

# Раскрытие информации ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» 2023 году

Отчетный период:

**Январь - Декабрь 2023**

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация раскрывается в соответствии с <b>п.12 пп.А</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»		
Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлялась аудиторская проверка)		
Бухгалтерская отчетность размещена на сайте компании	За 2022 год	<a href="https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a>

Информация раскрывается в соответствии с <b>п.12 пп.Б</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»		
Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг)		
Отчеты о затратах размещены на сайте компании	За 2022 год	<a href="https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a>

2.1.

Информация раскрывается в соответствии с **п.12 пп.Б** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

**в случае применения метода доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъектов рынков электрической энергии:**

Метод доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов не применяется.

Информация раскрывается в соответствии с <b>п.12 пп.Г</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»		
Предложение о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (при применении метода доходности инвестированного капитала или метода долгосрочной необходимой валовой выручки), подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178		
Предложение о размере цен (тарифов) долгосрочных параметров регулирования размещено на сайте компании	На 2024 год	<a href="https://rostkelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostkelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a>

Информация раскрывается в соответствии с <b>п.19 пп.А</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»					
Информация о ценах (тарифах) на товары (работы, услуги) субъектов естественных монополий, в отношении которых применяется государственное регулирование (далее - регулируемые товары (работы, услуги)), включая информацию о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов					
<b>Индивидуальные тарифы</b>					
Тарифы на передачу по сетям ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» на 2023 год в рамках долгосрочного периода регулирования (2019-2023гг.) утверждены приказом Департаментом государственного регулирования тарифов от 30.11.2022 №41/2022-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:				<a href="https://rostelectroseti.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-30.11.2022-41-2022-e-Individualnye-tarify-na-2023-1.pdf">https://rostelectroseti.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-30.11.2022-41-2022-e-Individualnye-tarify-na-2023-1.pdf</a>	
Ниже справочно приведены индивидуальные тарифы для ООО "РОСЭЛЕКТРОСЕТИ" на 2023 год					
1 полугодие			2 полугодие		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
Ставка на содержание	Ставка на оплату		Ставка на содержание	Ставка на оплату	
Руб./МВт*Мес.	Руб./МВт*ч	Руб./кВт*ч	Руб./МВт*Мес.	Руб./МВт*ч	Руб./кВт*ч
141 081,27	307,33	1,65523	141 081,27	307,33	1,65523
<b>Котловые тарифы</b>					
Котловые (единые) тарифы на передачу для расчетов между потребителями электроэнергии (их бытовыми компаниями) и сетевыми организациями региона установлены приказом Департаментом государственного регулирования тарифов от 25.11.2022 г. №40/2022-э и действуют с 1.12.2022 г. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:				<a href="https://rostelectroseti.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-40-2022-e-Kotlovye-tarify-s-1.12.2022-po-31.12.2023-1.pdf">https://rostelectroseti.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-40-2022-e-Kotlovye-tarify-s-1.12.2022-po-31.12.2023-1.pdf</a>	
<b>Ставки платы за технологическое присоединение к сетям</b>					
На 2023 год ставки платы за технологическое присоединение к сетям для территориальных сетевых организаций, в том числе для ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ», утверждены приказом Департаментом государственного регулирования тарифов от 25.11.2022 г. № 38/2022-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:				<a href="https://rostelectroseti.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-38-2022-e-tehnologicheskoe-prisoedinenie-s-1.12.2022-31.12.2023.pdf">https://rostelectroseti.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-38-2022-e-tehnologicheskoe-prisoedinenie-s-1.12.2022-31.12.2023.pdf</a>	
<p>В части технологического присоединения к сетям ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» приказом утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– плата для заявителей до 15 кВт включительно – п. 1 Приказа;</li> <li>– ставка платы, не включающая в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства, для уровня напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой максимальной мощности менее 8900 кВт (С1, руб. за одно присоединение и С max N , руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– стандартизированные тарифные ставки платы в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных и кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения, в расчете на 1 км линий (руб./км) С2,i, С3,i в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– ставки платы за единицу максимальной мощности в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных и кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения, в расчете на 1 км линий (руб./кВт) С maxN,i, С3 maxN,i в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на соответствующем уровне напряжения (С4,i, руб./шт.) и ставки платы за единицу максимальной мощности (С maxN,i, руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С5, руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С6, руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (С7, руб./кВт в соответствии с п. 4 Приказа;</li> <li>– стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8, руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;</li> </ul> <p>-Для ситуаций, не попадающих под действие Приказа может быть утверждена плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в случаях, предусмотренных действующим законодательством.</p>					

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.Б** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов, содержащего информацию о размере таких расходов

В тарифе на 2023 год не учтены расходы ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ", связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение.

Информация раскрывается в соответствии с <b>п.19 пп.В</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»		
Информация о расходах на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и реализации иных мероприятий инвестиционной программы, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий		
Информация о прогнозных сведениях о расходах за технологическое присоединение на очередной календарный год - для территориальных сетевых организаций размещена на сайте компании и доступна по ссылкам:	На 2023 год	<a href="https://rostkelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostkelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a>

Информация о решении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении единых для всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций раскрыта в Пункте 19 а «О ценах (тарифах) на товары, работы и услуги субъектов естественных монополий, в отношении которых применяется государственное регулирование (далее - регулируемые товары, работы и услуги), включая информацию о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов».



Информация раскрывается в соответствии с п.19 пп.Г Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»						
Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:						
о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации, об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемым для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;	Фактический баланс электроэнергии за 2022 год, тыс.кВт.ч					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	268 854,00	9 922,57	20 062,96	238 817,53	50,94
	Потери ЭЭ	11 145,96	99,32	328,66	4 611,12	6 106,87
	Норматив потерь	4,15				
	Отпуск из сети	257 708,04	0,00	15 263,63	97 940,05	144 504,36
	Планный баланс электроэнергии за 2023 год, тыс.кВт.ч (утверждено Департаментом)					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	346 885,00	11 350,00	19 725,00	315 810,00	0,00
	Потери ЭЭ	25 149,00	158,00	337,00	13 329,00	11 325,00
	Норматив потерь	7,25				
	Отпуск из сети	321 730,00	0,00	1 040,00	130 150,00	190 540,00
о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;	Затраты на оплату потерь					
	Факт ТСО за 2022 г.		млн. руб.		41,08	
	Утв. Департамент на 2023 г.				106,61	
	Норматив потерь					
	Фактический норматив потерь в 2022 году				4,15%	
Утв. норматив потерь на 2023 год				7,25%		
о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;	Программа снижения потерь					
	Отчет о выполнении программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере					
	<a href="https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a>					
о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании;	<p>Трансформаторные подстанции и линии электропередачи расположены в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-г.Приморско-Ахтарск: пос. Ахтарский;</li> <li>-г.Новороссийск: Центральный р-н, 17-й мкрн., пос. Гайдук, с. Глебовское, с. Кирилловка, с.Васильевка;</li> <li>-г.Кропоткин: район «Промзона»;</li> <li>-г.Краснодар: район «Фестивальный», мкрн «Завод РИП», бульвар Платановый, пос. Российский, р-н ул. Московской, р-н пос. Витаминкомбинат, п.Березовый, п. Южный;</li> <li>-г.Сочи: Адлерский район, Лазаревский район, п.Дагомыс;</li> <li>-г.Геленджик: р-н Морской порт;</li> <li>-Красноармейский р-он: х.Молдаванский, ст.Ивановская, ст.Старонисестеблиевская, х.им.Крупской, ст.Чебурговская;</li> <li>-Славянский р-он: ст.Петровская, х.Верхний</li> <li>-Темрюкский р-он: г.Темрюк, ст.Тамань, пос.Волна, ст.Голубицкая, пос. За Родину;</li> <li>-Динской район, пос. Южный</li> <li>-Республика Адыгея, а.Старобжегоакой;</li> <li>-хутор Екатериновский;</li> <li>-пос. Жемчужный;</li> <li>-ст. Некрасовская</li> </ul>					
о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше;	<p>По центрам питания 35 кВ и выше, а именно:</p> <p>ПС 110/10кВ "Учреждение" (пос. Ахтарский), ПС "Зверосвохоз" 35/0,4 (пос. Жемчужный) и ПС "Некрасовская" 35/6 (ст. Некрасовская) свободная трансформаторная мощность отсутствует, при поступлении заявления на техприсоединение возникает необходимость запроса на увеличение разрешенной максимальной мощности у вышестоящей сетевой организации;</p> <p>ПС "Кирилловская нефтебаза" 35/6 (г.Новороссийск) в пределах свободной трансформаторной мощности и пропускной способности линий</p>					
о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	<p>По подстанциям до 35 кВ доступ к услугам технологического присоединения в пределах свободной трансформаторной мощности и пропускной способности линий</p>					

Информация раскрывается в соответствии с п.19 пп.Г Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию:

- о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;  
- об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;

