

Группа показателей	Весовой коэффициент группы	Оценка группы показателей	Номер показателя	Показатель
Передача энергии	0,176460208		1 2.15	Эффективность выполнения запланирова
Передача энергии	0,176460208		1 2.16	Наличие у территориальной сетевой орга
Передача энергии	0,176460208		1 2.17	Отсутствие в реализуемой инвестиционно
Передача энергии	0,176460208		1 2.18	Выполнение в соответствии с утвержденн
Персонал	0,117647059		1 2.7	Отсутствие несчастных случаев с персона
Персонал	0,117647059		1 2.8	Отсутствие групповых несчастных случаев
Противоаварийн	0,352982704		1 2.10	Средняя частота прекращения передачи э
Противоаварийн	0,352982704		1 2.11	Факты привлечения сил и средств других с
Противоаварийн	0,352982704		1 2.12	Отсутствие фактов нарушения электросна
Противоаварийн	0,352982704		1 2.13	Укомплектованность аварийного запаса о
Противоаварийн	0,352982704		1 2.14	Отсутствие невыполненных предписаний,
Противоаварийн	0,352982704		1 2.9	Средняя продолжительность прекращения
Техническое сос	0,352982704	0,885	2.1	Отсутствие фактов эксплуатации основно
Техническое сос	0,352982704	0,885	2.2	ИТС силовых трансформаторов классом н
Техническое сос	0,352982704	0,885	2.3	Эксплуатация силовых трансформаторов,
Техническое сос	0,352982704	0,885	2.4	Эксплуатация коммутационных аппаратов
Техническое сос	0,352982704	0,885	2.5	Эксплуатация устройств компенсации реал
Техническое сос	0,352982704	0,885	2.6	ИТС ЛЭП классом напряжения 35 кВ
Передача энергии			-1 2.15	Эффективность выполнения запланирова
Передача энергии			-1 2.16	Наличие у территориальной сетевой орга
Передача энергии			-1 2.17	Отсутствие в реализуемой инвестиционно
Передача энергии			-1 2.18	Выполнение в соответствии с утвержденн
Персонал	0,153846154		1 2.7	Отсутствие несчастных случаев с персона
Персонал	0,153846154		1 2.8	Отсутствие групповых несчастных случаев
Противоаварийн	0,461467467		1 2.10	Средняя частота прекращения передачи э
Противоаварийн	0,461467467		1 2.11	Факты привлечения сил и средств других с
Противоаварийн	0,461467467		1 2.12	Отсутствие фактов нарушения электросна
Противоаварийн	0,461467467		1 2.13	Укомплектованность аварийного запаса о
Противоаварийн	0,461467467		1 2.14	Отсутствие невыполненных предписаний,
Противоаварийн	0,461467467		1 2.9	Средняя продолжительность прекращения
Техническое сос	0,384615385		1 2.1	Отсутствие фактов эксплуатации основно
Техническое сос	0,384615385		1 2.2	ИТС силовых трансформаторов классом н
Техническое сос	0,384615385		1 2.3	Эксплуатация силовых трансформаторов,
Техническое сос	0,384615385		1 2.4	Эксплуатация коммутационных аппаратов
Техническое сос	0,384615385		1 2.5	Эксплуатация устройств компенсации реал
Техническое сос	0,384615385		1 2.6	ИТС ЛЭП классом напряжения 35 кВ
Передача энергии	0,083333333		0 2.15	Эффективность выполнения запланирова
Передача энергии	0,083333333		0 2.16	Наличие у территориальной сетевой орга
Передача энергии	0,083333333		0 2.17	Отсутствие в реализуемой инвестиционно
Передача энергии	0,083333333		0 2.18	Выполнение в соответствии с утвержденн
Персонал	0,166666667		1 2.7	Отсутствие несчастных случаев с персона
Персонал	0,166666667		1 2.8	Отсутствие групповых несчастных случаев
Противоаварийн	0,5	0,994	2.10	Средняя частота прекращения передачи э
Противоаварийн	0,5	0,994	2.11	Факты привлечения сил и средств других с
Противоаварийн	0,5	0,994	2.12	Отсутствие фактов нарушения электросна
Противоаварийн	0,5	0,994	2.13	Укомплектованность аварийного запаса о
Противоаварийн	0,5	0,994	2.14	Отсутствие невыполненных предписаний,
Противоаварийн	0,5	0,994	2.9	Средняя продолжительность прекращения
Техническое сос	0,25		0 2.1	Отсутствие фактов эксплуатации основно
Техническое сос	0,25		0 2.2	ИТС силовых трансформаторов классом н
Техническое сос	0,25		0 2.3	Эксплуатация силовых трансформаторов,
Техническое сос	0,25		0 2.4	Эксплуатация коммутационных аппаратов
Техническое сос	0,25		0 2.5	Эксплуатация устройств компенсации реал
Техническое сос	0,25		0 2.6	ИТС ЛЭП классом напряжения 35 кВ

