

УТВЕРЖДЕНО:

Директор МП «Горэлектросеть»

В.Н.Индисов

« _____ » _____ 2012 г.

**Раскрытие информации МП «Горэлектросеть»
в сфере оказания услуг по передаче электрической энергии за 2011 год
(срок опубликования данной информации до 01.03.2012года)**

**СВЕДЕНИЯ
об отпуске (передаче)
электроэнергии сетевой организацией**

№ п/п	Наименование статей	Един. измерения	Потребность на 2011 г.	Отчетные данные за 2011 г.	Результат (+увел.) (-умен.)
1	2	3	4	5	6
1	Поступление электроэнергии в сеть-всего	тыс.кВт/ч в год	104109,6	104916,5	+ 806,9
	СН1	тыс.кВт/ч в год	1249,3	2040,8	+ 791,5
	ВН	тыс.кВт/ч в год	102860,3	102875,7	+ 15,4
2	Отпуск (передача) электроэнергии потребителям	тыс.кВт/ч в год	93561,6	94747,7	+1186,1
	СН2	тыс.кВт/ч в год	13194,0	19861,0	+ 6667,0
	НН	тыс.кВт/ч в год	80367,6	74886,7	- 5480,9
3	Собственное потребление	тыс.кВт/ч в год	108,0	117,826	+ 9,826
	СН2	тыс.кВт/ч в год	108,0	117,826	+ 9,826
4	Потери электроэнергии в сетях	тыс.кВт/ч в год	10440,0	10051,0	- 389
	тоже в процентах	%	10,03	9,6	- 0,43

**Раскрытие информации
в сфере оказания услуг по передаче электроэнергии
по отраслям народного хозяйства за 2011 год.**

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Данные по отчету 2011 года
1	2	3	4
1	Промышленные предприятия (производство)	тыс.кВт/ч в год	8832,8
2	Уличное освещение	тыс.кВт/ч в год	2788,9
3	Образование	тыс.кВт/ч в год	3154,6
4	Здравоохранение	тыс.кВт/ч в год	2568,2
5	Культура	тыс.кВт/ч в год	1446,1
6	Радио, телевидение	тыс.кВт/ч в год	79,8
7	Торговля	тыс.кВт/ч в год	4832,0
8	Население	тыс.кВт/ч в год	43897,4

9	Непромышленные предприятия	тыс.кВт/ч в год	27147,9
	Полезный отпуск электроэнергии		94747,7

**Технологический расход электроэнергии
за 2011 год (по мощности)**

№п/п	Наименование	Единицы измерения	Мощность
1.	Поступление в сеть	МВт	17,932
2.	Потери в электрической сети	МВт	1,282
3.	Относительные потери	%	10,04
4.	Собственное потребление	МВт	0,020
5.	Передача сторонним потребителям	МВт	16,630
6.	Присоединенная мощность	МВт	75,080

**Раскрытие информации
МП «Горэлектросеть» по технологическому
присоединению к электрическим сетям
за 2011 год.**

В 2011 году поступило 43 заявки на технологическое присоединение потребителей с трансформаторной мощностью в объеме 1,8 МВт. Фактически было присоединено 30 потребителей на сумму 9,3 тыс.руб. с трансформаторной мощностью 1,2 МВт. В 2011 году оплата за услуги технологического присоединения к электрическим сетям осуществлялась в соответствии с Приказом № 17 от 07.04.2010 года. Управления по регулированию тарифов, развитию инфраструктуры и энергосбережению Пензенской области., Приказ № 49 от 27.12.2010 года.

Поступило заявок от потребителей	Выполнено присоединений	Получено денежных средств от присоединения	Общая мощность за присоединение	Заявленная мощность
43	30	9,3	1,2	1,8