

Выписка
из протокола № 34 заседания Правления
Комитета по ценам и тарифам Московской области
от 15 сентября 2017 года

1. Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2017 год для ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» (ИНН 5040071960) на территории Московской области.

СЛУШАЛИ: заведующего отделом балансов и тарифов в электроэнергетике Дедова Дмитрия Александровича.

РЕШИЛИ:

Установить индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для расчетов ПАО «Московская объединенная электросетевая компания» с ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ» на территории Московской области:

Год	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка на содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб/МВт.мес.	руб/МВт.ч.	
2017 (по 30.06.2017)	-	-	-
2017 (с 01.07.2017 по 31.12.2017)	127 874,20	141,16	0,430

Решение заседания Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области от 15.09.2017 по вопросу 1 принято:

«за» 5, «против» -, «воздержался» -.

Первый заместитель председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области



Н.В. Алексеенко

**Расчет необходимой валовой выручки на содержание электрических сетей
ООО «ЛОГОПАРК МЕНЕДЖМЕНТ»**

№	Наименование	Сумма расходов, тыс.руб.	
		Всего	в том числе на передачу сторонним потребителям
1.	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль, всего, в том числе:	15 369,25	3 633,58
1.1	Расходы, связанные с передачей электрической энергии, всего, в том числе:	15 366,26	3 632,87
1.1.1.	Амортизация основных средств	4 674,25	1 105,08
1.1.2.	Расходы на оплату труда	5 556,98	1 313,77
	-численность, чел.	13	13
1.1.3.	Отчисления на социальные нужды	1 700,44	402,01
1.1.4.	Материалы	514,06	121,53
1.1.5.	Ремонт основных фондов	826,50	195,40
1.1.6.	Прочие расходы, всего, в том числе:	2 094,04	495,07
1.1.6.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,00
1.1.6.2.	- работы и услуги непроизводственного характера	45,81	10,83
1.1.6.3.	- налоги, всего, в том числе:	1 013,45	239,60
1.1.6.3.1.	плата за землю	0,00	0,00
1.1.6.3.2.	транспортный налог	16,30	3,85
1.1.6.3.3.	налог на имущество	997,15	235,74
1.1.6.4.	- плата за негативное воздействие на окружающую среду	1,73	0,41
1.1.6.5.	- обеспечение нормальных условий труда и ТБ	37,67	8,91
1.1.6.6.	- плата за аренду имущества	995,38	235,33
1.1.6.7.	- расходы на командировки	0,00	0,00
1.1.6.8.	- расходы на обучение	0,00	0,00
1.1.6.9.	- расходы на страхование	0,00	0,00
1.1.6.10.	- другие прочие расходы, связанные с передачей эл. энергии	0,00	0,00
1.1.7.	Оплата услуг ПАО "ФСК ЕЭС"	0,00	0,00
1.2	Внереализационные расходы, всего, в том числе:	2,99	0,71
1.2.1.	Расходы на услуги банков	1,60	0,38
1.2.2.	Проценты за пользование кредитом	0,00	0,00
1.2.3.	Расходы на списание просроченной дебиторской задолженности	0,00	0,00
1.2.4.	Другие обоснованные расходы	1,39	0,33
2.	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего, в том числе:	0,00	0,00
2.1.	Капитальные вложения производственного характера	0,00	0,00
2.2.	Дивиденды, отчисления собственнику	0,00	0,00
2.3.	Расходы социального характера	0,00	0,00
2.4.	Резервный фонд	0,00	0,00
2.5.	Прочие расходы	0,00	0,00
	Справочно: амортизация, учитываемая при налогообложении	0,00	0,00
	Налогооблагаемая прибыль	0,00	0,00
3.	Налог на прибыль	0,00	0,00
4.	Выпадающие доходы	0,00	0,00
	Необходимая валовая выручка, всего	15 369,25	3 633,58
	Расходы на компенсацию потерь		1 860,35
	Итого необходимая валовая выручка (НВВ) организации на оказание услуг по передаче электрической энергии:		5 493,93

Балансовые показатели, использованные при расчете тарифов:

1	Мощность, в соответствии с которой произведён расчёт индивидуальных тарифов на содержание сетей (МВт):	2,3749
2	Полезный отпуск электрической энергии, в соответствии с которым произведён расчёт индивидуальных тарифов на компенсацию потерь (млн.кВтч.):	12,5600
3	Потери электрической энергии, в соответствии с которыми произведён расчёт индивидуальных тарифов на компенсацию потерь (млн.кВтч.):	0,8469

Заместитель председателя
Комитета по ценам и тарифам Московской области

М.А. Тимофеев

Консультант отдела балансов и тарифов
в электроэнергетике

Е.Ю. Алиева