Передача энерги	0,22222222	1	2.15	Эффективность выполнения запланирова
Передача энерги	0,22222222	1	2.16	Наличие у территориальной сетевой орга
Передача энерги	0,22222222	1	2.17	Отсутствие в реализуемой инвестиционно
Передача энерги	0,22222222	1	2.18	Выполнение в соответствии с утвержденн
Персонал	0,11111111	1	2.7	Отсутствие несчастных случаев с персона
Персонал	0,11111111	1	2.8	Отсутствие групповых несчастных случаев
Противоаварийн	0,33333333	1	2.10	Средняя частота прекращения передачи э
Противоаварийн	0,33333333	1	2.11	Факты привлечения сил и средств других с
Противоаварийн	0,33333333	1	2.12	Отсутствие фактов нарушения электросна
Противоаварийн	0,33333333	1	2.13	Укомплектованность аварийного запаса о
Противоаварийн	0,33333333	1	2.14	Отсутствие невыполненных предписаний,
Противоаварийн	0,33333333	1	2.9	Средняя продолжительность прекращения
Техническое сос	0,33333333	0,566	2.1	Отсутствие фактов эксплуатации основно
Техническое сос	0,33333333	0,566	2.2	ИТС силовых трансформаторов классом н
Техническое сос	0,33333333	0,566	2.3	Эксплуатация силовых трансформаторов,
Техническое сос	0,33333333	0,566	2.4	Эксплуатация коммутационных аппаратов
Техническое сос	0,33333333	0,566	2.5	Эксплуатация устройств компенсации реал
Техническое сос	0,33333333	0,566	2.6	ИТС ЛЭП классом напряжения 35 кВ
Передача энергии		-1	2.15	Эффективность выполнения запланирова
Передача энергии		-1	2.16	Наличие у территориальной сетевой орга
Передача энергии		-1	2.17	Отсутствие в реализуемой инвестиционно
Передача энергии		-1	2.18	Выполнение в соответствии с утвержденн
Персонал	0,142857143	1	2.7	Отсутствие несчастных случаев с персона
Персонал	0,142857143	1	2.8	Отсутствие групповых несчастных случаев
Противоаварийн	0,428632662	1	2.10	Средняя частота прекращения передачи э
Противоаварийн	0,428632662	1	2.11	Факты привлечения сил и средств других с
Противоаварийн	0,428632662	1	2.12	Отсутствие фактов нарушения электросна
Противоаварийн	0,428632662	1	2.13	Укомплектованность аварийного запаса о
Противоаварийн	0,428632662	1	2.14	Отсутствие невыполненных предписаний,
Противоаварийн	0,428632662	1	2.9	Средняя продолжительность прекращения
Техническое сос	0,428632662	0,958	2.1	Отсутствие фактов эксплуатации основно
Техническое сос	0,428632662	0,958	2.2	ИТС силовых трансформаторов классом н
Техническое сос	0,428632662	0,958	2.3	Эксплуатация силовых трансформаторов,
Техническое сос	0,428632662	0,958	2.4	Эксплуатация коммутационных аппаратов
Техническое сос	0,428632662	0,958	2.5	Эксплуатация устройств компенсации реал
Техническое сос	0,428632662	0,958	2.6	ИТС ЛЭП классом напряжения 35 кВ
Передача энерги	0,22222222	1	2.15	Эффективность выполнения запланирова
Передача энерги	0,22222222	1	2.16	Наличие у территориальной сетевой орга
Передача энерги	0,22222222	1	2.17	Отсутствие в реализуемой инвестиционно
Передача энерги	0,22222222	1	2.18	Выполнение в соответствии с утвержденн
Персонал	0,11111111	1	2.7	Отсутствие несчастных случаев с персона
Персонал	0,11111111	1	2.8	Отсутствие групповых несчастных случаев
Противоаварийн	0,33333333	1	2.10	Средняя частота прекращения передачи э
Противоаварийн	0,33333333	1	2.11	Факты привлечения сил и средств других с
Противоаварийн	0,33333333	1	2.12	Отсутствие фактов нарушения электросна
Противоаварийн	0,33333333	1	2.13	Укомплектованность аварийного запаса о
Противоаварийн	0,33333333	1	2.14	Отсутствие невыполненных предписаний,
Противоаварийн	0,33333333	1	2.9	Средняя продолжительность прекращения
Техническое сос	0,33333333	0,907	2.1	Отсутствие фактов эксплуатации основно
Техническое сос	0,33333333	0,907	2.2	ИТС силовых трансформаторов классом н
Техническое сос	0,33333333	0,907	2.3	Эксплуатация силовых трансформаторов,
Техническое сос	0,33333333	0,907	2.4	Эксплуатация коммутационных аппаратов
Техническое сос	0,33333333	0,907	2.5	Эксплуатация устройств компенсации реал
Техническое сос	0,33333333	0,907	2.6	ИТС ЛЭП классом напряжения 35 кВ

