

ООО Сухонский ЦБК

(наименование организации)

162135 Вологодская обл.г.Сокол ул.Советская ,129

(адрес организации)

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями, регулирование тарифов на услуги которых осуществляется методом индексации на основе долгосрочных параметров

Место опубликования	Печатное издание	
	наименование сайта/URL	
Дата опубликования		
Отчетный период		

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	год		Примечание ***
			2014	2013факт**	
I.	Необходимая валовая выручка на содержание (котловая)	тыс. руб.			
1.	Необходимая валовая выручка на содержание (собственная)	тыс. руб.	2 093,39	2 385,93	
1.1.	Подконтрольные расходы всего, в том числе:	тыс. руб.	1 632,01	1 797,08	
1.1.1.	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	858,83	1 092,73	
1.1.1.1.	в том числе на ремонт	тыс. руб.	678,06	765,32	
1.1.2.	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	637,40	562,89	
1.1.2.1.	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3.	Прочие подконтрольные расходы	тыс. руб.	135,78	141,45	
1.2.	Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ всего	тыс. руб.	461,38	588,85	
1.2.1.	арендная плата	тыс. руб.			
1.2.2.	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	195,87	174,05	
1.2.3.	расходы на капитальные вложения	тыс. руб.			
1.2.4.	налог на прибыль	тыс. руб.			
1.2.5.	прочие налоги	тыс. руб.	88,00	121,11	
1.2.6.	недополученный по независящим причинам доход(+)/избыток средств, полученный в	тыс. руб.			
1.2.7.	прочие неподконтрольные расходы всего:	тыс. руб.	177,51	293,70	
II.	Справочно: расходы на ремонт всего п1.1.1.1.+п 1.1.1.2	тыс. руб.	678,06	765,32	
III.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (котловая)	тыс. руб.			
IV.	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода электроэнергии (собственная)	тыс. руб.			

Главный энергетик

П.М.Котов

Примечание:

*В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного

**Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета

***При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15процентов в столбце

Основание для размещения: Пост. Пр-ва от 21.01.2004 № 24, п. 9 б

Статус информации: "фактическая"

Срок хранения в архиве орг-ции: 3 года (Приказ ФАС от 22.01.2010 № 27)

Отпуск электроэнергии для каждого субабонента, тыс.кВт*ч
 ООО "Сухонский ЦБК"

№п/п	Перечень субабонентов	Уровень напряжения	Ед. измерения	Факт 2013	Утверждено РЭК на 2014
Потребители гарантирующего поставщика ОАО "ВСК"		ИТОГО	тыс.кВтч	607	37 569
1.	ООО "Солкон"	СН2	тыс.кВтч	154	213
2.	МУП "Коммунальные системы"	ВН	тыс.кВтч	453	1 000
3.	ООО "Сухонский ЦБК"	ВН	тыс.кВтч	0	36 356
Сетевые организации		ИТОГО	тыс.кВтч	20 466	18 904
4.	ГП ВО "Областные электротеплосети"	ВН	тыс.кВтч	6 058	5 493
		СН2	тыс.кВтч	14 408	13 411
Итого по субабонентам		ИТОГО	тыс.кВтч	21 073	56 473

Главный энергетик



П.М.Котов

Расходы ООО "Сухонский ЦБК"

Расчет с вышестоящей организацией, филиал ОАО "МРСК Северо-Запада" "Вологодэнерго" (по индивидуальному тарифу)
(Постановление РЭК № 207 от 15.06.2012) с 01.07.2012 по 30.06.2013
(Постановление РЭК № 1288 от 28.12.2012) с 01.07.2013

Показатель	Ед.изм.	2013													
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Тариф на содержание сетей	руб./МВА в мес	11 801,63	11 801,63	11 801,63	11 801,63	11 801,63	11 801,63	18 799,70	18 799,70	18 799,70	18 799,70	18 799,70	18 799,70	18 799,70	18 799,70
Установл. мощность	МВА	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
ставка на оплату	руб./МВтч	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	90,10	96,31	96,31	96,31	96,31	96,31	96,31	96,31	96,31
Коп-во	МВтч	2 123,29	1 889,30	2 125,40	1 887,93	1 653,04	1 478,17	1 514,50	1 643,84	1 710,04	1 939,91	1 921,50	2 106,90	2 190,82	2 190,82
Чет	руб.	568 960,77	547 876,36	569 150,70	547 754,38	526 590,61	510 835,37	747 452,09	759 613,60	766 284,74	788 423,13	786 649,58	804 506,23	7 924 105,57	7 924 105,57
в т.ч. мощность	руб.	377 652,16	377 652,16	377 652,16	377 652,16	377 652,16	377 652,16	601 590,40	601 590,40	601 590,40	601 590,40	601 590,40	601 590,40	601 590,40	601 590,40
потери	руб.	191 308,61	170 226,20	191 498,54	170 102,22	148 938,49	133 183,21	145 861,59	158 023,20	164 694,34	186 832,73	185 059,18	202 915,83	2 048 650,21	2 048 650,21

