

Федеральное агентство водных ресурсов  
(Росводресурсы)

Федеральное государственное бюджетное  
водохозяйственное учреждение  
«ЦЕНТРРЕГИОНВОДХОЗ»  
(ФГБВУ «Центррегионводхоз»)  
ФИЛИАЛ «КРАСНОДАРСКОЕ  
ВОДОХРАНИЛИЩЕ»

ул. Заводская, д. 30, г. Краснодар,  
Краснодарский край, 350080  
Тел. (861) 237-53-81

E-mail: krd.vodh.crvh@voda.gov.ru, <https://fgwu.ru>  
ОКПО 42870715, ОГРН 1027739504528  
ИНН / КПП 5008028127 / 231243001

Руководителю Департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

С.Н. Милованову

350033, г. Краснодар,  
ул. Переправный пер., 13

05.03.2026 № 05-19/306

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Сергей Николаевич

В соответствии с Постановлением Правительства России от 31.12.2009 г. № 1220 «Об определении применяемых при установлении долгосрочных тарифов показателей надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг», приказом Минэнерго РФ от 14.10.2013 г. N 718 «Об утверждении методических указаний по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций» *Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»* направляет Вам отчетные данные о фактических показателях надежности и качества за 2025 год, в соответствии с приложениями к Методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций.

Приложения:

1. Отчетные данные (свод) о фактических показателях надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг за 2025 год.
2. Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг электросетевой организации *Филиал «Краснодарское водохранилище»* за 2025 год.
3. Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии *Филиал «Краснодарское водохранилище»* за 2025 год.
4. Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети *Филиал «Краснодарское водохранилище»* в период 2025 года.

5. Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического к сети *Филиал «Краснодарское водохранилище»* в период 2025 года.
6. Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям *Филиал «Краснодарское водохранилище»* в период 2025 года.
7. Форма 6.1 - Расчет значения индикатора информативности.
8. Форма 6.2 - Расчет значения индикатора исполнительности.
9. Форма 6.3 - Расчет значения индикатора результативности обратной связи.
10. Форма 8.1- Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевой организации *Филиал «Краснодарское водохранилище»* за 2025 год.
11. Форма 8.1.1.- Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации
12. Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей.

Врио директора



З.А. Хатков

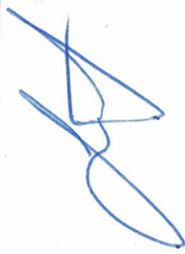
Исп. Дорошенко О.В.  
8 861 237-28-37; 8 960 482 50 14



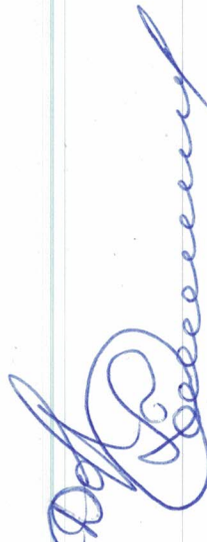
**Отчетные данные (свод) о фактических показателях надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг  
 Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного водохозяйственного учреждения  
 «Центррегионводхоз»**

Показатель	Фактические значения показателя за 2025 год	Плановые значения показателя на долгосрочный период регулирования, утвержденные приказом РЭК от 24.12.2019г. № 39-2019/э				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	0,90	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

Врио директора



З.А. Хатков



Форма 1.1. Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг сетевой организации за 2025 год

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

Наименование сетевой организации

месяц	Обосновывающие данные для расчета <sup>1</sup>	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	П	81	2
декабрь			

Врио директора

Должность

Ф.И.О.

З.А. Хатков

Подпись

<sup>1</sup> В том числе на основе базы актов расследования технологических нарушений за соответствующий месяц.

**Форма 1.2 — Расчет показателя средней продолжительности  
прекращений передачи электрической энергии**

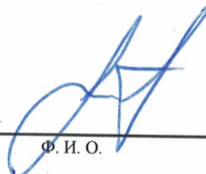
**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного  
бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование электросетевой организации

Максимальное за расчетный период <u>2025</u> г. число точек присоединения	78
Суммарная продолжительность прекращений передачи электрической энергии, час. ( $T_{пр}$ )	81,00
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{п}$ )	1,04

Врио директора

Должность



Ф. И. О.

З.А. Хатков

Подпись



**Форма 3.1 — Отчетные данные для расчета значения показателя  
качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение  
к сети в период**  
2025 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. ( $N_{\text{заяв\_тпр}}$ )	1
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. ( $N^{\text{нс}}_{\text{заяв\_тпр}}$ )	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ( $\Pi_{\text{заяв\_тпр}}$ )	1

Врио директора  
Должность

Ф. И. О.

