

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «01» сентября 2008 г. № 52

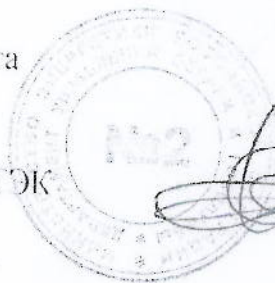
НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Утвержденный норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, в % от отпуска электроэнергии в сеть
114	Филиал ОАО «МРСК Северо- Запада» «Архэнерго», г. Архангельск Архангельской обл.	4 088 400	13,28

Выписка верна:

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



С.И.Макуха

212

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минпромэнерго России
от «13» мая 2008 г. № 242

НОРМАТИВЫ

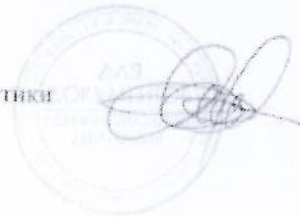
технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Утвержденный норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, в % от отпуска электроэнергии в сеть
15	Филиал ОАО «МРСК Северо- Запада» «Вологдаэнерго», г. Вологда Вологодской обл.	11 032 223	4,86

535460

Выписка верна:

Начальник отдела
Департамента электроэнергетики



С.П. Макуха

33	ООО «Системы Жизнеобеспечения», г. Звенигород Московской обл.	110 500	12,81
34	ОАО «Ульяновская сетевая компания», г. Ульяновск Ульяновской обл.	541 000	19,10
35	ОАО «Ессентукские городские электрические сети», г. Ессентуки Ставропольского края	202 580	17,56
36	ОАО «Горэлектросеть», г. Кисловодск Ставропольского края	277 350	15,60
37	Филиал ОАО «МРСК Северо- Запада» «Карелэнерго», г. Петрозаводск Республика Карелия	8 300 060	5,17
38	Филиал «Кировэнерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья», г. Киров Кировской обл.	6 055 900	8,03
39	Филиал ОАО «МРСК Волги» - «Чуваэнерго», г. Чебоксары, Чувашская Республика	5 412 910	8,50
40	ОАО «Свердловэнерго», г. Екатеринбург Свердловской обл.	43 184 200	6,97
41	Филиал ОАО «МРСК Юга» «Волгоградэнерго», г. Волгоград Волгоградской обл.	15 889 170	5,73
42	Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», г. Белгород Белгородской обл.	11 848 593	7,16
43	Филиал ОАО «МРСК Юга» «Ростовэнерго», г. Ростов-на-Дону Ростовской обл.	15 977 710	9,00
44	Филиал ОАО «МРСК Центра и Приволжья» «Удмуртэнерго», г. Ижевск, Республика Удмуртия	7 960 184	5,78
45	Филиал ОАО «МРСК Северо- Запада» «Новгородэнерго», г. Великий Новгород Новгородской обл.	3 606 394	10,12

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «01» сентября 2008 г. № 52

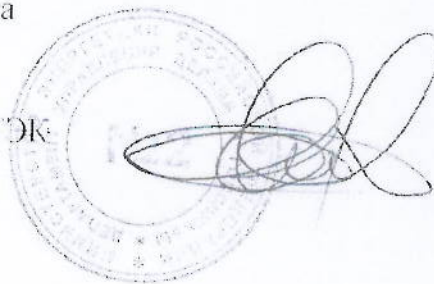
НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Утвержденный норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, в % от отпуска электроэнергии в сеть
81	Филиал ОАО «МРСК Северо-запада» «Колэнерго», пос. Мурманши Мурманской обл.	12 555 420	4,52

Выписка верна:

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



С.И.Макуха

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «18» сентября 2008 г. № 80

НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Утвержденный норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, % от отпуска электроэнергии в сеть
18	ОАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго», г. Сыктывкар, Республика Коми	6 331 686	10,26

Выписка верна:

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



С.П.Макуха

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минпромэнерго России
от «13» мая 2008 г. № 242

НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма, наименование, местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Утвержденный норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, в % от отпуска электроэнергии в сеть
45	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго», г. Великий Новгород Новгородской обл.	3 606 394	10,12

Выписка верна:

Начальник отдела
Департамента электроэнергетики



С.П. Макуха

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от «18» сентября 2008 г. № 80

НОРМАТИВЫ

технологических потерь электроэнергии при ее передаче
по электрическим сетям на 2009 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт.ч	Утвержденный норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, % от отпуска электроэнергии в сеть
2	Филиал ОАО «МРСК Северо- Запада» «Псковэнерго», г. Псков Псковской обл.	1 890 000	14,72

Выписка верна:

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



С.И.Макуха

[Handwritten mark]



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромэнерго России)

П Р И К А З

«13» мая 2008 г.

№ 242

Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год

В соответствии с пунктом 5.2.6 Положения о Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 284 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 25, ст. 2566; № 38, ст. 3803; 2005, № 5, ст. 390), и пунктом 64 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 (ч. II), ст. 130; № 43, ст. 4401; № 47, ст. 4930; № 51, ст. 5526; 2006, № 23, ст. 2522; № 36, ст. 3835; № 37, ст. 3876; 2007, № 1 (ч. II), ст. 282; № 14, ст. 1687; № 16, ст. 1909), приказываю:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год.

Заместитель Министра



А.В. Дементьев

10.13	Каширский муниципальный район Московской области	121 035	17,80
10.14	Зарайский муниципальный район Московской области	2 925	11,05
10.15	Коломенский муниципальный район Московской области	1 581	13,50
10.16	Балашихинский муниципальный район Московской области	8 266	4,63
10.17	Долгопрудный муниципальный район Московской области	9 015	12,17
11	Филиал ОАО «Связьтранснефть» СВ ПТУС», г. Самара Самарской обл.	753,7	4,13
12	ОАО «Энергокомплекс», г. Москва	554 050	5,02
13	ООО «МАРЭМ+ Волжские электрические сети», г. Самара Самарской обл.	103 600	2,43
14	ОАО «Московская городская электросетевая компания», г. Москва (с учетом сетей, арендуемых у ОАО «Объединенная энергетическая компания»)	41 569 993	10,15
15	Филиал ОАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго», г. Вологда Вологодской обл.	11 032 223	4,86
16	Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети», г. Благовещенск Амурской обл.	5 360 301	10,64
17	ОАО «Читаэнерго», г. Чита Читинской обл.	5 129 000	14,41
18	Филиал ОАО «МРСК Волги» «Саратовские распределительные сети», г. Саратов Саратовской обл.	11 240 440	9,69
19	Филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети», г. Владивосток Приморского края	10 038 000	6,10



Министерство энергетики
Российской Федерации

(Минэнерго России)

П Р И К А З

01.09.2008

№ 52

г. Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 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), 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 2009 год.

Врио Министра



В.М.Азбукин



Министерство энергетики
Российской Федерации
(Минэнерго России)

П Р И К А З

18.09.2008

№ 80

г. Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 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), 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:

1. Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год.
2. Признать утратившим силу пункт 143 нормативов технологических потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год, утвержденных приказом Минэнерго России от 1 сентября 2008 г. № 52.

Заместитель Министра



В.М.Азбукин