Расходы на покупку потерь ОАО "Вологодская сбытовая компания" (Потери в сетях ВЛ)

Показатель	Ед.изм.	2013													
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Коп-во	МВтч	78 336	56 645	76 722	81 693	68 797	80 393	80 010	85 123	73 046	51 516	112 696	126 723	974 680	974 680
Цена	руб./МВтч	1 475,71	1 898,20	1 707,52	1 598,82	1 699,50	1 792,98	2 485,61	2 394,20	2 314,19	2 274,84	1 735,51	1 683,17	1 882,50	1 882,50
Чет	руб.	115 601,57	95 628,20	134 419,75	130 812,37	118 620,00	140 927,32	198 873,68	203 801,49	169 042,32	117 190,66	195 515,62	214 563,50	1 834 796,46	1 834 796,46
Всего МРСК+ВСК	руб.	684 562,34	643 506,56	703 570,45	678 366,75	645 210,61	651 762,69	946 325,75	963 421,09	935 327,06	905 613,79	982 165,20	1 019 069,73	9 758 902,026	9 758 902,026

Главный энергетик



П.М.Котов

Приложение №3

**Раскрываемая информация о потерях э/э в сетях сетевой организации
в абсолютном и относительном выражении ООО "Сухонский ЦБК"**

млн. кВт·ч.

№ п.п.	Показатели	Факт 2013						Утверждено (2014)					
		Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН		
1.	Поступление эл.энергии в сеть, Всего	22,048	6,769	-	15,279	-	20,975	6,730	-	14,245	-		
2.	Потери электроэнергии в сети то же в %	0,975 4,42%	0,258 3,81%		0,717 4,69%		0,858 4,09%	0,237 3,52%		0,621 4,36%			

Главный энергетик



Котов П.М.

Приложение № 4



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭНЕРГО РОССИИ)

компаниям по списку

166

Департамент развития
электроэнергетики

ул. Щепкина, д.42, стр.1, стр. 2
г. Москва, РФ, ГСП-6, 107996

Телефон: 631-95-36 Факс: 631-90-75

от 10.10.12 № 09-2249
на _____ от _____

О нормативе технологических
потерь электроэнергии

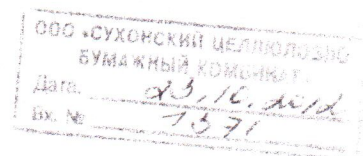
Департамент развития электроэнергетики сообщает, что приказом Минэнерго России от 13 сентября 2012 г. № 432 утверждены нормативы технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013 год.

Выписка из приказа с приложением утвержденных нормативов, заверенная печатью Минэнерго России, прилагается.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

Е.Б. Гринкевич



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минэнерго России
от « 13 » 09 2012 г. №

НОРМАТИВЫ
технологических потерь электроэнергии при ее передаче по
электрическим сетям на 2013 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Отпуск электрической энергии в сеть, тыс.кВт.ч	Нормативы технологически потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям на 2013год, от отпуска электрической энергии в сеть
179	ООО «Сухонский ЦБК», г. Сокол, Вологодская область	22 490,000	4,25

Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24

Приложение № 3 к форме 1.1
Сроки опубликования: ежегодно, до 1 марта

ООО «Сухонский ЦБК»

(наименование организации)

162139, Вологодская обл., г. Сокол, ул. Советская, 129

(адрес организации)

Информация о затратах на оплату потерь

Место опубликования	Печатное издание (наименование, №, дата)	
	Наименование сайта/URL	www.vologdarec.ru
Дата опубликования		
Отчетный период		2013 год

1.1 Информация о затратах на покупку потерь в собственных сетях, закупке электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости

Затраты на покупку потерь в собственных сетях	Закупка электрической энергии для компенсации потерь в сетях	Стоимость закупки электроэнергии для компенсации потерь в сетях
руб.	МВтч	руб./МВтч
1 834 796,46	974,660	1 882,49 без НДС

1.2 Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях

№ п/п	Мероприятия по снижению размеров потерь	Сроки исполнения	Источник финансирования
1	2	3	4

Примечание: в случае если мероприятия по снижению размеров потерь в сетях за отчетный период не предусмотрены, то в столбце 2 ставиться "мероприятия по снижению размеров потерь в сетях за _____ год не предусмотрены"

Основание для размещения: Пост.Пр-ва от 21.01.2004 №24, п.116,7,9,10аб.
Статус информации: «фактическая»
Срок хранения в архиве организации: 3 года (Приказ ФАС от 22.01.2010 № 27)

Иванкин *Журович* *П.М. Котов*