### Аварийные отключения в сетях ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» за 2023 год

месяц	аварийное отключение		что отключилось	включение в работу		причина аварийного отключения	недоотпуск эл/эн (тыс.кВт·ч)
	дата	время		дата	время		
январь	09.01.2023	06ч.45мин.	КЛ-10 кВ от ТП-641 до ТП-678	09.01.2023	20ч.15мин.	Повреждение КЛ	1,1375
январь	12.01.2023	09ч.56мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2081п до ТП-2220п	12.01.2023	09ч.59мин.	Повреждение в сети ООО "Актон"	3,66625
январь	26.01.2023	20ч.30мин.	Ячейка КРУН-10 кВ "ТП-277"	26.01.2023	06ч.30мин.	Перегруз	0
февраль	01.02.2023	00ч.15мин.	ВЛ-10 кВ Ф-В3-2	01.02.2023	03ч.13мин.	Повреждение в ПАО "Россети Кубань"	2,13956304
февраль	03.02.2023	12ч.54мин.	Ячейка КРУН-10 кВ "ТП-277"	03.02.2023	15ч.02мин.	Перегруз (потребитель НЭСК)	0,7254333
февраль	03.02.2023	13ч.05мин.	ТП 10/0,4 кВ 269п	04.02.2023	07ч.20мин.	Повреждение ОАО НЭСК	4,5625
февраль	03.02.2023	21ч.46мин.	ТП 10/0,4 кВ 5п	05.02.2023	00ч.28мин.		15,8598
февраль	06.02.2023	08ч.56мин.	Ячейка КРУН-10 кВ "ТП-277"	06.02.2023	09ч.34мин.	Перегруз (потребитель НЭСК)	0,21522
февраль	06.02.2023	13ч.30мин.	ТП 709	06.02.2023	13ч.50мин.	Попадание воды в ТП	0,0626706
февраль	06.02.2023	14ч.36мин.	КЛ-10 кВ Ф-РПП-418	06.02.2023	16ч.28мин.	Попадание животного в ячейку №2 в ТП-3159п (всё животное на ВНА, поэтому защита отработала на ПС РПП)	2,3533535
февраль	06.02.2023	16ч.40мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2540п в сторону ТП-2541п	06.02.2023	19ч.20мин.	Обильные дожди (защитно-прямом)	6,6675
февраль	07.02.2023	05ч.30мин.	участок ВЛ-10 кВ АД-3 до ТП-АД-1051, до ТП-АД-3-1070, до ТП-АД-3-1053	07.02.2023	16ч.53мин.	Дождь (предположительно слухет проводов)	7,7871103
февраль	07.02.2023	16ч.02мин.	КЛ-6 кВ от опоры 14 до ТП-705	08.02.2023	06ч.20мин.	Повреждение в АО НЭСК-электросети	1,716
февраль	08.02.2023	06ч.23мин.	КЛ-10 кВ от ТП-263 до ТП-769	08.02.2023	11ч.27мин.	Повреждение в АО НЭСК-электросети	2,6434539
февраль	08.02.2023	18ч.40мин.	участок ВЛ-10 кВ от опоры 31 до ТП Рк5-291; до ТП Рк5-293	09.02.2023	04ч.06мин.	Повреждение в ПАО "Россети Кубань"	2,8025443
февраль	12.02.2023	18ч.28мин.	участок ВЛ-10 кВ Р-50 от опоры 39 до ТП-251	12.02.2023	22ч.05мин.	Повреждение в АО НЭСК-электросети	0,5168693
февраль	14.02.2023	15ч.57мин.	участок ВЛ-10 кВ АД-3 до ТП-АД-1051, до ТП-АД-3-1070, до ТП-АД-3-1053	14.02.2023	17ч.24мин.	Повреждение в ПАО "Россети Кубань"	0,504165
февраль	15.02.2023	14ч.21мин.	КВЛ-10 кВ Ф-Н-206	16.02.2023	13ч.30мин.	Наш кабель пробил при рытье канавы	16,48743
февраль	20.02.2023	12ч.48мин.	участок ВЛ-35 кВ хутор Ленина-Старовосковская до ТП №1	20.02.2023	14ч.14мин.	Повреждение в ПАО "Россети Кубань"	1,1464
февраль	21.02.2023	08ч.24мин.	участок ВЛ-35 кВ от опоры 147 ВЛ-35 кВ Аткай-Баканская до ПС 35/0,4 кВ "Зверосовхоз"	21.02.2023	20ч.07мин.	Повреждение в ПАО "Россети Кубань" (обрыв провода ВЛ)	7,557465
февраль	21.02.2023	11ч.25мин.	КЛ-6 кВ от ПС Новороссийская до ТП-87	22.02.2023	18ч.19мин.	Повреждение КЛ из-за непогоды	18,6636
февраль	24.02.2023	11ч.50мин.	КЛ-10 кВ от ПС "Дагомыс" до ТП-013	24.02.2023	14ч.10мин.	Повреждение у застройки (ООО "ЮСЭС")	5,1326
февраль	25.02.2023	20ч.33мин.	ТП 10/0,4 кВ 773п	25.02.2023	21ч.45мин.	Попадание кошки в вводную ячейку	0,756
март	13.03.2023	00ч.30мин.	ТП-2832п	13.03.2023	01ч.30мин.	Птица на изоляторе	0,2493
март	21.03.2023	03ч.10мин.	КЛ-10 кВ Ф-ЗИП-307	21.03.2023	04ч.05мин.	Неисправность в сети РЭС	0,428239
март	26.03.2023	07ч.50мин.	КЛ-10 кВ от РП-2733п в сторону РП-2542п	26.03.2023	10ч.27мин.	Крыса на ВНА	6,5425
март	26.03.2023	11ч.11мин.	КЛ-10 кВ от РП-2733п в сторону РП-2542п	26.03.2023	13ч.12мин.	Крыса на ВНА	5,0425
март	28.03.2023	09ч.42мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2301п до ТП-2219п	28.03.2023	10ч.49мин.	повреждение в сети ООО Краснодарэнерго	0,83775
март	30.03.2023	10ч.01мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3282п до ТП-2785п	30.03.2023	11ч.01мин.	Повреждение у потребителя	0,3297
апрель	05.04.2023	09ч.18мин.	участок ВЛ-10 кВ И-2 от опоры №3 до опоры №18	05.04.2023	11ч.37мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,139964
апрель	07.04.2023	10ч.56мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3282п до ТП-2785п	07.04.2023	12ч.09мин.	Повреждение у потребителя	0,4012449
апрель	19.04.2023	10ч.05мин.	КВЛ-10 кВ ВК-2	19.04.2023	14ч.16мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,815685
апрель	24.04.2023	09ч.31мин.	КВЛ-10 кВ ВК-2	24.04.2023	11ч.54мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,345535
апрель	24.04.2023	16ч.40мин.	КВЛ-10 кВ ВК-2	24.04.2023	20ч.19мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,7446
апрель	26.04.2023	17ч.38мин.	РТП-2741п ячейка №16 в сторону ТП-3408п	26.04.2023	18ч.42мин.	Повреждение в сети ООО "КВЭП"	0,68288
апрель	27.04.2023	13ч.03мин.	РТП-2741п ячейка №16 в сторону ТП-3408п	27.04.2023	14ч.05мин.	Повреждение в сети ООО "КВЭП"	0,7083
апрель	27.04.2023	15ч.55мин.	КЛ-10 кВ ВПЗ-347	27.04.2023	16ч.22мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,5616