З.А. Хатков  
Подпись

**Форма 3.2 — Отчетные данные для расчета значения показателя  
качества исполнения договоров об осуществлении технологического  
присоединения заявителей к сети, в период \_\_\_\_\_ 2025 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. ( $N_{сд\_тпр}$ )	1
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. ( $N_{сд\_тпр}^{нс}$ )	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ( $\Pi_{нс\_тпр}$ )	1

Врио директора  
Должность

  
Ф. И. О.

З.А. Хатков  
Подпись



**Форма 3.3 — Отчетные данные для расчета значения показателя  
соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом  
присоединении заявителей к электрическим сетям  
сетевой организации, в период 2025**

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

Наименование электросетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
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. ( $N_{н\_тпр}$ )	0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятками шт. ( $N_{очз\_тпр}$ )	1
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ( $\Pi_{нпа\_тпр}$ )	1

Врио директора

Должность

Ф. И. О.

З.А. Хатков

Подпись

**Форма 6.1 — Расчет значения индикатора информативности за период 2025 год  
**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного  
 бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»****

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (критерий), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П×100, %	Зависимость	Оценочный балл
	ФАКТ 2025	ПЛАН 2025			
1	2	3	4	5	6
1. Возможность личного приема заявителей и потребителей услуг уполномоченными должностными лицами территориальной сетевой организации — всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
1.1. Количество структурных подразделений по работе с заявителями и потребителями услуг в процентном отношении к общему количеству структурных подразделений	1	1	100	прямая	2
1.2. Количество утвержденных территориальной сетевой организацией в установленном порядке организационно-распорядительных документов по вопросам работы с заявителями и потребителями услуг — всего, шт.	0	0	0	прямая	2
в том числе:					
а) регламенты оказания услуг и рассмотрения обращений заявителей и потребителей услуг, шт.	0	0	0	-	-
б) наличие положения о деятельности структурного подразделения по работе с заявителями и потребителями услуг (наличие — 1, отсутствие — 0), шт.	0	0	0	-	-
в) должностные инструкции сотрудников, обслуживающих заявителей и потребителей услуг, шт.	0	0	0	-	-
г) утвержденные территориальной сетевой организацией в установленном порядке формы отчетности о работе с заявителями и потребителями услуг, шт.	0	0	0	-	-
2. Наличие телефонной связи для обращений потребителей услуг к уполномоченным должностным лицам территориальной сетевой организации	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Наличие единого телефонного номера для приема обращений потребителей услуг (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
2.2. Наличие информационно-					

справочной системы для автоматизации обработки обращений потребителей услуг, поступивших по телефону (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	0	прямая	2
2.3. Наличие системы автоинформирования потребителей услуг по телефону, предназначенной для доведения до них типовой информации (наличие — 1, отсутствие — 0)	0	0	0	прямая	3
3. Наличие в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
4. Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет, на бумажных носителях или иными доступными способами (проведение — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
5. Простота и доступность схемы обжалования потребителями услуг действий должностных лиц территориальной сетевой организации, по критерию	-	-	-	обратная	2
5.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по порядку обжалования действий (бездействия) территориальной сетевой организации в ходе исполнения своих функций, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	2
6. Степень полноты, актуальности и достоверности предоставляемой потребителям услуг информации о деятельности территориальной сетевой организации — всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
6.1. Общее количество обращений потребителей услуг о проведении консультаций по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	2
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на отсутствие необходимой информации, которая должна быть раскрыта территориальной сетевой организацией в соответствии с нормативными правовыми актами, процентов от общего количества поступивших	0	0	0	обратная	2

обращений					
7. Итого по индикатору информативности	-	-	-	-	2

Врио директора  
Должность



Ф. И. О.

З.А. Хатков  
Подпись



**Форма 6.2 — Расчет значения индикатора исполнительности**  
**Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного**  
**бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование территориальной сетевой организации

Наименование параметра (показателя), характеризующего индикатор	Значение		Ф/П×100, %	Зависимость	Оценочный балл
	ФАКТ 2025	ПЛАН 2025			
1	2	3	4	5	6
1. Соблюдение требований нормативных правовых актов и договорных обязательств при оказании услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей услуг (заявителей) к объектам электросетевого хозяйства территориальной сетевой организации — всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
1.1. Среднее время на подготовку и направление проекта договора на осуществление технологического присоединения заявителю, дней	15	15	100	обратная	2
1.2. Среднее время на выполнение относящейся к территориальной сетевой организации части технических условий по договору на осуществление технологического присоединения, дней	14	14	100	обратная	2
2. Соблюдение сроков по процедурам взаимодействия с потребителями услуг (заявителями) — всего	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
2.1. Среднее время, затраченное территориальной сетевой организацией на направление проекта договора оказания услуг по передаче электрической энергии потребителю услуг (заявителю), дней	0	0	0	обратная	0,5
2.2. Среднее время, необходимое для оборудования точки поставки приборами учета с момента подачи заявления потребителем услуг:					
а) для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц — субъектов малого и среднего предпринимательства, дней	0	0	0	-	-
б) для остальных потребителей услуг, дней	0	0	0	-	-
2.3. Количество случаев отказа от заключения и случаев расторжения потребителем услуг договоров оказания услуг по передаче электрической энергии, процентов от общего количества заключенных	0	0	0	обратная	0,5

