

Факт объема и оплаты фактических потерь по сети ЗАО "НадымЭнергоСбыт" за 2014 год

Месяц	Наименование	ед.изм.	Всего объем	Тариф	Сумма, руб	НДС	Сумма с НДС, руб.
Всего за 2014 год	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	282365		461055,68	82990,02	544225,7
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	24453		40096,38	7217,36	47313,74
сверхбаланса	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	87250		134172,4	24151,03	158323,43
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	8969		13863,03	2495,35	16358,38
из них:							
январь	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	42339	1,51508	63966,68	11514	75480,68
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	4078	1,51508	6358,79	1144,58	7503,37
февраль	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	35126	3,61094	53088,38	9555,91	62644,29
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	3874	3,61094	5855,05	1053,91	6908,96
	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	28793	1,41344	40697,18	7325,49	48022,67
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	3175	1,41344	4487,67	807,78	5295,45
март	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	33757	1,5475	52238,96	9403,01	61641,97
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	2243	1,5475	3471,04	624,79	4095,83
	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	12092	1,45392	17580,8	3164,54	20745,34
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	803	1,45392	1167,5	210,15	1377,65
апрель	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	14683	1,69169	24839,08	4471,03	29310,11
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	1108	1,69169	1874,39	337,39	2211,78
май	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	5844	1,65096	9648,21	1736,68	11384,89
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	486	1,65096	802,37	144,43	946,8
июнь	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	1849	1,57875	2919,11	525,44	3444,55
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	224	1,57875	353,64	63,66	417,3
июль	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	13158	1,78289	23459,27	4222,67	27861,94
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	1842	1,78289	3284,08	591,13	3875,21

	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	17486	1,67091	29217,53	5259,16	34476,69
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	2447	1,6791	4088,72	735,97	4824,69
август	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	16947	1,75266	29702,33	5346,42	35048,75
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	2053	1,75266	3598,21	647,68	4245,89
	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	11233	1,63573	18374,16	3307,35	21681,51
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	1360	1,63573	2224,59	400,43	2625,02
сентябрь	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	21430	1,72629	36994,39	6658,99	43653,38
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	1952	1,72629	3369,72	606,55	3976,27
октябрь	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	35753	1,75025	62576,69	11263,8	73840,49
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	2247	1,75025	3932,81	707,91	4640,72
	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	11857	1,63305	19363,07	3485,35	22848,42
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	745	1,63305	1216,62	218,99	1435,61
ноябрь	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	39969	1,67424	66917,7	12045,19	78962,89
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	3031	1,67424	5074,62	913,43	5988,05
	Технологические потери сверх баланса в сетях СН-2	кВт.ч	5789	1,54425	8939,66	1609,14	10548,8
	Технологические потери сверх баланса в сетях НН	кВт.ч	439	1,54425	677,93	122,03	799,96
декабрь	Технологические потери в пределах баланса в сетях СН-2	кВт.ч	21510	1,61343	34704,88	6246,88	40951,76
	Технологические потери в пределах баланса в сетях НН	кВт.ч	1315	1,61343	2121,66	381,9	2503,56