май	05.05.2023	18ч.34мин.	РТП-2741п ячейка №16 в сторону ТП-3408п	05.05.2023	20ч.14мин.	Повреждение в сети ООО "КВЭП"	1,1430619
май	10.05.2023	07ч.10мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3083п до ТП-2815п	10.05.2023	08ч.27мин.	Повреждение в сети ООО "Краснодарэнерго"	0,4201825
май	17.05.2023	01ч.05мин.	ТП 10/0,4 кВ 2128п	17.05.2023	02ч.10мин.	Повреждение концевой муфты	0,502512
май	17.05.2023	11ч.05мин.	ВЛ-10 кВ Ф-И-309	17.05.2023	12ч.43мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,302105
май	19.05.2023	15ч.02мин.	РП-10 кВ 2542п	19.05.2023	18ч.36мин.	Термическое повреждение РУ-0,4 кВ	5,097243
май	19.05.2023	20ч.40мин.	ТП-10/0,4 кВ К-023	19.05.2023	22ч.20мин.	Крыса в РУ-10 кВ	0,308395
май	22.05.2023	12ч.13мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2081п до ТП-2220п	22.05.2023	13ч.29мин.	Повреждение в сети ООО "Актон"	0,4174765
май	23.05.2023	10ч.47мин.	участок ВЛ-10 кВ от опоры 31 до ТП Рк5-291	23.05.2023	11ч.11мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,056
май	23.05.2023	15ч.27мин.	КЛ-10 кВ от РП-3000п до ТП-3097п	23.05.2023	17ч.58мин.	Повреждение в сети ООО "Краснодарэнерго"	0,709794
май	25.05.2023	17ч.34мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3452 до ТП-2402п	25.05.2023	20ч.38мин.	Повреждение КЛ	2,536409
май	28.05.2023	02ч.10мин.	КЛ-10 кВ Ф-НБ-410	28.05.2023	04ч.05мин.	Повреждение кабельной муфты	1,420497
май	30.05.2023	18ч.15мин.	МВ-10 У-4 ПС 110/10 кВ П.Я УО 68/11 "учреждение"	30.05.2023	19ч.20мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,2166
май	30.05.2023	18ч.15мин.	МВ-10 У-6 ПС 110/10 кВ П.Я УО 68/11 "учреждение"	30.05.2023	19ч.20мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,25992
июнь	01.06.2023	17ч.40мин.	КЛ-10 кВ Ф. РИП-317	01.06.2023	18ч.50мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,1053824
июнь	05.06.2023	00ч.34мин.	КЛ-10 кВ от ТП-161 яч.1 до ТП-167 яч.3	05.06.2023	02ч.00мин.	Повреждение КЛ	0,83114
июнь	05.06.2023	10ч.05мин.	КЛ-10 кВ от РП-160 яч.2 до ТП-163 яч.5	05.06.2023	11ч.20мин.	Повреждение КЛ	0,6375
июнь	08.06.2023	14ч.10мин.	КЛ-10 кВ Ф. НБ-309	08.06.2023	15ч.47мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,1015004
июнь	09.06.2023	16ч.18мин.	КЛ-10 кВ Ф. ВПЗ-423	09.06.2023	20ч.40мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	3,84296
июнь	14.06.2023	16ч.37мин.	РТП-2741п яч.16	14.06.2023	17ч.41мин.	Повреждение в сети ООО "КВЭП"	0,7335625
июнь	19.06.2023	17ч.48мин.	КЛ-10 кВ от РП-10 кВ К-021 яч.2 до ТП-2936п	19.06.2023	20ч.05мин.	Гроза	1,646043
июнь	21.06.2023	12ч.53мин.	ТП 10/0,4 кВ 769п	21.06.2023	15ч.40мин.	Повреждение в сети АО НЭСК-электроэнергетики	0,69575
июнь	21.06.2023	23ч.26мин.	ТП К-023п	22.06.2023	01ч.00мин.	Крыса	0,6268
июнь	24.06.2023	14ч.36мин.	Участок ВЛ-35 кВ от ПС "Старокорсунская" оп.16 до ТП 35/0,4 кВ №1	24.06.2023	17ч.10мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,5134
июнь	24.06.2023	16ч.00мин.	КЛ от ПС НС-11 до ТП-1073п	24.06.2023	16ч.15мин.	Повреждение в сети ООО Краснодарэнерго	1,914
июнь	26.06.2023	22ч.30мин.	ТП-2875п 2СШ-10 кВ	26.06.2023	23ч.34мин.	Повреждение у потребителя	0,17072
июнь	27.06.2023	07ч.25мин.	КЛ-10 кВ от ТП К-033 до ТП К-034	27.06.2023	12ч.45мин.	Гроза	2,373185
июнь	27.06.2023	16ч.22мин.	КЛ-10 кВ от РП К-004 до ТП К-032	27.06.2023	21ч.00мин.	Гроза	1,29724
июнь	27.06.2023	16ч.47мин.	КВЛ-10 кВ ВК-4	27.06.2023	17ч.46мин.	Гроза	0,364693
июнь	29.06.2023	16ч.10мин.	КЛ-10 кВ от РП-10 кВ К-021 яч.2 до ТП-2936п	29.06.2023	18ч.45мин.	Гроза	1,666035
июнь	29.06.2023	17ч.40мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3362п до РП К-005	29.06.2023	21ч.45мин.	Крыса погрызла КЛ	3,4966812
июль	01.07.2023	06ч.30мин.	КЛ-10 кВ от РП К-021 яч.12 в сторону ТП-2936п	01.07.2023	10ч.20мин.	Гроза	4,2163
июль	05.07.2023	18ч.40мин.	ТП-2852п	05.07.2023	20ч.40мин.	Гроза	0,692
июль	07.07.2023	17ч.00мин.	КЛ-10 кВ от РП К-004 до ТП К-032	07.07.2023	18ч.05мин.	Гроза, произошло	0,910803
июль	08.07.2023	08ч.04мин.	КЛ-10 кВ от РЛНД-10 на опоре б/н до ТП-2266п	09.07.2023	04ч.30мин.	Повреждение КЛ при земляных работах	6,620292
июль	12.07.2023	12ч.10мин.	КЛ-10 кВ от РП К-021 яч.12 в сторону ТП-2936п	12.07.2023	14ч.20мин.	Повреждение КЛ при земляных работах	1,952467
июль	13.07.2023	16ч.30мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2081п до ТП-2220п	13.07.2023	20ч.40мин.	Гроза	2,871063
июль	14.07.2023	15ч.48мин.	КЛ-10 кВ от ТП К-058 до ТП К-068	14.07.2023	17ч.29мин.	Повреждение КЛ при земляных работах	1,302642
июль	16.07.2023	16ч.00мин.	КЛ-10 кВ ВК-2	16.07.2023	17ч.06мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,319
июль	17.07.2023	08ч.25мин.	КЛ-10 кВ ВК-2	17.07.2023	09ч.31мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,3135
июль	17.07.2023	09ч.43мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2733п до ТП-2542п	17.07.2023	09ч.57мин.	Отключение в сети Югстрой-электроэнергетики	0,57551
июль	17.07.2023	10ч.07мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2081п до ТП-2220п	17.07.2023	18ч.02мин.	Отключение в сети Актон	4,27518
июль	18.07.2023	10ч.30мин.	КЛ-10 кВ от ПС РИП до ТП-1927п	18.07.2023	11ч.45мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,58875
июль	21.07.2023	11ч.52мин.	КЛ-10 кВ ВПЗ-347	21.07.2023	13ч.09мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,38564
июль	21.07.2023	17ч.25мин.	КЛ-10 кВ от ВК-18 до РП К-055	21.07.2023	18ч.43мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,04
июль	26.07.2023	10ч.22мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2983п до ТП-2402п	26.07.2023	12ч.24мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,50825
июль	26.07.2023	20ч.22мин.	КЛ-10 кВ ВПЗ-347	26.07.2023	21ч.41мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,561042
июль	28.07.2023	12ч.08мин.	КЛ-10 кВ от РП-3093п до ТП-3297п	28.07.2023	13ч.50мин.	Отключение в сети Краснодарэнерго	1,1118
июль	28.07.2023	13ч.25мин.	КЛ-10 кВ от опоры 147 ВЛ-10 кВ В3-1 до ТП-3008п	28.07.2023	14ч.40мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,17625
июль	30.07.2023	18ч.14мин.	КЛ-10 кВ ВК-2	30.07.2023	22ч.00мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,3212
июль	31.07.2023	16ч.25мин.	ТП-10/0,4 кВ 2514п	31.07.2023	17ч.42мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	0,5468
июль	31.07.2023	08ч.04мин.	КЛ-10 кВ от РЛНД-10 на опоре б/н до ТП-2266п	31.07.2023	17ч.23мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	0,324
август	02.08.2023	06ч.23мин.	КЛ-10 кВ от РП-617 до ТП-К-065	02.08.2023	07ч.42мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	0,333548
август	02.08.2023	20ч.48мин.	КЛ-6 кВ от места врезки в КЛ от ПС "НС-11" в сторону ТП НС-11-1-364п	02.08.2023	22ч.00мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,468
август	06.08.2023	22ч.50мин.	КЛ-10 кВ от ТП-1641п в сторону ТП-328	06.08.2023	23ч.30мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	0,44022
август	08.08.2023	13ч.44мин.	КЛ-10 кВ от ТП-6 до ТП-215	08.08.2023	16ч.15мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	0,870882
август	08.08.2023	18ч.32мин.	КЛ-10 кВ от ПС 220 кВ "Восточная промзона" до РП-10 кВ К-021	08.08.2023	23ч.39мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	4,845799
август	10.08.2023	09ч.10мин.	КЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Ф-И-402 до ТП-И-402-901п	10.08.2023	11ч.15мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,37494
август	11.08.2023	11ч.00мин.	КЛ-10 кВ от ТП-6 до ТП-215	11.08.2023	17ч.25мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	2,342205
август	12.08.2023	01ч.10мин.	КЛ-6 кВ от ПС 330 кВ "Кропоткин" 2 СШ до РП-6 кВ КР-010	12.08.2023	11ч.42мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	12,4404
август	12.08.2023	22ч.42мин.	КЛ-10 кВ от РП К-021 яч.2 в сторону ТП-2936п	12.08.2023	23ч.45мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,99435
август	16.08.2023	21ч.20мин.	КЛ-10 кВ от ТП-115 в сторону ТП-1933	17.08.2023	11ч.10мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	13,099851
август	22.08.2023	13ч.10мин.	КЛ-10 кВ от РП К-005 яч.14 в сторону ТП-3362 яч.3 Ф-ВК-29	22.08.2023	14ч.15мин.	Гроза	1,31043
август	22.08.2023	18ч.00мин.	ТП-3134п	22.08.2023	18ч.55мин.	Отключение в сети Краснодарэнерго	0,309029
август	22.08.2023	18ч.30мин.	КЛ-10 кВ от РП К-005 яч.9 до РП К-015	22.08.2023	21ч.50мин.	Гроза	4,03293
август	22.08.2023	02ч.17мин.	КЛ-10 кВ от РП-617 до ТП-К-065	22.08.2023	02ч.49мин.	Отключение в сети АО "Электроэнергетики Кубани"	0,154037
август	27.08.2023	08ч.54мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2744п до ТП-2925п	27.08.2023	12ч.00мин.	Отключение в сети Краснодарэнерго	1,0354
август	31.08.2023	16ч.33мин.	КЛ-10 кВ от РП-3000п до ТП-3097п	01.09.2023	16ч.17мин.	Отключение в сети Краснодарэнерго	11,534238
сентябрь	04.09.2023	09ч.20мин.	КВЛ-10 кВ ВК-2	04.09.2023	10ч.36мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,201453
сентябрь	07.09.2023	16ч.00мин.	КЛ-10 кВ от ТП-1493п до ТП-1880п	07.09.2023	17ч.16мин.	Повреждение в сети ООО "Краснодарэнерго"	0,558747
сентябрь	08.09.2023	12ч.59мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3452 до ТП-2402п	08.09.2023	14ч.50мин.	Повреждение в сети ООО "Краснодарэнерго"	1,37825
сентябрь	12.09.2023	10ч.37мин.	2КЛ-10 кВ от ТП-2936п до ТП-2486п	12.09.2023	12ч.26мин.	Повреждение КЛ	1,615313
сентябрь	13.09.2023	14ч.07мин.	КЛ-10 кВ от ТП-К-015 до ТП-К-022	13.09.2023	14ч.50мин.	Повреждение КЛ	0,8604
сентябрь	15.09.2023	19ч.20мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2158п в сторону КРН-10 АО "Электроэнергетики Кубани"	15.09.2023	20ч.06мин.	Отключение в сети "Электроэнергетики Кубани"	0,469404
сентябрь	17.09.2023	11ч.42мин.	КЛ-10 кВ от ТП К-032 в сторону ТП К-033 Ф-ВК 17	17.09.2023	13ч.25мин.	Повреждение КЛ	1,969399
сентябрь	21.09.2023	21ч.27мин.	КЛ-10 кВ от РП-К-021 яч.12 в сторону ТП-2936п	21.09.2023	23ч.08мин.	Повреждение КЛ	1,3464
сентябрь	23.09.2023	07ч.20мин.	КЛ-10 кВ Ф-В3-2 до ТП-3008п	23.09.2023	08ч.26мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	1,562
сентябрь	27.09.2023	12ч.16мин.	КЛ-10 кВ Ф-ВПЗ 347	27.09.2023	14ч.02мин.	Повреждение КЛ	1,512552

