

**Расчет показателя средней продолжительности прекращений
передачи электрической энергии за 2021-2023 год, на плановый период 2025-2036 года**
Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"

Наименование сетевой организации

Наименование показателя	Фактические показатели показателей			Среднее из фактически и плановых значений показателей	Плановые значения показателей, годы											
	2021 год	2022 год	2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
Максимальное за расчетный период число точек присоединения	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457	3 457
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. (T_{Σ})	220	172	172	188		172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ($T_{\text{ср}}$)	0,0636	0,0498	0,0498	0,0544	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498	0,0498

Генеральный директор

Должность

И.А.Кутузов



Форма 1.3.

Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг сетевой организации

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"

Полное наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Фактические значения показателя:		
			2021 год	2022	2023 год
1	Максимальное за расчетный период регулирование число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	3 457	3 457	3 457
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{пав}}$), час	Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 (Σ столбец 9 * столбец 13) / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,064	0,050	0,050
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ($P_{\text{пав}}$), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 (Σ столбец 13 формы 8.1 / пункт 1 формы 1.3). При этом учитываются только события, по которым значения в столбце 8 равны "В", а в столбце 27 равны "1"	0,17912	0,16794	0,21990

Генеральный директор

Должность

И.А.Кутузов

Ф.И.О.



[Signature]
Подпись

Предложения сетевой организации по ключевым значениям показателей надежности и качества услуг за каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹

(для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2020 года)

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"

Наименование сетевой организации

Показатель	Фактически достигнутый			Среднее из фактически достигнутых показателей	Планируемые значения показателей, годы												
	Фактически достигнутый				Планируемые значения показателей, годы												
	2021 г.	2022 г.	2023 г.		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 г.	2033 г.	2034 г.	2035 г.	2036 г.
Показатель средней продолжительности перерывов в электроснабжении на точку поставки (П _{ср}), час	0,0636	0,0498	0,0408	0,0544	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989	0,5989
Показатель средней частоты перерывов в электроснабжении на точку поставки (П _{ср}), шт.	0,1791	0,1679	0,2199	0,1890	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166
Показатель уровня качества обслуживания технологического присоединения (П _{кп}) $P_{кп} = 0,5 \times P_{ср, \text{шт}} + 0,5 \times P_{ср, \text{ч}}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Генеральный директор
Должность

И.А. Курдюков



Таблица № 1

Расчет темпа улучшения показателей уровня надежности оказываемых услуг для Общества с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури" на 2025 год

Обозначение	Наименование показателя	Пsaidi	Пsaifi
$R_{m,i}$	коэффициент максимальной динамики улучшения плановых показателей надёжности	0,21968	0,17379
Темп улучшения показателей уровня надежности оказываемых услуг, рассчитанный по формуле:	$r_{m,i} = \left \left(\frac{C_{m,i}^n}{P_{1,i}^{n,i}} \right)^{\frac{1}{T}} - 1 \right $	0,27708	0,17861
$r_{m,i}$	Темп улучшения показателей уровня надежности оказываемых услуг, принятый в расчет:	0,01500	0,01500
T	число расчетных периодов регулирования долгосрочного периода регулирования территориальной сетевой организации, шт	5	5
$P_{1,i}^{n,i}$	значение i-го показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальной сетевой организации, определяемое в соответствии с абзацами вторым, пункта 4.2.2 настоящих Методических указаний	0,60804	0,2199
	единоразового улучшения минимального значения ($P_{1,i}^{n,i}$) с применением темпа улучшения показателей надежности, определяемого в соответствии с пунктом 4.2.4 настоящих Методических указаний.	0,59892	0,21660
P_{2020i}	Плановые значения Для первого расчетного периода регулирования в долгосрочном периоде регулирования, на который устанавливаются плановые значения для каждого i-го показателя	0,59892	0,21660
$C_{m,i}^n$	значение i-го показателя уровня надежности оказываемых услуг для m-й группы территориальных сетевых организаций, рассчитанное на год (n), соответствующий первому расчетному периоду регулирования долгосрочного периода территориальной сетевой организации в соответствии с пунктом 4.2.5 настоящих Методических указаний	2,06552	0,50011

