

Расчет необходимой валовой выручки на содержание сетей

№ п/п	Наименование величины	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	Необходимая валовая выручка на содержание сетей	51350,39	51643,25	115180,83	203548,40	219039,20
2	Подконтрольные расходы	50934,16	51227,03	53458,60	55487,29	57632,11
3	Неподконтрольные расходы	416,22	416,22	416,22	416,22	416,22
4	Результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию тарифов на услуги по передаче электроэнергии в форме установления долгосрочных тарифов, В1					
5	Индекс потребительских цен, Ii	102,90%	104,70%	104,00%	103,50%	103,60%
6	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов, Кэл		0,75	0,75	0,75	0,75
7	Индекс эффективности подконтрольных расходов, Xi	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
8	Расходы i-го года долгосрочного периода регулирования, связанные с компенсацией незапланированных расходов или полученного избытка, Vi			-28886,64	51992,58	
8.1.	Корректировка подконтрольных расходов в связи с изменением планируемых параметров расчета тарифов, ΔPРi			-28832,93	51992,58	
8.1.1	Индекс изменения количества активов, ИКАi			1	1	1
8.2.	Корректировка неподконтрольных расходов исходя из фактических значений указанного параметра, ΔНРi					
8.3.	Корректировка НВВ регулируемой организации с учетом изменения полезного отпуска и цен на электрическую энергию, ПОi			-53,71		
8.3.1	Прогнозный объем отпуска электрической энергии в сеть, Эотп	55,133				
8.3.2	Фактический объем отпуска электрической энергии в сеть, Эотп ф	55,539				
8.3.3	Прогнозная цена покупки потерь эл.энергии, ЦП	37,260				
8.3.4	Фактическая цена покупки потерь эл.энергии, ЦПф	36,21				
8.3.5	Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии в сетях, α	1,243				
9	Коэффициент корректировки НВВ с учетом надежности и качества оказываемых услуг, КНКi		1	1	1	1

**Расчет необходимой валовой выручки на оплату технологического расхода (потерь)
электрической энергии**

№ п/п	Наименование	2018	2019	2020	2021
1	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии, тыс.руб.	1431,42	2595,65	2707,27	2823,68
2	Прогнозная цена (тариф) покупки потерь электрической энергии, руб./МВт.ч.	2495,37	2572,50	2683,12	2798,49
3	Объем технологического расхода (потерь) электрической энергии, млн. кВт.ч.	1,546	1,009	1,009	1,009
4	Фактическая цена (тариф) покупки потерь электрической энергии, руб./МВт.ч.	2323,44	2457,02	2572,50	2683,12
5	Индекс роста цен на электрическую энергию	1,074	1,047	1,043	1,043

Главный энергетик



Р.В. Аксенов