октябрь	01.10.2023	11ч.00мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3 яч.1 до ТП-4 яч.3	01.10.2023	18ч.00мин.	Повреждение КЛ	2,436
октябрь	01.10.2023	11ч.01мин.	КЛ-10 кВ от ТП-16А/3 яч.1 до ТП-16А/4 яч.4	01.10.2023	18ч.00мин.	Повреждение КЛ	1,501345
октябрь	05.10.2023	13ч.20мин.	КЛ-10 кВ от РП-617п до ТП-К-065	05.10.2023	16ч.00мин.	Повреждение в сети АО "Оборонэнерго"	1,1001375
октябрь	08.10.2023	02ч.01мин.	ТП 6.0.4 кВ 662п	08.10.2023	02ч.57мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,302292
октябрь	08.10.2023	09ч.35мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ П.Я УО 68/11 "Учреждение"	08.10.2023	15ч.50мин.	Гроза	0,825
октябрь	08.10.2023	17ч.05мин.	участок ВЛ-110 кВ "Ольгинская-Приморско-Ахтарская" 0,12 км	09.10.2023	01ч.26мин.	Гроза	5,4275
октябрь	10.10.2023	10ч.20мин.	КЛ-10 кВ от РП-274п в сторону ТП-3408	10.10.2023	10ч.58мин.	Повреждение КЛ КВЭП	0,3952452
октябрь	13.10.2023	16ч.57мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3362п яч.6 до РП К-005	13.10.2023	17ч.52мин.	-	0,7562499
октябрь	16.10.2023	16ч.00мин.	КЛ-6 кВ от ПС НС-11 Ф-НС-11-2 до соединительной муфты 1	17.10.2023	04ч.40мин.	Повреждение КЛ	1,52004
октябрь	17.10.2023	16ч.10мин.	КЛ-10 кВ Ф-В3-2	17.10.2023	17ч.15мин.	Повреждение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,7752114
октябрь	25.10.2023	16ч.05мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ П.Я УО 68/11 "Учреждение"	25.10.2023	16ч.10мин.	Гроза	0,010126
ноябрь	01.11.2023	15ч.58мин.	КЛ-10 кВ от ТП-171 до ТП-172	01.11.2023	17ч.04мин.	Попадание животного на шины	1,76
ноябрь	06.11.2023	15ч.35мин.	КЛ-6 кВ от ТП-361 до ТП-400/6.0.4 кВ	07.11.2023	06ч.31мин.	Повреждение КЛ	5,107086
ноябрь	11.11.2023	17ч.25мин.	ВЛ-10 кВ от РП-3-12 до ТП-3-12-826п	12.11.2023	16ч.10мин.	Повреждение ВЛ	5,93775
ноябрь	28.11.2023	17ч.05мин.	КЛ-10кВ от ТП-1059 до ТП-483п	28.11.2023	19ч.00мин.	Отключение в сети "Электросети Кубани"	0,9537075
ноябрь	30.11.2023	09ч.38мин.	КЛ-6кВ от РП-18 до ТП-2063п	30.11.2023	09ч.57мин.	Отключение в сети "Электросети Кубани"	0,165157
декабрь	02.12.2023	09ч.55мин.	КЛ-10кВ от ПС220/110/35/10 Витаминкомбинат Ф-ВК-4 до РП-К-070	03.12.2023	01ч.45мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	10,164786
декабрь	02.12.2023	14ч.10мин.	КЛ-10 кВ от ТП-2219 в сторону ТП-2301	02.12.2023	15ч.30мин.	Отключение в сети ООО "Краснодарэнерго"	0,395901
декабрь	03.12.2023	12ч.03мин.	КЛ-10кВ от ПС220/110/35/10 Витаминкомбинат Ф-ВК-4 до РП-К-070	03.12.2023	15ч.00мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	5,081196
декабрь	04.12.2023	20ч.07мин.	ВЛ-10 кВ от ПС 110/35/10 Ф-В3-1 до ТП-3008п	05.12.2023	06ч.00мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	8,785987
декабрь	15.12.2023	11ч.25мин.	КЛ-10 кВ от РП К-004 яч.14 до ТП-3362п Ф-ВК-29	15.12.2023	12ч.08мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,86757
декабрь	16.12.2023	06ч.06мин.	ТП-773, ТП-483	16.12.2023	17ч.17мин.	-	4,931703
декабрь	22.12.2023	01ч.38мин.	КВЛ-10 кВ Ф-В3-1	22.12.2023	02ч.48мин.	Отключение в сети ПАО "Россети Кубань"	0,4160355
декабрь	23.12.2023	14ч.30мин.	КЛ-10 кВ от Ф-ВК-2 до ТП-351п	23.12.2023	23ч.00мин.	-	2,2865

**Фактический ввод/вывод оборудования из ремонта по ООО "РОСТЭЛЕКТРОСЕТИ"**  
абз.18 пункта 11(6) Стандартов раскрытия (Пл.24)

