

**Расчет тарифов на услуги по передаче электрической энергии
МУП "Бобровская горэлектросеть"
на 2012-2014гг.**

п/л	Наименование статей	Ед. изм.	Утверждено на 2012г.				Предложение УРТ на 2013г.				Показатели на 2014г.						
			1 полугодие 2012г.		2 полугодие 2012г.		1 полугодие 2013г.		2 полугодие 2013г.		1 полугодие 2014г.		2 полугодие 2014г.		индекс измен. к 2013г.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14
1	Всего необходимая валовая выручка по содержанию сетей	тыс руб.	11473,05	11967,90	23440,95	59196,90	13852,58	20459,31	147,7	34311,89	146,4	57,96	20511,23	15462,38	75,38	35973,61	104,8
2.	Плата за потери	тыс руб.	6243,47	7697,43	13940,9	17587,58	8909,69	9864,84	110,7	18774,53	134,7	106,75	9889,82	10955,26	110,77	20845,08	111,0
3.	ВСЕГО НВВ	тыс руб.	17716,52	19665,33	37381,85	76784,48	22762,27	30324,15	133,2	53086,42	142,0	69,14	30401,05	26417,64	86,90	56818,69	107,0
4.	рентабельность	%	2,53	2,39	2,45	30,14	2,06	1,64		1,82			1,64	1,93		1,77	
5.	Ставка на содержание электросетей	руб./МВА в месяц	39554,32	41260,37	40407,35	102043,21											
	Ставка на содержание электросетей	руб./МВт в месяц	304,44	375,34	339,89	370,92	375,34	416,63	111,0	395,96	116,5	106,75	416,63	462,69	111,06	439,63	111,0
6.	Ставка на оплату потерь электроэнерии	руб./МВтч	863,88	958,91	911,4	1619,40	958,91	1280,71	133,6	1119,61	122,8	69,14	1280,71	1115,73	87,12	1198,32	107,0
7.	Одноставочный тариф на услуги по передаче электроэнерии	руб./МВтч															
	Баланс электроэнерии (мощности)																
1.	Присоединенная мощность	МВА	48,343	48,343	48,343	48,343	7,227	7,230		7,228			7,250	7,207	99,40	7,228	100,0
2.	Заявленная мощность	МВт															
3.	Объем поступления энергии в сеть	т.кВтч	25539	25539	51078	59047,50	29560,980	29486,52	99,75	59047,5	115,6	100,00	29561,33	29486,17	99,75	59047,50	100,0
4.	Объем поступления энергии на сторону	т.кВтч	25539	25539	51078	59047,50	29560,980	29486,52	99,75	59047,5	115,6	100,00	29561,33	29486,17	99,75	59047,50	100,0
5.	Потери в сетях на сторону	т.кВтч	5031,0	5031	10062	11632,00	5823,330	5808,97	99,75	11632,3	115,6	100,00	5823,68	5808,62	99,74	11632,30	100,0
6.	Потери в сетях на сторону	%	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70		19,70			19,70	19,70		19,70	
7.	Объем полезного отпуска на сторону	т.кВтч	20508	20508	41016	47415,50	23737,650	23677,55	99,75	47415,2	115,6	100,00	23737,65	23677,55	99,75	47415,20	100,0
<i>Справка:</i>																	
	Цена покупки потерь	руб./МВтч	1241	1530	1385,5	1512,00	1530,000	1698,21	110,99	1614	116,5	106,75	1698,21	1886,03	111,06	1792,00	111,0