Бальная оценка показателя	Весовой коэффициент показателя	Произведение показателя	Качественная оценка показателя	Величина снижения ИНФ	П1 - плановое значение для оценки показателя
-1			Показатель не рассчитывался		
1	0,333	0,333	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,333	0,333	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,333	0,333	Показатель выполнен в полном объеме	0,2,79	
1	0,5	0,5	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,5	0,5	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме	0,00	
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,231231231	0,231231231	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме	0,00	
1	0,375375375	0,375375375	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,125	0,125	Показатель выполнен в полном объеме		
0,309	0,125	0,038625	Показатель выполне	3,047 5993,00	
1	0,125	0,125	Показатель выполнен в полном объеме	14067,00	
1	0,125	0,125	Показатель выполнен в полном объеме	8,00	
0,77	0,125	0,09625	Показатель выполне	1,014	
-1			Показатель не рассчитывался		
-1			Показатель не рассчитывался		
-1			Показатель не рассчитывался		
-1			Показатель не рассчитывался		
1	0,5	0,5	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,5	0,5	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме	-1,00	
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,231231231	0,231231231	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме	-1,00	
1	0,429429429	0,429429429	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,143	0,143	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,143	0,143	Показатель выполнен в полном объеме	48,00	
1	0,143	0,143	Показатель выполнен в полном объеме	205,00	
1	0,143	0,143	Показатель выполнен в полном объеме	0,00	
-1			Показатель не рассчитывался		
0	1	0	Показатель не выпол	8,333	
-1			Показатель не рассчитывался		
-1			Показатель не рассчитывался		
-1			Показатель не рассчитывался		
1	0,5	0,5	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,5	0,5	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме	-1,00	
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме		
0,961	0,154	0,147994	Показатель выполне	0,3	
1	0,231231231	0,231231231	Показатель выполнен в полном объеме		
1	0,154	0,154	Показатель выполнен в полном объеме	-1,00	
-1			Показатель не рассчитывался		
-1			Показатель не рассчитывался		
0	0,333	0	Показатель не выпол	8,333	
0	0,333	0	Показатель не выпол	8,333	
0	0,333	0	Показатель не выпол	8,333	
-1			Показатель не рассчитывался		

П2 - фактическое значение для оценки показателя	П1.1 - плановое значение для оценки показателя	П2.1 - фактическое значение для оценки показателя	П1.2 - плановое значение для оценки показателя	П2.2 - фактическое значение для оценки показателя
---	--	---	--	---

Да Да 5,34	53,88	93,36		
0,00 0,00	0,18	0,01	1,97	0,04
1,00				
0,00 Да 88,00 4140,00 0,00 0,00 77,00	0,28	0,01	4,74	0,05
-1,00 0,00	0,00	0,00	1,01	0
0,99				
-1,00 Да 89,00 0,00 0,00 0,00	0,00	0,00	4,51	0
-1,00 0,00	-1,00	0,00	0,79	0
0,96				
-1,00	-1,00	0,00	2,33	0

22,00
Да
Да
0,00

0,00

0,00

0,00
0,00

0,00

0,00

0,56

0

1,00

0,00
Нет
88,00
170,00
0,00
0,00
82,00

0,00

0,00

2,33

0

0,00
0,00

0,05

0,00

0,56

0

1,00

0,00
Да
98,00
93,00
0,00
0,00
84,00
223,00

0,10

0,00

2,33

0,01

Да
Да
0,00

6,19

6,54

0,00
0,00

0,02

0,00

0,75

0,02

1,00

0,00
Да
80,00
969,00
0,00
0,00
85,00

0,04

0,00

2,33

0,04

		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
Выключатели, ПС 35/6кВ «Северная-1», ВМ-35 [Код 20003490]		Февраль 2025	Контроль прс
П(всего)=582; Ф(проработавшие более 25 лет)=170		Февраль 2025	Контроль прс
ИТС группы: 82ИТС не представлен по 0 сегментам		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
П(всего)=531; Ф(проработавшие более 25 лет)=93		Февраль 2025	Контроль прс
ИТС группы: 84ИТС не представлен по 0 сегментам		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
	Нет данных	Февраль 2025	Контроль прс
ИТС группы Т 35 кВ = 80		Февраль 2025	Контроль прс
П(всего)=2449; Ф(проработавшие более 25 лет)=969		Февраль 2025	Контроль прс
		Февраль 2025	Контроль прс
Переименование ТСО (ГУП ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЧГЭС		Февраль 2025	Контроль прс