№ п/п	месяц	начало работ		что ремонтировалось	описание работ		причина
		дата	время		дата	время	
1	январь	09.01.2023	06ч.45мин.	КЛ-10 кВ от ТП-641 до ТП-678	09.01.2023	20ч.15мин.	Повреждение КЛ
2	февраль	06.02.2023	14ч.36мин.	КЛ-10 кВ Ф-РПН-418	06.02.2023	16ч.28мин.	Повышение животного и человек 302 в ТП-1599 (без выноса на ВЛ), по плану замены оборудования на РК РИВ
3	февраль	15.02.2023	14ч.21мин.	КВЛ-10 кВ Ф-И-206	16.02.2023	13ч.30мин.	Низкая нагрузка при работе линии
4	февраль	21.02.2023	11ч.25мин.	КЛ-6 кВ от ПС Новороссовская до ТП-87	22.02.2023	18ч.19мин.	Повреждение КЛ по плану монтажа
5	март	07.03.2023	10ч.00мин.	ТП АДЗ-1100г	07.03.2023	16ч.00мин.	Замена транс
6	апрель	05.04.2023	09ч.25мин.	РП К-060 д.552 3СН-10 кВ	05.04.2023	10ч.50мин.	Замена ТП-10 кВ
7	апрель	06.04.2023	10ч.00мин.	ТП-680, ТП-679, ТП-679-1	06.04.2023	14ч.00мин.	Плановое ТО
8	апрель	10.04.2023	09ч.00мин.	КЛ-10 кВ ВБР-107	11.04.2023	22ч.30мин.	Перезаполн КЛ в покое РТП-2542
9	апрель	12.04.2023	10ч.00мин.	ТП-251	12.04.2023	14ч.00мин.	Плановое ТО
10	апрель	12.04.2023	23ч.15мин.	КЛ-10 кВ ВБР-202	13.04.2023	00ч.20мин.	Перезаполн КЛ в покое РТП-2542
11	апрель	13.04.2023	22ч.32мин.	КЛ-10кВ ВБР-202	14.04.2023	17ч.00мин.	Физарова КЛ ВБР-202
12	апрель	13.04.2023	10ч.00мин.	ТП Рс-5-291	13.04.2023	13ч.00мин.	Плановое ТО
13	апрель	13.04.2023	12ч.00мин.	ТП Рс-5-293	13.04.2023	17ч.00мин.	Плановое ТО
14	май	04.05.2023	10ч.15мин.	2 секция 10кВ РП-2741	04.05.2023	15ч.50мин.	В РП-2741 замена Т.Г. в ячейке 16
15	май	11.05.2023	10ч.07мин.	РТП-К-040	11.05.2023	12ч.27мин.	Текущий ремонт РТП-К-040
16	май	11.05.2023	13ч.01мин.	ТП-2319	11.05.2023	15ч.07мин.	Текущий ремонт ТП-2319
17	май	11.05.2023	15ч.33мин.	ТП-К-023	11.05.2023	16ч.56мин.	Текущий ремонт ТП-К-023
18	май	12.05.2023	10ч.12мин.	ТП-К-025	12.05.2023	12ч.43мин.	Текущий ремонт ТП-К-025
19	май	12.05.2023	12ч.43мин.	ТП-К-024	12.05.2023	14ч.56мин.	Текущий ремонт ТП-К-024
20	май	12.05.2023	15ч.10мин.	ТП-1093	12.05.2023	15ч.45мин.	Текущий ремонт ТП-1093
21	май	15.05.2023	10ч.06мин.	ТП-К-026	15.05.2023	13ч.52мин.	Время нового ТП-К-027
22	май	18.05.2023	09ч.20мин.	РП-2741 1с.м.-10кВ	18.05.2023	16ч.50мин.	Замена Т.Г.
23	май	18.05.2023	13ч.58мин.	ТП-К-026	18.05.2023	15ч.40мин.	Текущий ремонт ТП-К-026
24	май	18.05.2023	15ч.51мин.	ТП-К-041	18.05.2023	19ч.20мин.	Текущий ремонт ТП-К-041
25	май	18.05.2023	09ч.04мин.	ТП-1091	18.05.2023	12ч.42мин.	Текущий ремонт ТП-1091
26	май	19.05.2023	09ч.32мин.	ТП-1963	19.05.2023	11ч.34мин.	Текущий ремонт ТП-1963
27	май	19.05.2023	09ч.32мин.	ТП-2267	19.05.2023	11ч.34мин.	Текущий ремонт ТП-2267
28	май	19.05.2023	08ч.58мин.	ТП-1927	19.05.2023	17ч.00мин.	Текущий ремонт ТП-1927
29	май	22.05.2023	10ч.14мин.	ТП-2542 2с.м.-0,4кВ	22.05.2023	12ч.11мин.	Текущий ремонт ТП-2542 2с.м.-0,4кВ
30	май	22.05.2023	12ч.36мин.	ТП-2542 4с.м.-0,4кВ	22.05.2023	14ч.34мин.	Текущий ремонт ТП-2542 4с.м.-0,4кВ
31	май	22.05.2023	15ч.17мин.	ТП-3020	22.05.2023	16ч.52мин.	Текущий ремонт ТП-3020
32	май	23.05.2023	10ч.04мин.	ТП-2501	23.05.2023	11ч.36мин.	Текущий ремонт ТП-2501
33	май	23.05.2023	15ч.02мин.	ТП-ДПР-50	23.05.2023	16ч.49мин.	Текущий ремонт ТП-ДПР-50
34	май	23.05.2023	12ч.18мин.	ТП-К-056	23.05.2023	13ч.20мин.	Текущий ремонт ТП-К-056
35	май	25.05.2023	17ч.34мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3452 до ТП-2402г	25.05.2023	20ч.38мин.	Ремонт КЛ
36	май	25.05.2023	10ч.25мин.	ТП-2542 1с.-10кВ	25.05.2023	13ч.30мин.	Текущий ремонт ТП-2542 1с.-10кВ
37	май	31.05.2023	10ч.55мин.	ТП-2539 1с.-10кВ,4кВ	31.05.2023	12ч.33мин.	Текущий ремонт ТП-2539 1с.-10кВ,4кВ
38	май	31.05.2023	13ч.10мин.	ТП-2540 1с.-10кВ,4кВ	31.05.2023	14ч.48мин.	Текущий ремонт ТП-2540 1с.-10кВ,4кВ
39	май	31.05.2023	14ч.55мин.	ТП-2541 1с.-10кВ,4кВ	31.05.2023	16ч.39мин.	Текущий ремонт ТП-2541 1с.-10кВ,4кВ
40	июнь	05.06.2023	08ч.34мин.	КЛ-10 кВ от ТП-161 м.1 до ТП-167 ав.3	05.06.2023	05ч.00мин.	Повреждение КЛ
41	июнь	05.06.2023	10ч.05мин.	КЛ-10 кВ от ТП-160 ав.2 до ТП-163 ав.5	05.06.2023	11ч.20мин.	Повреждение КЛ
42	июнь	06.06.2023	11ч.15мин.	ТП-2539 2с.-10кВ,4кВ	06.06.2023	12ч.00мин.	Текущий ремонт ТП-2539 2с.-10кВ,4кВ
43	июнь	06.06.2023	13ч.20мин.	ТП-2540 2с.-10кВ,4кВ	06.06.2023	14ч.10мин.	Текущий ремонт ТП-2540 2с.-10кВ,4кВ
44	июнь	06.06.2023	14ч.50мин.	ТП-2541 2с.-10кВ,4кВ	06.06.2023	16ч.10мин.	Текущий ремонт ТП-2541 2с.-10кВ,4кВ
45	июнь	07.06.2023	10ч.15мин.	ТП-2537 2с.-10кВ,4кВ	07.06.2023	10ч.42мин.	Текущий ремонт ТП-2537
46	июнь	15.06.2023	10ч.57мин.	ТП-К-031а	15.06.2023	16ч.46мин.	Плановое ТО
47	июнь	15.06.2023	10ч.34мин.	ТП-К-030а	15.06.2023	14ч.58мин.	Плановое ТО
48	июнь	15.06.2023	14ч.53мин.	ТП-К-020а	15.06.2023	16ч.46мин.	Плановое ТО
49	июнь	20.06.2023	09ч.35мин.	ТП-К-039а	20.06.2023	11ч.33мин.	Плановое ТО
50	июнь	20.06.2023	11ч.30мин.	ТП-К-038а	20.06.2023	13ч.45мин.	Плановое ТО
51	июнь	20.06.2023	13ч.57мин.	ТП-К-037а	20.06.2023	16ч.07мин.	Плановое ТО
52	июнь	20.06.2023	17ч.40мин.	КЛ-10 кВ от ТП-3362а до РП-К-005	20.06.2023	21ч.45мин.	Класс напряжения КЛ
53	июль	05.07.2023	10ч.05мин.	ТП-2863а	05.07.2023	11ч.00мин.	Замена опорных изоляторов на 1с.м.-10кВ
54	июль	06.07.2023	10ч.20мин.	ТП-2863а	06.07.2023	11ч.46мин.	Замена опорных изоляторов на 2с.м.-10кВ
55	июль	08.07.2023	08ч.04мин.	КЛ-10 кВ от РПВЛ-10 на опоры 6/10 до ТП-2266г	09.07.2023	04ч.30мин.	Повреждение КЛ
56	июль	11.07.2023	10ч.00мин.	ТП-2684а	11.07.2023	11ч.53мин.	Подключение дополнительных вентиляторов в камере Т-2
57	июль	11.07.2023	10ч.00мин.	ТП-2684а	11.07.2023	11ч.53мин.	Подключение дополнительных вентиляторов в камере Т-3
58	июль	12.07.2023	12ч.10мин.	КЛ-10 кВ от РП-К-021 ав.12 а сторону ТП-2936г	12.07.2023	14ч.20мин.	Повреждение КЛ
59	июль	13.07.2023	10ч.10мин.	ТП-3362а	13.07.2023	10ч.38мин.	Замена ПК на ТП-1
60	июль	14.07.2023	10ч.20мин.	ТП-2542а	14.07.2023	11ч.11мин.	Подключение дополнительных вентиляторов в камере Т-2
61	июль	14.07.2023	10ч.20мин.	ТП-2542а	14.07.2023	11ч.11мин.	Подключение дополнительных вентиляторов в камере Т-3
62	июль	14.07.2023	15ч.48мин.	КЛ-10 кВ от ТП-К-058 до ТП-К-668	14.07.2023	17ч.29мин.	Повреждение КЛ
63	июль	19.07.2023	12ч.07мин.	ТП-К-033	19.07.2023	13ч.14мин.	Регулировка привода ВЛ-10
64	июль	19.07.2023	09ч.57мин.	ТП-К-065	19.07.2023	10ч.46мин.	Регулировка привода СК-10В 1с.м.-10кВ
65	август	02.08.2023	08ч.22мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	02.08.2023	08ч.22мин.	Заказ РЭС
66	август	02.08.2023	10ч.00мин.	МВ-10 У-6 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	02.08.2023	10ч.33мин.	Заказ РЭС
67	август	05.08.2023	23ч.15мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	05.08.2023	23ч.23мин.	Заказ РЭС
68	август	06.08.2023	23ч.13мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	06.08.2023	23ч.24мин.	Заказ РЭС
69	август	09.08.2023	08ч.02мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	09.08.2023	08ч.02мин.	Заказ РЭС
70	август	10.08.2023	08ч.40мин.	ТП-К-009	10.08.2023	10ч.00мин.	Плановый ремонт
71	август	10.08.2023	10ч.15мин.	ТП-К-008	10.08.2023	12ч.40мин.	Плановый ремонт
72	август	10.08.2023	13ч.10мин.	ТП-К-007	10.08.2023	14ч.30мин.	Плановый ремонт
73	август	11.08.2023	10ч.00мин.	ТП-171, ТП-172, ТП-173	11.08.2023	14ч.00мин.	Плановый ремонт
74	август	14.08.2023	13ч.25мин.	МВ-10 У-4 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	14.08.2023	13ч.00мин.	Заказ РЭС
75	август	14.08.2023	12ч.00мин.	ТП-К-3-1053г	14.08.2023	17ч.00мин.	Плановый ремонт
76	август	16.08.2023	08ч.10мин.	ТП-К-011	16.08.2023	10ч.20мин.	Плановый ремонт
77	август	16.08.2023	10ч.50мин.	ТП-К-012	16.08.2023	13ч.10мин.	Плановый ремонт
78	август	16.08.2023	13ч.20мин.	ТП-К-013	16.08.2023	16ч.00мин.	Плановый ремонт
79	август	21.08.2023	09ч.00мин.	ТП-769а	21.08.2023	16ч.00мин.	Заказ АО Энергосети Кубани
80	август	24.08.2023	09ч.00мин.	ТП-К-034	24.08.2023	11ч.10мин.	Плановый ремонт
81	август	24.08.2023	11ч.20мин.	ТП-К-033	24.08.2023	13ч.50мин.	Плановый ремонт
82	август	24.08.2023	14ч.14мин.	ТП-К-032	24.08.2023	16ч.26мин.	Плановый ремонт
83	август	25.08.2023	08ч.50мин.	ТП-705	25.08.2023	10ч.30мин.	Заказ АО Энергосети Кубани
84	август	25.08.2023	09ч.07мин.	МВ-10 У-5 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	25.08.2023	10ч.15мин.	Заказ РЭС
85	август	27.08.2023	10ч.00мин.	ТП-К-17-2-89	27.08.2023	12ч.40мин.	Плановый ремонт
86	август	27.08.2023	13ч.34мин.	ТП-1193а	27.08.2023	16ч.20мин.	Плановый ремонт
87	август	30.08.2023	09ч.12мин.	ТП-К-034	30.08.2023	10ч.45мин.	Плановый ремонт
88	август	30.08.2023	11ч.03мин.	ТП-К-033	30.08.2023	13ч.20мин.	Плановый ремонт
89	август	30.08.2023	13ч.40мин.	ТП-К-032	30.08.2023	15ч.10мин.	Плановый ремонт
90	сентябрь	04.09.2023	00ч.05мин.	участок ВЛ-110 кВ "Оlympic-Приморско-Актрская" 0,12 км	04.09.2023	00ч.47мин.	Заказ РЭС
91	сентябрь	05.09.2023	08ч.10мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	05.09.2023	08ч.12мин.	Заказ РЭС
92	сентябрь	05.09.2023	08ч.14мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	05.09.2023	08ч.25мин.	Заказ РЭС
93	сентябрь	05.09.2023	10ч.30мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	05.09.2023	10ч.35мин.	Заказ РЭС
94	сентябрь	05.09.2023	10ч.37мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	05.09.2023	10ч.50мин.	Заказ РЭС
95	сентябрь	15.09.2023	09ч.55мин.	МВ-10 У-3 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	15.09.2023	13ч.30мин.	Плановый ремонт
96	сентябрь	15.09.2023	12ч.10мин.	ТП-К-039	15.09.2023	13ч.10мин.	Плановый ремонт
97	сентябрь	15.09.2023	13ч.50мин.	ТП-976	15.09.2023	15ч.08мин.	Плановый ремонт
98	сентябрь	19.09.2023	11ч.01мин.	ТП-351	19.09.2023	16ч.19мин.	Плановый ремонт
99	сентябрь	20.09.2023	08ч.50мин.	МВ-10 У-5 ПС 110/10 кВ ПЛ Я УО 6811 "Учреждение"	20.09.2023	13ч.00мин.	Плановый ремонт
100	сентябрь	20.09.2023	13ч.25мин.	ТП-015с	20.09.2023	16ч.19мин.	Плановый ремонт
101	сентябрь	23.09.2023	09ч.47мин.	ТП-1134 1с.м.-10,0,4кВ	23.09.2023	13ч.00мин.	Плановый ремонт
102	сентябрь	23.09.2023	13ч.10мин.	ТП-1134 2с.м.-10,0,4кВ	23.09.2023	16ч.20мин.	Плановый ремонт
103	сентябрь	26.09.2023	21ч.06мин.	участок ВЛ-110 кВ "Оlympic-Приморско-Актрская" 0,12 км	26.09.2023	21ч.17мин.	Заказ РЭС
104	сентябрь	29.09.2023	09ч.28мин.	ТП-3161 1с			