m	номер группы территориальных сетевых организаций по i -му показателю надежности, в соответствии с формой 9.1 и 9.2 приложения 9 к настоящим методическим указаниям, к которой принадлежит	5	5
$C_{m,i}^n$	значение i -го показателя для m -й группы территориальных сетевых организаций, рассчитанное на год n	2,06552	0,50011
$C_{m,i}^0$ δ	базовое значение i -го показателя для m -й группы территориальных сетевых организаций, определяемое в соответствии с главой 7 настоящих Методических указаний	2,33098	0,56439
n	год, на который рассчитывается значение i -го показателя для m -й группы территориальных сетевых организаций, соответствующий первому расчетному периоду регулирования долгосрочного периода территориальной сетевой организации	2025	2025
n_0	год, в котором устанавливается базовое значение i -го показателя для m -й группы территориальных сетевых организаций	2020	2020
p	темп улучшения показателей надежности и качества услуг, определяемый обязательной динамикой улучшения фактических значений показателей, равный 0,015 ($p = 0,015$)	0,015	0,015

Темп улучшения показателей уровня надежности оказываемых услуг ($r_{m,i}$) равняется 0,015, поскольку плановое значение i -го показателя уровня надежности оказываемых услуг, рассчитанное для первого расчетного периода регулирования в долгосрочном периоде регулирования в соответствии с пунктом 4.2.2, меньше значения i -го показателя уровня надежности оказываемых услуг для 6-й группы территориальных сетевых организаций, к которой относится ООО "XXX"

**Плановые данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок
на технологическое присоединение к сети в период 2025-2036 год**

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Фактические значения показателей				Плановые значения показателей, годы																											
	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год		2033 год		2034 год		2035 год		2036 год	
	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.		
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв.пр.}}$)																																
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N_{\text{заяв.пр.}}^{\text{не}}$)																																
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{кач.пр.}}$)																																
$P_{\text{кач.пр.}} = N_{\text{заяв.пр.}} / \max(1, N_{\text{заяв.пр.}} - N_{\text{заяв.пр.}}^{\text{не}})$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Генеральный директор

И.А. Кузнецов

Должность



**Отчетные данные для расчета значения показателя качества
исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения
заявителей к сети в плановый период 2025-2035 год**

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"
Наименование старой организации (использовать, если есть)

Показатели	Финансовый результат				Денежные показатели (тысячи руб.)													
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год	2037 год	2038 год
	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сетям, установленных в соответствии с плановым периодом, по которым имеется положительный статус о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{тех.пр.}}$)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сетям, установленных в соответствии с плановым периодом, по которым имеется положительный статус о технологическом присоединении, по которым произошло перемещение в плановый период технологического присоединения, шт. ($N_{\text{тех.пр.перем.}}$)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сетям ($Q_{\text{тех.пр.}}$)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$Q_{\text{тех.пр.}} = N_{\text{тех.пр.}} / \max(1, N_{\text{тех.пр.}} - N_{\text{тех.пр.перем.}})$																		

Генеральный директор

Должность



**Плановые данные для расчета значения показателя соблюдения
антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей
к электрическим сетям сетевой организации, в период 2025-2036 гг.**

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"
Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	2036 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{\text{отт}}$)	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.	Число, шт.
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{\text{зая}} \text{ шт.}$)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки	Количе- ство, десятки
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{\text{зая}} \text{ шт.}$) $\Pi_{\text{зая}} \text{ шт.} = N_{\text{зая}} \text{ шт.} / \max(1, N_{\text{зая}} \text{ шт.} - N_{\text{отт}} \text{ шт.})$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Генеральный директор

Должность



И.А. Кузнецов

Ф.И.О.