



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

14.04.2009

№ 106

г. Москва

**Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии  
при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год**

В соответствии с пунктом 4.2.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; № 42, ст. 4825; 2009, № 3, ст. 378), и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 9, ст. 791; 2005, № 1, ст. 130; № 43, ст. 4401; № 47, ст. 4930; № 51, ст. 5526; 2006, № 23, ст. 2522; № 36, ст. 3835; № 37, ст. 3876; 2007, № 1, ст. 282; № 14, ст. 1687; № 16, ст. 1909), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год.

Заместитель Министра



В.М.Азбукин

Департамент государственной  
нормативно-технической политики,  
энергоэффективности и экологии в ТЭК

Евграфов Сергей Александрович, 631-97-29

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «14» апреля 2009 г. № 106

### НОРМАТИВЫ

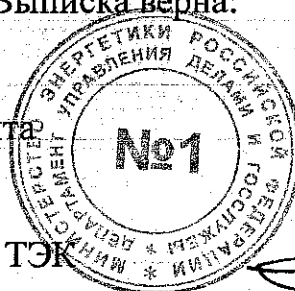
технологических потерь электрической энергии при ее передаче  
по электрическим сетям на 2010 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть,  тыс. кВт.ч	Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год, % от отпуска электроэнергии в сеть
5	ОАО «Московская областная энергосетевая компания», г. Котельники Московской обл., в том числе по электрическим сетям:		
5.1	Рузский муниципальный район Московской области	71 300	16,50
5.2	Рошальский городской округ Московской области	54 000	18,01
5.3	Лосино-Петровский городской округ Московской области	57 394	15,52
5.4	Талдомский муниципальный район Московской области	34 000	14,50
5.5	Каширский муниципальный район Московской области	130 000	17,80
5.6	Дзержинский городской округ Московской области	79 900	10,82
5.7	Шатурский муниципальный район Московской области	120 462	16,83

5.8	Орехово-Зуевский муниципальный район Московской области	213 000	18,30
5.9	Долгопрудненский городской округ Московской области	50 000	16,40
5.10	Балашихинский городской округ Московской области (ООО «Конкурент +»)	7 500	4,15
5.11	Одинцовский муниципальный район («ФРМУ» - Кунцево) Московской области	8 094	13,03
5.12	Люберецкий муниципальный район Московской области	703 500	18,30
5.13	Волоколамский муниципальный район Московской области	7 850	15,37
5.14	Луховицкий муниципальный район Московской области	118 500	16,84
5.15	Озерский муниципальный район Московской области	48 180	14,62
5.16	Серпуховский муниципальный район Московской области	45 920	18,44
5.17	Подольский городской округ (ОАО «Завод Микропровод») Московской области	6 000	5,05
5.18	Серебряно-Прудский муниципальный район Московской области	8 000	16,82
5.19	Воскресенский муниципальный район Московской области	342 310	15,85
5.20	Зарайский муниципальный район Московской области	12 750	13,89

Выписка верна:

Заместитель директора Департамента  
государственной нормативно-  
технической политики,  
энергоэффективности и экологии в ТЭК



С.П.Мауха



*Тулунский*

**Министерство энергетики  
Российской Федерации**  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

26 августа 2009г.

№ 382

Москва

**Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год**

В соответствии с пунктом 4.2.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; № 42, ст. 4825; 2009, № 3, ст. 378), и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 9, ст. 791; 2005, № 1, ст. 130; № 43, ст. 4401; № 47, ст. 4930; № 51, ст. 5526; 2006, № 23, ст. 2522; № 36, ст. 3835; № 37, ст. 3876; 2007, № 1, ст. 282; № 14, ст. 1687; № 16, ст. 1909), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год.

Заместитель Министра



В.М.Азбукин

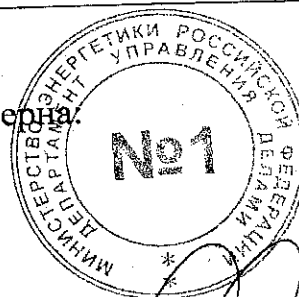
УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «26» августа 2009 г. № 382

## НОРМАТИВЫ

технологических потерь электрической энергии при ее передаче  
по электрическим сетям на 2010 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год, % от отпуска электроэнергии в сеть
7	МУП «МП Пушкинского района Московской области «Электросеть», г. Пушкино Московской обл.	489 944	13,88

Выписка верна.



Заместитель директора Департамента  
государственной нормативно-  
технической политики,  
энергоэффективности и экологии в ТЭК

С.П. Макуха



*Электросервис*

Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

**П Р И К А З**

22 июля 2009 г.

№ 334

г. Москва

**Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год**

В соответствии с пунктом 4.2.4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; № 42, ст. 4825; 2009, № 3, ст. 378), и пунктом 22 Основ ценообразования в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2004 г. № 109 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 9, ст. 791; 2005, № 1, ст. 130; № 43, ст. 4401; № 47, ст. 4930; № 51, ст. 5526; 2006, № 23, ст. 2522; № 36, ст. 3835; № 37, ст. 3876; 2007, № 1, ст. 282; № 14, ст. 1687; № 16, ст. 1909), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год.

Заместитель Министр



В.М.Азбукин

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэнерго России  
от «22» июля 2009 г. № 334

## НОРМАТИВЫ

технологических потерь электрической энергии при ее передаче  
по электрическим сетям на 2010 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2010 год, % от отпуска электроэнергии в сеть
7	МУП «Электросеть», г. Электрогорск Московской обл.	58 000	12,19

Выдана:

Заместитель директора Департамента  
государственной энергетической  
политики и энергоэффективности



С.П.Макуха