110	октябрь	02.10.2023	09h 28min.	ТН-2876 IC III-100,4eB	02.10.2023	11h 24min.	Панельный ремонт
111	октябрь	03.10.2023	10h 59min.	ТН-3161	03.10.2023	13h 58min.	Панельный ремонт
112	октябрь	09.10.2023	01h 26min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	11.10.2023	06h 05min.	Замена РЭС
113	октябрь	13.10.2023	08h 18min.	ТН-1774	13.10.2023	10h 24min.	Панельный ремонт
114	октябрь	13.10.2023	11h 12min.	ТН-3014	13.10.2023	12h 58min.	Панельный ремонт
115	октябрь	17.10.2023	04h 00min.	КЛ-6 кВ от ПК 35/6 кВ "Голосный Мыс" до ПП-6 кВ "ООО РОСТЭЛЕКТРОСЕРВИС"	18.10.2023	23h 00min.	Замена РЭС
116	октябрь	21.10.2023	11h 46min.	ТН-3098, ТН-3383	21.10.2023	16h 20min.	Панельный ремонт
117	октябрь	24.10.2023	12h 18min.	ТН-К-681	24.10.2023	15h 00min.	Панельный ремонт
118	октябрь	24.10.2023	09h 18min.	ТН-К-682	24.10.2023	11h 43min.	Панельный ремонт
119	октябрь	27.10.2023	01h 26min.	ТН-К-683	27.10.2023	11h 58min.	Панельный ремонт
120	октябрь	27.10.2023	12h 30min.	ТН-К-684	27.10.2023	15h 10min.	Панельный ремонт
121	ноябрь	01.11.2023	15h 58min.	КЛ-10 кВ от ТН-171 до ТН-172	01.11.2023	17h 00min.	Повреждение 1 СШ
122	ноябрь	02.11.2023	09h 08min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	02.11.2023	06h 18min.	Замена РЭС
123	ноябрь	02.11.2023	22h 30min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	02.11.2023	22h 30min.	Замена РЭС
124	ноябрь	02.11.2023	09h 48min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	02.11.2023	13h 30min.	Панельный ремонт
125	ноябрь	02.11.2023	14h 38min.	ТН-К-680	02.11.2023	16h 00min.	Панельный ремонт
126	ноябрь	06.11.2023	15h 35min.	КЛ-6 кВ от ТН-361 до ТН-400/6/0,4 кВ	07.11.2023	06h 31min.	Повреждение КЛ
127	ноябрь	08.11.2023	10h 40min.	ТН-2501h	08.11.2023	12h 28min.	Панельный ремонт
128	ноябрь	08.11.2023	10h 00min.	ТН-3175h	08.11.2023	10h 00min.	Панельный ремонт
129	ноябрь	08.11.2023	11h 10min.	ТН-2587h	08.11.2023	12h 20min.	Панельный ремонт
130	ноябрь	08.11.2023	13h 00min.	ТН-3014h	08.11.2023	14h 10min.	Панельный ремонт
131	ноябрь	09.11.2023	10h 00min.	ТН-2123h	09.11.2023	12h 00min.	Панельный ремонт
132	ноябрь	10.11.2023	09h 00min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	10.11.2023	12h 00min.	Панельный ремонт
133	ноябрь	10.11.2023	12h 45min.	ТН-2848h	10.11.2023	16h 10min.	Панельный ремонт
134	ноябрь	10.11.2023	09h 32min.	ТН-2715h	10.11.2023	11h 20min.	Панельный ремонт
135	ноябрь	10.11.2023	13h 44min.	ТН-2925h	10.11.2023	15h 40min.	Панельный ремонт
136	ноябрь	10.11.2023	10h 15min.	ТН-2822h	10.11.2023	12h 20min.	Панельный ремонт
137	ноябрь	11.11.2023	17h 25min.	ВЛ-10 кВ от ПП-3-12 до ТН-3-12-826h	12.11.2023	16h 10min.	Повреждение ВЛ
138	ноябрь	12.11.2023	12h 30min.	ТН-362a	12.11.2023	15h 10min.	Панельный ремонт
139	ноябрь	12.11.2023	09h 00min.	ТН-3481h	12.11.2023	12h 00min.	Панельный ремонт
140	ноябрь	15.11.2023	14h 20min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	15.11.2023	16h 10min.	Замена РЭС
141	ноябрь	15.11.2023	08h 45min.	ТН-3094h	15.11.2023	11h 30min.	Панельный ремонт
142	ноябрь	15.11.2023	12h 00min.	ТН-2643h	15.11.2023	16h 10min.	Панельный ремонт
143	ноябрь	16.11.2023	17h 49min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	16.11.2023	17h 50min.	Замена РЭС
144	ноябрь	16.11.2023	09h 25min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	16.11.2023	09h 25min.	Замена РЭС
145	ноябрь	27.11.2023	03h 32min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	27.11.2023	03h 47min.	Замена РЭС
146	ноябрь	27.11.2023	04h 18min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	27.11.2023	04h 17min.	Замена РЭС
147	ноябрь	27.11.2023	06h 27min.	МВ-10 V-5 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	27.11.2023	06h 45min.	Замена РЭС
148	ноябрь	27.11.2023	08h 00min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	27.11.2023	08h 20min.	Замена РЭС
149	ноябрь	27.11.2023	09h 18min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	27.11.2023	09h 26min.	Замена РЭС
150	ноябрь	27.11.2023	09h 20min.	МВ-10 V-2 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	27.11.2023	10h 30min.	Замена РЭС
151	ноябрь	28.11.2023	09h 30min.	ТН-К-011	28.11.2023	11h 00min.	Панельный ремонт
152	ноябрь	28.11.2023	10h 20min.	ТН-К-013	28.11.2023	10h 50min.	Панельный ремонт
153	декабрь	01.12.2023	12h 34min.	ТН-705	01.12.2023	16h 23min.	Панельный ремонт
154	декабрь	01.12.2023	14h 45min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	01.12.2023	15h 11min.	Оперативный журнал
155	декабрь	01.12.2023	15h 50min.	МВ-10 V-1 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	01.12.2023	16h 05min.	Оперативный журнал
156	декабрь	04.12.2023	18h 59min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	04.12.2023	19h 05min.	Оперативный журнал
157	декабрь	04.12.2023	20h 33min.	МВ-10 V-1 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	04.12.2023	20h 30min.	Оперативный журнал
158	декабрь	06.12.2023	12h 04min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	06.12.2023	12h 09min.	Оперативный журнал
159	декабрь	06.12.2023	14h 05min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	06.12.2023	14h 10min.	Оперативный журнал
160	декабрь	07.12.2023	08h 05min.	МВ-10 V-5 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	07.12.2023	08h 19min.	Оперативный журнал
161	декабрь	07.12.2023	13h 00min.	КЛ-10 кВ от ПК 110/10 кВ "Спортивный" до ТН-277	07.12.2023	13h 10min.	Оперативный журнал
162	декабрь	08.12.2023	08h 15min.	МВ-10 V-3 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	08.12.2023	08h 23min.	Оперативный журнал
163	декабрь	12.12.2023	15h 40min.	ТН-677	12.12.2023	16h 10min.	Оперативный журнал
164	декабрь	15.12.2023	10h 00min.	ТН-601	15.12.2023	10h 28min.	Оперативный журнал
165	декабрь	15.12.2023	11h 20min.	ТН-609	15.12.2023	11h 40min.	Оперативный журнал
166	декабрь	15.12.2023	10h 30min.	ТН-2459	15.12.2023	14h 45min.	Оперативный журнал
167	декабрь	15.12.2023	09h 18min.	ТН-2325	15.12.2023	14h 16min.	Оперативный журнал
168	декабрь	16.12.2023	15h 36min.	КЛ-6 кВ от опоры 14 до ТН-708	16.12.2023	18h 28min.	Оперативный журнал
169	декабрь	18.12.2023	23h 00min.	участок ВЛ-10 кВ АД-3 от ТН-АД-1051a до ТН-АД-3-1070h, до ТН-АД-3-1051a, до ТН-АД-3-1100h	19.12.2023	04h 00min.	Оперативный журнал
170	декабрь	19.12.2023	10h 00min.	МВ-10 V-6 ПС 110/10 кВ ПЛР УО 68.11 "Уржестин"	19.12.2023	13h 25min.	Оперативный журнал
171	декабрь	21.12.2023	09h 27min.	ТН-2596 СШ	21.12.2023	10h 50min.	Оперативный журнал
172	декабрь	21.12.2023	12h 40min.	ТН-2596 2 СШ	21.12.2023	16h 00min.	Оперативный журнал
173	декабрь	29.12.2023	08h 23min.	участок ВЛ-110 кВ "Олимпийская-Поморско-Амурская" 0,12 км	29.12.2023	10h 23min.	Оперативный журнал

