Значение частоты электрического тока в Единой энергетической системе России 18.10.2025

Наименование организации:	АО «Системный с	оператор Елиной з	нергетической системы»
Tanimene Banne oprannsagnin.	TTO WOLLDING	moparop Egimon o	meprerm recken eneremen

ИНН: 7705454461

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.2 \Gamma$ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma$ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока в Калининградской синхронной зоне Единой энергетической системы России 18.10.2025

Наименование организации: АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

ИНН: 7705454461

№ π/π	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты (50 \pm 0,2 Γ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4~\Gamma$ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ п)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока во 2-ой синхронной зоне Единой энергетической системы России 18.10.2025

Наимен	нование организации:	АО «Системный оператор Единой энергетической системы»
ИНН:	7705454461	
	554050001	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.2 \Gamma$ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 $\Gamma \pi$)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4~\Gamma$ ц)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока в Чаун-Билибинском энергорайоне Чукотского автономного округа 18.10.2025

Наименование организации: АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

ИНН: 7705454461

№ π/π	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.2 \Gamma$ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma$ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma \mu$)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока в энергосистеме Магаданской области 18.10.2025

Наименование организации: АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

ИНН: 7705454461

№ π/π	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.2 \Gamma$ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma$ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma \mu$)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока в энергосистеме Сахалинской области 18.10.2025

Наименование организации: АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

ИНН: 7705454461

№ π/π	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.2 \Gamma$ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma$ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma \mu$)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока в энергосистеме Камчатского края 18.10.2025

Наименование организации: АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

ИНН: 7705454461

№ π/π	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.2 \Gamma$ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma$ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты ($50 \pm 0.4 \Gamma \mu$)	сек.	-	

Значение частоты электрического тока в Норильско-Таймырской энергосистеме 18.10.2025

Наименование организации: АО «Системный оператор Единой энергетической системы»

ИНН: 7705454461

№ π/π	Показатели	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение
1	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от нормально допустимого уровня частоты (50 \pm 0,2 Γ ц)	сек.	0	менее 4320 сек.
2	Количество времени в сутки возникновения отклонения фактического уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 ± 0.4 Γ ц)	сек.	0	0 сек.
3	Максимальное отклонение фактического значения частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ п)	Гц	-	
4	Продолжительность отклонения фактического значения уровня частоты от предельно допустимого уровня частоты (50 \pm 0,4 Γ ц)	сек.	-	