

**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального
государственного бюджетного водохозяйственного
учреждения «Центррегионводхоз»**

**Отчетные данные о фактических показателях надежности и качества
поставляемых товаров и оказываемых услуг за 2023 год**

**Отчетные данные (свод) о фактических показателях надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг
Филиал «Краснодарское водохранилище» Федерального государственного водохозяйственного учреждения
«Центррегионводхоз»**

Показатель	Фактические значения показателя за 2023 год	Плановые значения показателя на долгосрочный период регулирования, утвержденные приказом РЭК от 24.12.2019г. № 39-2019/э				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии (Пп)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Директор



И.К. Бадалов

**Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи
электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2023 год**

**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного
бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование сетевой организации

месяц	Обосновывающие данные для расчета ¹	Продолжительность прекращения, час.	Количество точек присоединения потребителей услуг к электрической сети электросетевой организации, шт.
1	2	3	4
январь			
февраль			
март			
апрель			
май			
июнь			
июль			
август			
сентябрь			
октябрь			
ноябрь			
декабрь			

Директор
Должность

И.К. Бадалов
Ф.И.О

Подпись

¹ В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.



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, долгосрочный период регулирования которой начался с 2018 года по 2023 год

включительно

**Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение
"Центррегионводхоз" Филиал "Краснодарское водохранилище"**

Наименование сетевой организации

За 2023 год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Значение
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки потребителей услуг сетевой организации, шт.	76
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Psaidi), час	0
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Psaifi), шт.	0

Директор

И.К. Бадалов



Форма 1.7. Предложения сетевой организации по плановым значениям показателей надежности и качества услуг на каждый расчетный период регулирования в пределах долгосрочного периода регулирования¹ (для территориальной сетевой организации, долгосрочный период регулирования которой начинается с 2018 года до 2023 года включительно)

**Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение
"Центррегионводхоз" Филиал "Краснодарское водохранилище"**

Наименование сетевой организации

Показатель	Мероприятия, направленные на улучшение показателя ²	Описание (обоснование)	Значение показателя, годы:				
			2020	2021	2022	2023	2024
Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saidi}), час.			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (P_{saifi}), шт.			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения ($P_{тпр}$)			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Директор
Должность



И.К. Бадалов
Подпись

Форма 1.9. Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности территориальных сетевых организаций

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз" Филиал "Краснодарское водохранилище"

Наименование сетевой организации, субъект Российской Федерации

2023

ГОД

За

№ п/п	Характеристики и (или) условия деятельности сетевой организации	Значение характеристики	Наименование и реквизиты подтверждающих документов (в том числе внутренних документов сетевой организации)
1	Протяженность линий электропередачи в одноцепном выражении (ЛЭП), км	66,66	
1.1	Протяженность кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении, км	18,98	
2	Доля кабельных линий электропередачи в одноцепном выражении от общей протяженности линий электропередачи (Доля КЛ), %	28,47	
3	Максимальной за год число точек поставки, шт.	76	
4	Число разъединителей и выключателей, шт.	91	
5	Средняя летняя температура, °C	29	
6	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	6	
7	Номер группы (m) территориальной сетевой организации по показателю Psaifi	7	

Директор

И.К. Бадалов



**Форма 3.1 — Отчетные данные для расчета значения показателя
качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение
к сети в период**
2023 год

**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного
бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
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. ($N_{\text{заяв_тпр}}$)	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. ($N_{\text{заяв_тпр}}^{\text{нс}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($P_{\text{заяв_тпр}}$)	1

Директор
Должность

И.К. Бадалов
Ф. И. О.



**Форма 3.2 — Отчетные данные для расчета значения показателя
качества исполнения договоров об осуществлении технологического
присоединения заявителей к сети, в период _____ 2023 год**

**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного
бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель 1	Число, шт. 2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{сд_тпр}$)	0
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ($N_{сд_тпр}^{nc}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{нс_тпр}$)	1

Директор
Должность

И.К. Бадалов
Ф. И. О.



Подпись

(в ред. Приказа Минэнерго России от 21.06.2017 № 544)

Форма 4.2. Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества
оказываемых услуг
**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного
бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	№ пункта методических указаний	Значение
1. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над}$	0,00	
2. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над1}$	0,00	
3. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{над2}$	0,00	
2. Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, $K_{кач}$	0,00	
5. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач1}$	0,00	
6. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач2}$	0,00	
7. Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, $K_{кач3}$	0,00	
3. Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, $K_{об}$	0,00	

Директор
Должность

Ф.И.О.

И.К. Бадалов
Подпись



Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование)
за 12 месяц 2023 года

Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»

Наименование сетевой организации

№ п/п	Наименование структурной единицы сетевой организации	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальном уровне электроснабжения (при наличии) схемы электроснабжения (при наличии)	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальном уровне электроснабжения (при наличии) (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения	Класс напряжения, кВ	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.								
					Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ			В разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			В разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии					
									1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»			Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП		Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ	Всего									Сетевые организации и производители энергии
								76								47	



Директор
Должность

И.К. Бадалов
Подпись

Ф. И. О.

Форма 8.3. Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, чей долгосрочный период регулирования которых начался в период с 2018 года до 2023 года.

**Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение "Центррегионводхоз"
 Филиал "Краснодарское водохранилище"**

Наименование сетевой организации

За **2023**

год

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения	Модель поставки
1	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения:	76	
1.1.	ВН (110 кВ и выше), шт.	0	
1.2.	СН-1 (35 кВ), шт.	0	
1.3.	СН-2 (6-20 кВ), шт.	29	
1.4.	НН (до 1 кВ), шт.	47	
2	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saidi}), час.	0	
3	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки (Π_{saifi}), шт.	0	
4	Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saidi}), час.	0	
5	Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ (Π_{saifi}), шт.	0	

Директор



И.К. Бадалов