**Информация, содержащая сводные данные о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием количества (подпункт «д» пункта 19 Стандартов)**

	Количество	2023 год, шт./кВт *											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1	заявок на технологическое присоединение	21	32	43	80	67	47	82	78	120	101	180	103
1.1	<i>в том числе по центрам питания 35 кВ и выше</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения	26	35	45	78	68	48	59	65	138	110	104	186
2.1	<i>в том числе по центрам питания 35 кВ и выше</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	аннулированных заявок на технологическое присоединение	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
3.1	<i>в том числе по центрам питания 35 кВ и выше</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	выполненных присоединений	33	29	33	42	56	30	84	59	58	143	82	78
	присоединенной мощности(кВт)	458,5	352,1	1297,7	543,4	598,46	268,18	2348,2	1381	6067,96	2101,79	2350,04	1945,18
4.1	<i>в том числе по центрам питания 35 и выше</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Наличие (отсутствие) технической	Возможность доступа к услугам технологического присоединения отсутствует, при поступлении заявления на техприсоединение возникнет необходимость запроса на увеличение разрешенной максимальной мощности у вышестоящей сетевой организации											
	возможности доступа к регулируемым товарам, работам и услугам компании по центрам питания 35 кВ и выше												

Информация раскрывается в соответствии с **п. 19 пп.Е** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", с распределением по уровням напряжения

Потребители, указанные в пункте 8(1) вышеназванных правил, то есть, заключившие договор на оказание услуг по передаче электрической энергии с ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ», отсутствуют, соответственно данные о резервируемой максимальной мощности по ним не формируются. Наиболее корректную информацию о резервируемой максимальной мощности по потребителям электрической энергии, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, могут предоставить сбытовые компании.

Справочно предоставляем данные об усредненной за 2023 год величине резервируемой максимальной мощности суммарно по всем потребителям электрической энергии, присоединенным к сетям ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ», (кроме смежных сетевых организаций), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт.

№ ПП	Наименование потребителя	Уровень напряжения	средняя резервируемая мощность за 4 квартал 2023
1	ООО "Энергосистемы" (ООО "ЭСНИ")	10	0
2	ООО «СЗ ЕКАТЕРИНОДАРИНВЕСТ-СТРОЙ»	0,4	0
3	ООО"Агрофирма Регион"	6	0
4	АгроЛайтХит	0,4	0
5	ООО"Энергосистемы"	10	0
6	ООО "ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ"	10	0
7	ООО "Гросс"	10	0
8	ООО "НОВОСФЕРА"	10	0
9	Намоев Темур Вазирович	10	0
10	ООО "ЮГСТРОЙИНВЕСТ"	10	0
11	ООО "ЮГ-СТРОЙ"	10	0
12	ООО "НПО "ИНТЭК"	10	0
13	ООО "Краснодарэнерго"	10	0
14	Намоев Темур Вазирович	10	0
15	Шилов Юрий Георгиевич	6	0
16	ООО " Партнер Инвест Кубань"	0,4	0
17	ООО "Концессия водоснабжения - Геленджик"	0,4	0
18	ООО "Концессия водоснабжения - Геленджик"	0,4	0
19	ООО "Концессия водоснабжения - Геленджик"	0,4	0
20	Кадацкая Алина Николаевна	10	0
21	ООО СК "ФЛАГМАН"	0,4	0
22	ООО СИК "Девелопмент-Юг"	10	0
23	ООО СИК "Девелопмент-Юг"	10	0
24	ФОНД ЗАЩИТЫ ПРАВ ГРАЖДАН-УЧАСТНИКОВ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	0,4	0
25	ФОНД ЗАЩИТЫ ПРАВ ГРАЖДАН-УЧАСТНИКОВ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	0,4	0
26	ООО "ЦЕНТР-АКТИВ"	10	0
27	СИВЕРСКИЙ ЭДУАРД СЕРГЕЕВИЧ	0,4	0
28	ООО «СЗ «МЕТРИКС ПРОГРЕСС»	10	0
29	ООО «СК ВОСТОЧНАЯ СТОРОНА»	10	0
30	ООО «СЗ «ЛЕГИС»	10	0
31	ООО СИК "Девелопмент-Юг"	10	0
32	ООО СЗ "Новосфера"	0,4	0
33	ООО "СЗ "ДЕЛЬТА"	10	0
34	ФОНД ЗАЩИТЫ ПРАВ ГРАЖДАН-УЧАСТНИКОВ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	0,4	0
35	ООО "МИР ХОЛДИНГ"	10	0
36	КРЯН ВАНИК АРСЕНОВИЧ	0,4	0
37	ООО "Фирма "Нефестройиндустрия-Юг"	10	0
38	ГКУ "Главное управление строительства Краснодарского края"	20	0
39	Акционерное общество «ПИК-Кубань»	0,4	0
40	ЖСК "МИРНЫЙ"	0,4	0
41	ООО СЗ "Архитектор"	10	0
42	ООО «КУБАНЬЖИЛСТРОЙ»	0,4	0
43	ООО "СЗ "СК НВМ"	10	0
44	ООО "СПК "МЕГАПИР"	0,4	0
45	Карагоз Сергей Николаевич	0,4	0
46	ООО "ТЕХЮГСТРОЙ"	10	0
47	АО "ЧиркейГЭСстрой"	0,4	0
48	ООО "Специализированный застройщик "Лучи"	6	0
49	ООО "Специализированный застройщик "Лучи"	6	0
50	ООО "Специализированный застройщик "Лучи"	6	0
51	ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДИРЕКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАКАЗНИКА ПО РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ», КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Г. НОВОРОССИЙСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, 93	0,4	0
52	ООО "ЛОГИСТИК НЕДВИЖИМОСТИ"	0,4	0
53	ООО "Специализированный застройщик "Лучи"	0	0
54	ООО "ТТК"	0	0
55	ООО СтройГрад-ЮГ	0	0
56	ИП Хананаев Змиро Наврилович	0	0
57	ООО "Агрофирма"Регион"	6	335



