаживаемые	ТУПЗ 80/36	шт.	4	210,00	840,00	
19.	Соединитель секторной полостью	ГВС 70/120	шт.	6	169,00	1014,00	
20.	Соединитель секторной полостью	ГВС 150/240	шт.	6	230,00	1380,00	
21.	Наконечник кабельный	НПС 240	шт.	18	235,00	4230,00	
22.	Реле промежуточное	РПК-1-03УХЛ4 380 В 1 6А	шт.	3	500,00	1500,00	
23.	Реле максимального тока	РТ84/1	шт.	3	400,00	1200,00	
24.	Реле указательное	РУ-1-0,015	шт.	3	500,00	1500,00	
25.	Реле указательное	РУ-1-0,025	шт.	3	450,00	1350,00	
26.	Реле времени	РВ-245 100 В	шт.	3	600,00	1800,00	
27.	Реле промежуточное	РП-25 220 В	шт.	3	560,00	1680,00	
28.	Реле дифференциальное	РНТ-563	шт.	3	620,00	1860,00	

№ п/п	Наименование	Тип, ГОСТ, размер	Ед. измерен	Кол-во	Цена в руб.	Сумма руб.	Примечание
29.	Конденсатор	К75-40а 5000 В 40 мкФ	шт.	1	1000,00	1000,00	
30.	Гайка с покрытием	М 12	шт.	60	20,00	1200,00	
31.	Шайба с покрытием	О 13	шт.	60	20,00	1200,00	
32.	Круги абразивные для Болгарки по металлу	230x22x3,2-4	шт.	60	29,88	1792,80	
33.	Фонари на аккумуляторах		шт.	15	960,99	14414,85	
34.	Арматура сигнальная		шт.	180	1500,00	270000,00	
35.	Лампы энергосберегающие		шт.	27	60,00	1620,00	
36.	Лампы	ДРЛ-250	шт.	36	300,00	10800,00	
37.	Дроссель	ДБИ-250	шт.	75	250,00	18750,00	
38.	Лампа	ЛБ-40	шт.	15	60,00	900,00	
39.	Реле времени	РВ 142-144, РВ	шт.	60	1200,00	72000,00	
40.	Реле максимального тока	РТ84/2	шт.	6	1000,00	6000,00	
41.	Реле промежуточное	РП 2	шт.	3	600,00	1800,00	
42.	Реле промежуточное	РП 12	шт.	9	600,00	5400,00	
43.	Реле максимального тока	РТ91/1	шт.	9	750,00	6750,00	
44.	Трансформатор тока	ТОЛ 10	шт.	3	28000,00	84000,00	
45.	Трансформатор тока	ТПЛ	шт.	9	38000,00	342000,00	
46.	Трансформатор тока	ТПЛ	шт.	9	38000,00	342000,00	
47.	Трансформатор тока	ТЛМ	шт.	9	25000,00	225000,00	
48.	Электродрель		шт.	3	2703,89	8111,67	
49.	Припой ПОС-30		кг.	1	380,00	380,00	
50.	Припой А		кг.	6	320,00	1920,00	
51.	Зажим крокодил		шт.	15	150,00	2250,00	
52.	Кабель	АВВГ 4x10	м.	15	58,26	873,90	
53.	Кабель	АВВГ 4x6	м.	150	38,70	5805,00	
54.	Угловая шлифовальная машинка (Болгарка)		шт.	8	4881,49	39051,92	
55.	Тиристор	Т 2-500-10-213	шт.	18	150,00	2700,00	
56.	Тиристор	Т 2-320-10-213	шт.	12	180,00	2160,00	
57.	Предохранитель	ПКТ-101-10	шт.	12	90,00	1080,00	
58.	Удлинитель		шт.	5	3761,81	18809,05	

№ п/п	Наименование	Тип, ГОСТ, размер	Ед. измерен	Кол-во	Цена в руб.	Сумма руб.	Примечание
59.	Шкурка шлифовальная		м	3	60,00	180,00	
60.	Вилка штпсельная	«Евро»	шт.	15	70,00	1050,00	
61.	Розетка	«Евро»	шт.	18	60,00	1080,00	
	Трос металлический					48000	
	Итого					3073316,72	

Исл. Браук М.Р.
8 (985) 979-80 97



Всего пронумеровано,

проиндексировано и скреплено



*Директор
ООО "Ивернокалдинг"*

Н. Девченко

Справка затрат на обучение и аттестацию работников ООО "ЭнергоКомплекс"

Вид обучения	Категория	Кол-во обучающихся	Стоимость обучения 1 чел.	Затраты на обучение, тыс. руб.
Семинар перед проверкой знаний по ПТЭЭПЦ, ПТЭЭСС, сдача экзамена в Росэнергонадзоре	ИТР	5	3 000	15,00
Обучение на право проведения спец. работ в электроустановках (испытания и измерения)	ИТР	5	17 800	89,00
	рабочие	10	17 800	178,00
Обучение правилам эксплуатации вышек	рабочие	2	1 200	2,40
	ИТР	2	2 400	4,80
Обучение на право производства огневых работ, повышение квалификации	рабочие	2	14 000	28,00
	ИТР	1	14 000	14,00
Обучение правилам безопасного перемещения грузов кранами	ИТР	2	2 050	4,10
	ИТР	2	4 000	8,00
Обучение ответственного руководителя работ по пожарно-техническому минимуму	рабочие	10	4 000	40,00
	ИТР	2	5 000	10,00
ИС: Зарплата и Управление персоналом	бухгалтер	1	8 000	8,00
Итого				401,30

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97

Расходы на обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности

Показатели	Кол- во, чел.	Тариф, руб.	Сумма, тыс. руб.
Следигание	25,5	25,00	232,69
Медицинские осмотры	50	3 070,00	153,50
Предрейсовый осмотр	3	112,35	123,02

Исп. Браук М.Р.
8 (985) 979 80 97