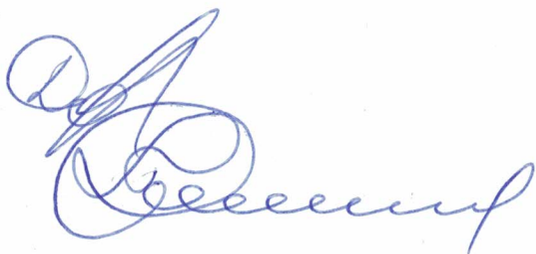
территориальной сетевой организацией договоров с потребителями услуг (заявителями), кроме физических лиц					
3. Отсутствие (наличие) нарушений требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, по критерию	-	-	-	обратная	0,2
3.1. Количество установленных вступившим в законную силу решением антимонопольного органа и (или) суда нарушений территориальной сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации, в том числе, по фактам дискриминации потребителей услуг по доступу к услугам территориальной сетевой организации, а также по порядку оказания этих услуг, процентов от общего количества поступивших заявок на технологическое присоединение	0	0	0		0,2
4. Отсутствие (наличие) нарушений требований законодательства Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов), по критерию	-	-	-	обратная	0,2
4.1. Количество установленных вступившим в законную силу решением антимонопольного органа и (или) суда нарушений территориальной сетевой организацией требований в части государственного регулирования цен (тарифов), процентов от общего количества поступивших заявок на технологическое присоединение	0	0	0		0,2
5. Соблюдение требований нормативных правовых актов Российской Федерации по поддержанию качества электрической энергии, по критерию	-	-	-		0,5
5.1. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество электрической энергии, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	0,5
6. Наличие взаимодействия с потребителями услуг при выводе оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации	-	-	-	-	0,5
в том числе по критериям:					
6.1. Наличие (отсутствие) установленной процедуры согласования с потребителями услуг графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуа-	1	1	100	прямая	0,5

тации (наличие — 1, отсутствие — 0)					
6.2. Количество обращений потребителей услуг с указанием на несогласие введения предлагаемых территориальной сетевой организацией графиков вывода электросетевого оборудования в ремонт и (или) из эксплуатации, процентов от общего количества поступивших обращений, кроме физических лиц	0	0	0	обратная	0,5
7. Соблюдение требований нормативных правовых актов по защите персональных данных потребителей услуг (заявителей), по критерию	-	-	-	обратная	0,2
7.1. Количество обращений потребителей услуг (заявителей) с указанием на неправомерность использования персональных данных потребителей услуг (заявителей), процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0		0,2
8. Итого по индикатору исполнительности	-	-	-	-	0,59

Врио директора  
Должность

  
Ф. И. О.

З.А. Хатков  
Подпись



**Форма 6.3 — Расчет значения индикатора результативности обратной связи  
 Филиал «Краснодарское водохранилище» федерального государственного  
 бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

Наименование территориальной сетевой организации

Параметр (показатель), характеризующий индикатор	Значение		Ф/П×100, %	Зависимость	Оценочный балл
	фактическое 2022	плановое 2022			
1	2	3	4	5	6
1. Наличие структурного подразделения территориальной сетевой организации по рассмотрению, обработке и принятию мер по обращениям потребителей услуг (наличие — 1, отсутствие — 0)	1	1	100	прямая	2
2. Степень удовлетворения обращений потребителей услуг	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
2.1. Общее количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	2
2.2. Количество принятых мер по результатам рассмотрения обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг по передаче электрической энергии и обслуживанию, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	прямая	2
2.3. Количество обращений, связанных с неудовлетворенностью принятыми мерами, указанными в п. 2.2 настоящей формы, поступивших от потребителей услуг в течение 30 рабочих дней после завершения мероприятий, указанных в п. 2.2 настоящей формы, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	2
2.4. Количество обращений потребителей услуг с указанием на ненадлежащее качество услуг, оказываемых территориальной сетевой организацией, поступивших в соответствующий контролирующий орган исполнительной власти, процентов от общего количества поступивших обращений	0	0	0	обратная	2
2.5. Количество отзывов и предложений по вопросам деятельности территориальной сетевой организации, поступивших через обратную	0	0	0	прямая	2