58	ООО "АгроЛайнХит"	0,4	350
59	ООО "Кроп-Пиво"	6	3000
60	"Тимашевский Молочный Комбинат" филиал ОАО "ВиммБильДанн"	10	2000
61	ООО «ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ»	10	1183
62	ООО "Гросс"	10	543
63	ООО «НОВОСФЕРА»	10	150
64	Намоев Темур Вазирович	0,4	2300
65	ООО "ЮГСТРОЙИНВЕСТ"	10	800
66	ООО "ЮГ-СТРОЙ"	10	800
67	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТГАЗИФИКАЦИЯ»	0,4	1330,06
68	ООО "НПО "ИНТЭК"	10	600
69	ООО "Краснодарэнерго"	10	500
70	ООО "Краснодарэнерго"	10	503
71	Намоев Темур Вазирович	10	2000
72	ООО СЗ "Черномор"	10	2205
73	ООО "Лента"	0,4	1150
74	Шилов Юрий Георгиевич	6	3000
75	ООО «НОВОСФЕРА»	10, 0,4	500
76	Намоев Темур Вазирович	0,4	2990
77	Демченко Антонина Александровна	0,4	1130
78	КРАТЛИ АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА	10	4750
79	КРАТЛИ АНАСТАСИЯ АЛЕКСЕЕВНА (ООО «Строительное управление-3 «ЮгСтрой-Инвест Кубань» (передача права)	10	1440
80	ООО "Энергосистемы"	10	350
81	ООО "КРОПТАРА"	6	500
82	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Кубаньресурс» (уступка от ООО "Стройинвест")	0,4	1200
83	Намоев Темур Вазирович	10	1990
84	ООО "УИ "Индустриальный парк "Достояние"	6	2995
85	ИП Решетникова Елена Викторовна	10	657,436
86	ООО СК "ФЛАГМАН"	10	3017
87	ООО "СЗ "Строительная компания НВМ"	10	2979
88	ООО СЗ "НОВОСФЕРА"	10	912,7
89	ДЕМЧЕНКО АНТОНИНА АЛЕКСАНДРОВНА	10	1300
90	ООО "СЗ ЕкатеринодарИнвест-Строй"	10	1900
91	ООО "Энергосистемы" (ООО "ЭСНИ")	10	1600
92	ООО "Энергетическая Компания-Краснодар"	10	180
93	Намоев Сиябанд Темурович	10	1990
94	ООО "Юг-Теплосервис"	10	1790
95	ФОНД ЗАЩИТЫ ПРАВ ГРАЖДАН-УЧАСТНИКОВ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	0,4	1041
96	ООО "Кавказский Бювет"	6	2135
97	ООО "КРАСНОДАРЛЕКТРАСПРОМ"	10	400
98	ООО "ЦЕНТР-АКТИВ"	10	4450
99	ООО «СЗ ЕКАТЕРИНОДАРИНВЕСТ-СТРОЙ»	0,4	2657
100	ООО "Фармсервис"	10	800
101	АО "Компания Импульс"	10	759,2
102	ООО "ЦЕНТР-АКТИВ"	10	4700
103	ФОНД ЗАЩИТЫ ПРАВ ГРАЖДАН-УЧАСТНИКОВ ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	0,4	925,7
104	ООО «СЗ «МЕТРИКС ПРОГРЕСС»	10	950

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.Ж** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

**Информация о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения**

Данные сведения предоставляются в РДУ (согласно пункта 22 Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» ) два раза в год

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.3** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров, работ и услуг субъектами естественных монополий, и (или) условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров

Типовой договор на услуги по передаче электроэнергии в Краснодарском крае и Республике Адыгея разрабатывается ПАО "Россети Кубань"  
<https://rosseti-kuban.ru>

Типовые договоры на технологическое присоединение соответствуют приложениям к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004г. N 861.

<https://rostelectroseti.ru/m/potrebitelyam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/>

<p>Информация раскрывается в соответствии с <b>п.19 пп.И</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»</p>	
<p><b>Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты</b></p>	
<p>Порядок выполнения мероприятий для технологического присоединения согласно постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861 доступен на сайте компании по ссылке</p>	<p><a href="https://rostelectroseti.ru/m/potrebityam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/">https://rostelectroseti.ru/m/potrebityam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/</a></p>
	<p><a href="https://rostelectroseti.ru/m/potrebityam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/">https://rostelectroseti.ru/m/potrebityam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/</a></p>

<p>Информация раскрывается в соответствии с <b>п.19 пп.К и Л</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»</p>
<p>Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации</p>
<p>Информация об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении</p>
<p>В соответствии с пунктами 11 (е1) и 11 (е2) Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24) посредством данного сайта подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям могут следующие категории заявителей:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- юридические лица и индивидуальные предприниматели в целях техприсоединения по 3 категории (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств), максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);</li><li>- заявители, указанные в целях временного технологического присоединения;</li><li>- заявители физические лица в целях техприсоединения, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по 3 категории (по одному источнику).</li></ul> <p>Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
<p><a href="https://rostkelectroseti.ru/m/potrebitelyam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/">https://rostkelectroseti.ru/m/potrebitelyam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/</a></p>

Информация раскрывается в соответствии с п.19 пп.М и Н Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»
<b>Информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы), и обосновывающих ее материалах</b>
Инвестиционная программа на 2021-2025 гг. утверждена приказом МинТЭК и ЖКХ Краснодарского края, размещенном на официальном сайте министерства: Приказ министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края от 24 декабря 2020 года № 737 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» на 2021-2025 годы». Приказ об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу ООО «РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ» размещен на сайте МинТЭК и ЖКХ КК по ссылке:
<a href="https://mintekgkh.krasnodar.ru/activity/investitsionnaya-deyatelnost/106510">https://mintekgkh.krasnodar.ru/activity/investitsionnaya-deyatelnost/106510</a>
<b>Информация об отчетах о реализации инвестиционной программы и обосновывающих их материалах</b>
Отчеты о реализации инвестиционной программы размещен на ЕПГУ. Номер карточки инвестиционной программы 05220, отчет доступен по ссылке: <a href="https://invest.gosuslugi.ru/investportal/ipr/05220/Отчет%20ИПР%20Ростэкэлектросети%203%20квартал%202023.zip/v1/Отчет%20ИПР%20Ростэкэлектросети%203%20квартал%202023.zip">https://invest.gosuslugi.ru/investportal/ipr/05220/Отчет ИПР Ростэкэлектросети 3 квартал 2023.zip/v1/Отчет ИПР Ростэкэлектросети 3 квартал 2023.zip</a>

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.О** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию:  
- о корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов и аукционов);  
- о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг (включая использование конкурсов и аукционов), с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок

Корпоративные закупки производятся в порядке, установленном Федеральным законом от 18.07.11г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Согласно п. 2.1 данного федерального закона, его действие не распространяется, в том числе, на субъекты естественных монополий, организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, если общая выручка таких организаций от деятельности, относящейся к сфере деятельности естественных монополий и от указанных видов деятельности, составляет не более чем десять процентов общей выручки от всех видов осуществляемой ими деятельности за предшествующий календарный год. Положение о закупках размещено на сайте компании и доступно по ссылке:

<https://rostelectroseti.ru/m/zakupki/>

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.П** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций. Под паспортом услуги (процесса) понимается документ, содержащий систематизированную в хронологическом порядке информацию об этапах и о сроках оказываемой потребителям услуги (осуществляемого процесса), порядок определения стоимости, если законодательством Российской Федерации предусмотрено взимание платы за исполнение услуги (процесса), а также описание результата с указанием нормативных правовых актов, регламентирующих оказание соответствующей услуги (осуществление процесса)

Паспорта размещены на сайте компании и доступны по ссылке:

<https://rostelectroseti.ru/m/potrebitelyam/tekhnologicheskoe-prisoedinenie/>



Информация раскрывается в соответствии с п.19 пп.П Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц, включая:

- наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные;
- объем планируемой к перераспределению максимальной мощности;
- наименование и место нахождения центра питания

Информация отсутствует ввиду отсутствия таких лиц

<p>Информация раскрывается в соответствии с <b>п.19 пп.С</b> Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»</p>		
<p>Информация о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации - по форме, утвержденной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти</p>		
<p>Отчеты о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" будут размещены на сайте компании</p>	<p>За 2022 год:</p>	<p><a href="https://rostkelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostkelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a></p>

Информация раскрывается в соответствии с п.19 пп.Т Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация об объеме и о стоимости электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя

ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ" не покупает электроэнергию на потери у производителей, поэтому данные о соответствующих договорах отсутствуют.

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.У** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности), потребителю услуг по передаче электрической энергии уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

**Телефонный номер: +7 (861) 266-71-10**  
**Email: rseti@mail.ru**

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.Ф** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

об условиях заключенного соглашения об условиях осуществления регулируемых видов деятельности и (или) изменениях, вносимых в соглашение об условиях осуществления регулируемых видов деятельности, о расторжении соглашения об условиях осуществления регулируемых видов деятельности

**Регуляторное соглашение отсутствует.**

Информация раскрывается в соответствии с п.10 Приказа Минэнерго России «О единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций» от 15.04.2014г. №186

**Информация об опросе потребителей о степени удовлетворенности  
качеством оказываемых услуг**

Отчеты размещены на сайте компании	За 2022 год:	<a href="https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/">https://rostelectroseti.ru/m/kompaniya/raskrytie-informacii/</a>
------------------------------------	--------------	---