

**Выписка  
из решения правления  
Комитета по ценам и тарифам Московской области,  
утвержденного распоряжением Комитета по ценам и тарифам  
Московской области  
от 25.12.2012 № 164-Р**

**Установить и ввести в действие индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии на 2013-2014 годы, рассчитанные на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций, для взаиморасчетов ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» с территориальными сетевыми организациями на территории Московской области**

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
			ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
			руб/МВт.мес.	руб/МВт.ч.	
63	ФКП «Воскресенский гос. казенный агрегатный завод»	2012	186 169,85	34,41	487,71
		2013 (с 01.01.2013 по 30.06.2013)	175 278,41	34,41	487,71
		2013 (с 01.07.2013 по 31.12.2013)	39 140,7	37,49	130,09
		2014	155 562,56	64,90	735,97

Примечание:

1) Налог на добавленную стоимость в индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии не включен и взимается с потребителя дополнительно.

2) Долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций, в отношении которых тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций:

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов	Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Максимальная возможная корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая с учетом достижения установленного уровня надежности и качества услуг
			тыс руб.	%	%	%
63	ФКП «Воскресенский гос. казенный агрегатный завод»	2012	3 947,19	-	0,75	от 0,5 до 3
		2013	4 169,5	1,00	0,75	от 0,5 до 3
		2014	4 151,60	1,00	0,75	от 0,5 до 3

3) Необходимая валовая выручка территориальных сетевых организаций на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь):

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
63	ФКП «Воскресенский гос. казенный агрегатный завод»	2012	5 261,16
		2013	3 038,38
		2014	5 548,73

4) Показатели уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций на долгосрочный период регулирования:

№ п/п	Наименование сетевой организации	Год	Показатель надежности (Пл)	Показатель качества (Птс)
63	ФКП «Воскресенский гос. казенный агрегатный завод»	2012	15,415250	1,0102
		2013	15,184021	1,0102
		2014	14,956261	1,0102

Приложение: смета расходов на содержание электросетей – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя  
Комитета по ценам и тарифам  
Московской области



С.А. Дудкин

## Федеральное казённое предприятие "Воскресенский государственный казённый агрегатный завод"

Воскресенский район, городское поселение Белоозёрский

№ п/п	Статья расходов	2012 год (с 01.07.2012)	2013 год	2014 год
1.	Подконтрольные расходы организации, всего, в том числе:	3 947,19	4 169,53	4 151,60
1.1	Расходы на оплату труда	1 832,29	1 935,50	1 927,18
1.2	Материалы	66,04	69,76	69,46
1.3	Ремонт основных фондов	1 124,03	1 187,35	1 182,25
1.4	Другие обоснованные подконтрольные расходы, в том числе:	756,54	799,15	795,72
1.4.1	Работы и услуги производственного характера	24,02	25,37	25,27
1.4.2	Работы и услуги непроизводственного характера	0,00	0,00	0,00
1.4.3	Обеспечение нормальных условий труда и техники безопасности	59,49	62,84	62,57
1.4.4	Расходы на командировки	10,31	10,89	10,85
1.4.5	Расходы на обучение персонала	9,11	9,62	9,58
1.4.6	Расходы на страхование	84,44	89,19	88,81
1.4.7	Расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.4.8	Расходы на обслуживание заемных средств	0,00	0,00	0,00
1.4.9	Прочие обоснованные подконтрольные расходы	569,16	601,22	598,64
1.5	Расходы из прибыли, в том числе:	168,29	177,77	177,00
1.5.1	Расходы социального характера	168,29	177,77	177,00
1.5.2	Прочие обоснованные расходы из прибыли	0,00	0,00	0,00
2.	Неподконтрольные расходы организации, всего, в том числе:	1 313,97	1 304,64	1 397,13
2.1	Амортизация основных средств	60,73	58,81	50,23
2.2	Отчисления на социальные нужды	657,79	617,42	691,86
2.3	Расходы на содержание зданий и помещений (по регулируемым тарифам)	528,76	558,40	585,59
2.4	Налоги и сборы, в том числе:	58,09	70,01	59,92
2.4.1	Плата за землю	0,00	0,00	0,00
2.4.2	Транспортный налог	1,83	2,65	1,77
2.4.3	Налог на имущество	12,20	20,69	9,37
2.4.4	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	1,99	2,22	2,20
2.4.5	Налог на прибыль	42,07	44,44	46,59
2.5	Плата за аренду имущества	0,00	0,00	0,00
2.6	Оплата услуг ОАО "ФСК ЕЭС"	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие обоснованные неподконтрольные расходы	8,60	0,00	9,53
2.8	Капитальные вложения производственного характера из прибыли	0,00	0,00	0,00
2.9	Расходы, связанные с компенсацией выплачивающих доходов от льготного технологического присоединения	0,00	0,00	0,00
3.	Результаты деятельности регулируемой организации	0,00	-2 435,79	0,00
	Необходимая валовая выручка (НВВ) на содержание электрических сетей, всего:	5 261,16	3 038,38	5 548,73
	Расходы на компенсацию потерь:	399,33	361,46	501,84
	Итого необходимая валовая выручка (НВВ) организации на оказание услуги по передаче электрической энергии:	5 660,49	3 399,84	6 050,57

Балансовые показатели, использованные при расчете тарифов:

	2012 год (с 01.07.2012)	2013 год 1 полугодие	2013 год 2 полугодие	2014 год
1. Мощность, в соответствии с которой произведен расчёт индивидуальных тарифов на содержание сетей (МВт):	2,3550	2,5110	1,6932	1,6830
2. Полезный отпуск электрической энергии, в соответствии с которым произведен расчёт индивидуальных тарифов на компенсацию потерь (млн кВтч):	11,6063	5,8256	4,2943	8,2685
3. Потери электрической энергии, в соответствии с которыми произведен расчёт индивидуальных тарифов на компенсацию потерь (млн кВтч):	0,2457	0,1059	0,1159	0,2187

Заместитель руководителя Комитета по ценам и тарифам Московской области

С.А. Дудкин

Консультант отдела регулирования цен (тарифов) на электрическую энергию

А.В. Меньшова