

Информация о расчете нерегулируемой составляющей в ставке покупки потерь электроэнергии за 2020 год

Период	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию	Средневзвешенная нерегулируемая цена на мощность	Средневзвешенная нерегулируемая цена на электрическую энергию (мощность) для первой ценовой категории	Сбытовая надбавка		Плата за иные услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям	Предельный уровень нерегулируемой цены покупки электрической энергии в целях компенсации потерь в электрических сетях для первой ценовой категории	
				тарифная группа «организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании» в отношении величин превышения фактических объемов потерь электроэнергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозом балансе	тарифная группа «организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании» в отношении величин превышения фактических объемов потерь электроэнергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозом балансе		тарифная группа «организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании» в отношении величин превышения фактических объемов потерь электроэнергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозом балансе	тарифная группа «организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии, приобретающие ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании» в отношении величин превышения фактических объемов потерь электроэнергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозом балансе
	руб./тыс. кВт.ч.	руб./МВт	руб./тыс. кВт.ч.	руб./тыс. кВт.ч.	руб./тыс. кВт.ч.	руб./тыс. кВт.ч.	руб./тыс. кВт.ч.	руб./тыс. кВт.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Январь	584,98	303 178,70	1 047,07	141,46	200,00	2,20	1 190,73	1 249,27
Февраль	576,37	287 435,79	1 069,40	141,46	200,00	2,57	1 213,43	1 271,97
Март	568,44	313 955,53	1 022,08	141,46	200,00	2,72	1 166,26	1 224,80
Апрель	569,68	270 158,19	941,12	141,46	200,00	2,96	1 085,54	1 144,08
Май	646,36	358 686,21	1 152,92	141,46	200,00	3,14	1 297,52	1 356,06
Июнь	564,53	298 234,04	1 114,98	141,46	200,00	3,63	1 260,07	1 318,61
Июль	619,05	257 386,53	1 041,89	141,46	196,01	2,91	1 186,26	1 240,81
Август	658,32	274 061,05	1 112,08	141,46	196,01	5,42	1 258,96	1 313,51
Сентябрь	664,53	257 391,84	1 162,02	141,46	196,01	5,07	1 308,55	1 363,10
Октябрь	618,26	261 543,61	1 025,50	141,46	196,01	4,80	1 171,76	1 226,31
Ноябрь	603,38	273 543,39	1 045,56	141,46	196,01	5,21	1 192,23	1 246,78
Декабрь	610,67	263 498,21	992,99	141,46	196,01	5,12	1 139,57	1 194,12

Примечание:

в соответствии с требованиями п. 96 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (в редакции Постановления Правительства РФ от от 30.12.2012 №1482), при расчете предельных уровней свободных (нерегулируемых) цен на электрическую энергию (мощность) в отношении:

величин **непревышения** фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозом балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации, используется сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, установленная в отношении сетевых организаций;

величин **превышения** фактических объемов потерь электрической энергии над объемами потерь, учтенными в сводном прогнозом балансе за соответствующий расчетный период в отношении сетевой организации, используется сбытовая надбавка гарантирующего поставщика, установленная в отношении потребителей, относящихся к подгруппе группы "прочие потребители" с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт.