

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

Наименование показателя	Фактические значения показателей:			Среднее из фактических 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	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	812	
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	420	352	182	318	179,27	176,58	173,93	171,32	168,75	166,22	163,73	161,27	158,85	156,47	154,12	151,81	
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $П_{п}$ )	0,517	0,433	0,224	0,392	0,221	0,217	0,214	0,211	0,208	0,205	0,202	0,199	0,196	0,193	0,190	0,187	



Генеральный директор

Должность

Ф.И.О.

И.А.Кутузов

*[Signature]*  
Подпись

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"

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Фактические значения показателей:		
			2021 год	2022	2023 год
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	В соответствии с заключенными договорами по передаче электроэнергии	812	812	812
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{ср.пр.}}$ ), час	Сумма произведений по столбцу 9 и столбцу 13 формы 8.1, деленная на значение пункта 1 Формы 1.3 ( $\Sigma$ 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"	0,517	0,433	0,224
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $\Pi_{\text{ср.ф.}}$ ), шт.	Сумма по столбцу 13 формы 8.1 и деленная на значение пункта 1 формы 1.3 ( $\Sigma$ 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. Кузнецов*  
Подпись



Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования<sup>1</sup>

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

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Уссури"

Наименование сетевой организации

Показатель	Плановые значения показателей, годы:															
	Фактические значения показателей:			Среднее из фактических значений показателей												
	2021 г.	2022 г.	2023 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 прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{\text{ср.пр}}$ ), час.	0,517	0,433	0,224	0,392	0,599	0,590	0,581	0,572	0,564	0,555	0,547	0,539	0,531	0,523	0,515	0,507
Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки ( $P_{\text{ср.п}}$ ), шт.	0,179	0,168	0,220	0,189	0,217	0,213	0,210	0,207	0,204	0,201	0,198	0,195	0,192	0,189	0,186	0,183
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ( $P_{\text{тпр}}$ ) $P_{\text{тпр}} = 0,5 \times P_{\text{завис\_тпр}} + 0,5 \times P_{\text{не\_зав\_тпр}}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Генеральный директор

Должность



*[Signature]*  
Подпись



Таблица № 1

Расчет темпа улучшения показателей уровня надежности оказываемых услуг для Общество 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_{пл}}} \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
$P_{1,i}^{пл}$	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 ( $P_{1,i}^{пл}$ ) 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
$C_{m,i}$ $\delta$	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
пб	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  
2025-2035 год

рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период

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

Пояснение	Средние 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
Число, шт.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10
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. ( $N_{\text{заяв.пр}}$ )	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 с нарушением установленных сроков его направления, шт. ( $N_{\text{заяв.пр}}^{\text{не}} - N_{\text{заяв.пр}}^{\text{н}} - N_{\text{заяв.пр}}^{\text{н}} - N_{\text{заяв.пр}}^{\text{н}}$ )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $P_{\text{заяв.пр}} = N_{\text{заяв.пр}} / (N_{\text{заяв.пр}} + N_{\text{заяв.пр}}^{\text{не}} - N_{\text{заяв.пр}}^{\text{н}} - N_{\text{заяв.пр}}^{\text{н}})$ )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Генеральный директор П.А. Кузнецов  
Должность

Подпись

ПЕЧАТЬ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ "УССУРИ"





Плановые данные для расчета значения показателя соблюдения  
 2025-2036 гг.

Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнергетическая компания "Усури"  
 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 <sub>шт</sub> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. (N <sub>зая</sub> )	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 (P <sub>тп</sub> ) P <sub>тп</sub> = N <sub>очз_тп</sub> / max(1, N <sub>очз_тп</sub> - N <sub>шт</sub> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Иванов*  
 Подпись



Генеральный директор

Должность