



IV. Дополнительные показатели регулирования

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			3	4	5	6	7
1.	Базовый уровень инвестиционных расходов	млн. руб.	313,888	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности инвестиционных расходов	%	1	1	1	1	1
3.	Коэффициент эффективности инвестиционных расходов		-	0,75	0,75	0,75	0,75
4.	Уровень потерь электрической энергии при передаче по	%	21,01	21,01	21,01	21,01	21,01
5.	Показатель средней частоты продолжительности прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню ВЭ1 (Гбайт)	шт.	-	-	-	-	-
6.	Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню ВЭ1 (Гбайт)	час.	-	-	-	-	-
7.	Показатель средней частоты прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню СН1 (Гбайт)	шт.	0,56439	0,55992	0,54788	0,53937	0,53128
8.	Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню СН1 (Гбайт)	час.	2,33098	2,29601	2,26157	2,22765	2,19423
9.	Показатель средней частоты прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню СН2 (Гбайт)	шт.	0,56439	0,55992	0,54788	0,53937	0,53128
10.	Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню СН2 (Гбайт)	час.	2,33098	2,29601	2,26157	2,22765	2,19423
11.	Показатель средней частоты прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню ВЭ1 (Гбайт)	шт.	0,56439	0,55992	0,54788	0,53937	0,53128
12.	Показатель средней продолжительности прерываний передачи электрической энергии на базу нагрузки по уровню ВЭ1 (Гбайт)	час.	2,33098	2,29601	2,26157	2,22765	2,19423
13.	Показатель уровня качества электрического технологического присоединения к сети (ПТпр)		1	1	1	1	1