связь, процентов от общего количества поступивших обращений					
2.6. Количество реализованных изменений в деятельности организации, направленных на повышение качества обслуживания потребителей услуг, шт.	0	0	0	прямая	2
3. Оперативность реагирования на обращения потребителей услуг — всего	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
3.1. Средняя продолжительность времени принятия мер по результатам обращения потребителя услуг, дней	1	1	100	обратная	2
3.2. Взаимодействие территориальной сетевой организации с потребителями услуг с целью получения информации о качестве обслуживания, реализованное посредством:					
а) письменных опросов, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	-	-
б) электронной связи через сеть Интернет, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0	-	-
в) системы автоинформирования, шт. на 1000 потребителей услуг <sup>1</sup>	0	0	0	-	-
4. Индивидуальность подхода к потребителям услуг льготных категорий, по критерию	0	0	0	обратная	2
4.1. Количество обращений потребителей услуг льготных категорий с указанием на неудовлетворительность качества их обслуживания, шт. на 1000 потребителей услуг	0	0	0		2
5. Оперативность возмещения убытков потребителям услуг при несоблюдении территориальной сетевой организацией обязательств, предусмотренных нормативными правовыми актами и договорами	-	-	-	-	2
в том числе по критериям:					
5.1. Средняя продолжительность времени на принятие территориальной сетевой организацией мер по возмещению потребителю услуг убытков, месяцев	0	0	0	обратная	2
5.2. Доля потребителей услуг, получивших возмещение убытков, возникших в результате неисполнения (ненадлежащего исполнения) территориальной сетевой организацией своих обязательств, от числа потребителей, в пользу которых было вынесено судебное решение, или возмещение было произведено во внесудебном порядке, процентов	0	0	0	прямая	2
6. Итого по индикатору					2

результативность обратной связи

Расчет производится при наличии в территориальной сетевой организации Системы автоматизирования (голосовая, СМС и другим способом).

Врио директора  
Должность

Ф.И.О.

З.А. Хатков  
Подпись



Форма 8.1 - Журнал учёта данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии, произошедших на объектах электросетевых организаций за 2025 год.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центррегионволок" Филиал "Краснодарское волоухранилище"

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии (если восстановление режима потребления электрической энергии потребителю в рамках одного прекращения передачи электрической энергии происходило в разное время, то форма заполняется отдельно по каждому такому восстановлению)										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования		Учёт в показателях					
Номер преключения	Наименование ступени	Вид объекта	Диспетчерское наименование	Высший класс	Время начала	Время окончания	Вид преключения	Процедура	Перечень объектов	Перечень потребителей	Перечень потребителей	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошёл перерыв электроснабжения, шт., в том числе:										Суммарный объём фактической нагрузки	Организация, зашедшая на работу	Номер акта	Код органа	Код технической	Учёт в показателях
												ВСЕТО	в разделение			в разделение по уровню напряжения				Смежные							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:																											
- по отключениям, связанным с проведением ремонтных работ																											
- по аварийным отключениям																											
- по внеплановым отключениям																											
- по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности																											
Итого: 210																											
Итого: 210																											

Директор  
Должность  
Фамилия, имя, отчество (при наличии)  
3.А. Хатков  
Подпись

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации (наименование)

за 12 \_\_\_\_\_ месяца 2025 \_\_\_\_\_ года

Филиал «Краснодарское водоохранилище» 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 нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Диспетчерское наименование ЛЭП от вышестоящего центра питания до объекта электросетевого хозяйства определенного вторичным уровнем напряжения	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Всего	Количество точек поставки потребителем услуг сетевой организации, присоединенных к первичному уровню присоединения, шт.							
				Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КВЛ	Класс напряжения, кВ		В разделение категорий надежности потребителей электрической энергии	В разделение уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Филиал «Краснодарское водоохранилище» федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»							78	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)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
								78			78			29	49	5

Врио директора

Должность

Ф.И.О.

3.А. Хатков

Подпись



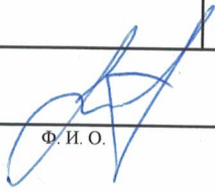
**Форма 8.3 — Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей**

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

Наименование электросетевой организации

№ п/п	Наименование составляющей показателя	Метод определения
1	Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками) энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт.	В соответствии с перечнем точек отпуска электроэнергии из сети ФГУ "КВ" к договору оказания услуг по передаче электрической энергии, 78 шт.
1.1	Максимальное количество потребителей электроэнергии обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками) энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.	В соответствии с перечнем точек отпуска электроэнергии из сети ФГУ "КВ" к договору оказания услуг по передаче электрической энергии, 78 шт.
2	Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.	В соответствии с перечнем точек отпуска электроэнергии из сети ФГУ "КВ" , 78 шт.
3	Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ( $\Pi_{saidi}$ ), час	1,038
4	Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ( $\Pi_{saidi}$ ), шт.	0,03

Врио директора  
Должность

  
Ф. И. О.

З.А. Хатков  
Подпись

