

# Раскрытие информации ООО «Югстрой-Электросеть» 2023 год

Отчетный период:

**Январь-Декабрь**

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 **п.12 пп.А** 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 и доступна по ссылкам:

За 2022 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/04/Buhgalterskaja-otchetnost-JuSJeS-2022.pdf>

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»

**Структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг)**

Отчеты о затратах размещены на сайте  
компании и доступны по ссылкам:

За 2022 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/03/Otchet-o-zatratah-JuSJeS-Kuban-za-2022-god.pdf>

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 **п.12 пп.Г** 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

Предложения о размере цен (тарифов) долгосрочных параметров регулирования размещены на сайте компании и доступны по ссылкам:

На 2023 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/04/Predlozhenie-o-tarifah-na-2023-god.pdf>

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.А** 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

### Индивидуальные тарифы

Тарифы на передачу по сетям ООО «Югстрой-Электросеть» 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:

[https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-30.11.2022-41\\_2022-je-Individualnye-tarify-na-2023.pdf](https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-30.11.2022-41_2022-je-Individualnye-tarify-na-2023.pdf)

Ниже справочно приведены индивидуальные тарифы для ООО "Югстрой-Электросеть" на 2023 год

1 полугодие			2 полугодие		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
Ставка на содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)		Ставка на содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
Руб./МВт*Мес.	Руб./МВт*ч	Руб./кВт*ч	Руб./МВт*Мес.	Руб./МВт*ч	Руб./кВт*ч
137 337,33	499,02	1,19300	137 337,33	499,02	1,19300

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.А** 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**

#### Котловые тарифы

Котловые (единые) тарифы на передачу для расчетов между потребителями электроэнергии (их бытовыми компаниями) и сетевыми организациями региона установлены приказом Департаментом государственного регулирования тарифов от 25.11.2023 г. №40/2022-э и действуют с 01.12.2022 г. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:

[https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-40\\_2022-je-Kotlovye-tarify-s-1.12.2022-po-31.12.2023.pdf](https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-40_2022-je-Kotlovye-tarify-s-1.12.2022-po-31.12.2023.pdf)

#### Ставки платы за технологическое присоединение к сетям

На 2023 год ставки платы за технологическое присоединение к сетям для территориальных сетевых организаций, в том числе для ООО «Югстрой-Электросеть», утверждены приказом Департаментом государственного регулирования тарифов от 25.11.2022 0г. № 38/2022-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:

[https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-38\\_2022-je-tehnologicheskoe-prisoedinenie-s-1.12.2022-31.12.2023.pdf](https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Prikaz-DGRT-KK-ot-25.11.2022-38_2022-je-tehnologicheskoe-prisoedinenie-s-1.12.2022-31.12.2023.pdf)

В части технологического присоединения к сетям ООО «ЛегиоЮгстрой-Электросеть» приказом утверждены:

- плата для заявителей до 15 кВт включительно – п. 1 Приказа;
- 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  $C \max N$ , руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;
- 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)  $C2,i$ ,  $C3,i$  в соответствии с п. 4 Приказа;
- 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)  $C \max N,i$ ,  $C3 \max N,i$  в соответствии с п. 4 Приказа;

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.А** 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

- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на соответствующем уровне напряжения (С4,і, руб./шт.) и ставки платы за единицу максимальной мощности (С maxN,і, руб./кВт) в соответствии с п. 4 Приказа;
  - 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;
  - 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;
  - 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;
  - 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;
- Для ситуаций, не попадающих под действие Приказа может быть утверждена плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в случаях, предусмотренных действующим законодательством.



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

За период от начала деятельности по передаче электроэнергии до 2023 года включительно, по нашей сетевой компании РЭК-департаментом соответствующие расходы не учитывались и в решениях не отражались.

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.В** 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://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Raskrytie-informacii-po-tehnologicheskomu-prisoedineniju-na-saite_p.19-v-PP-RF-24.pdf">https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/12/Raskrytie-informacii-po-tehnologicheskomu-prisoedineniju-na-saite_p.19-v-PP-RF-24.pdf</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, используемых 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	385 200,07	106 996,87	4 233,91	273 969,30	
	Потери ЭЭ	38 030,79		173,59	16 781,65	21 075,54
	Норматив потерь	9,87				
	Отпуск из сети	347 169,29		3 625,29	164 070,71	179 473,29
	Плановый баланс электроэнергии за 2023 год, тыс.кВт.ч (утверждено Департаментом)					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	375 255,40	113 510,89	4 259,81	257 484,70	
	Потери ЭЭ	44 280,14		116,29	14 381,41	29 782,44
	Норматив потерь	11,80				
	Отпуск из сети	330 975,19		3 526,50	157 975,83	169 472,86
	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 2021 г.		млн. руб.		121,66
Утв. Департамент на 2023 г.				187,26		
Норматив потерь						
Фактический норматив потерь в 2022 году				9,90%		
Утв. норматив потерь на 2023 год				11,80%		
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 электроснабжения за 2021 год (шаблоны PROG.ESB.EE.3.23.Y в системе ЕИАС) размещен на сайте компании по ссылке:					
	<a href="https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/02/Otchet-o-programme-jenegosberezhenija-JuJeS-KK-2022-g..pdf">https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/02/Otchet-o-programme-jenegosberezhenija-JuJeS-KK-2022-g..pdf</a>					

Информация раскрывается в соответствии с <b>п.19 пп.Г</b> 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 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;	Трансформаторные подстанции и линии электропередачи расположены в г.Краснодар, г.Крымск, г. Анапа (Джигинка, Джемете), п. Лазаревское, п. Джубга
о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше;	По центрам питания 35 кВ и выше, а именно ПС "Апрельская" 35/6 кВ свободная трансформаторная мощность отсутствует, соответственно по данному центру отсутствует техническая возможность технологического присоединения.
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	По подстанциям до 35 кВ производится инвентаризация АРБП с присоединенными потребителями электроэнергии и смежными сетевыми организациями. После завершения инвентаризации объем свободной трансформаторной мощности, а так же наличие/отсутствие возможности технологического присоединения будут уточнены.

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Январь	01.01.2023	09:32	ВЛ 10 кВ ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	01.01.2023	10:30	0,19.
Январь	06.01.2023	09:34	РП-1965п РУ-10 кВ 2СШ 10 кВ, яч.9 ВВ-9	ТП 10 (10.5) кВ 1965п, 1966п, 2618п	06.01.2023	10:04	0,13.
Январь	08.01.2023	14:18	ПС 110кВ "Набережная" ф.НБ-208	ТП 10 (10.5) кВ 2465(Все ЛЭП ТП)	08.01.2023	15:18	0,2.
Январь	14.01.2023	16:48	КЛ 10 кВ РП-73 яч.12 +- РП-2810п яч.11	ТП 10 (10.5) кВ 2810, 2811, 54, 51, 97	14.01.2023	16:48	0,08.
Январь	24.01.2023	17:53	ПС 110 кВ Джигинская ВМ-10кВ ф.ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	24.01.2023	18:39	0,0002
Январь	25.01.2023	13:30	РП-2055 РУ-10кВ яч.16 ВВ-16	ТП 10 (10.5) кВ ТП-3457(Все ЛЭП ТП)	25.01.2023	14:24	0,87
Февраль	01.02.2023	09:32	РП-А10 яч.15 - ТП-А30 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А30, ТП-А34(Все ЛЭП ТП)	01.02.2023	09:52	0,05
Февраль	04.02.2023	11:11	ПС 110 Анапская КЛ-10 АП-21	ТП 10 (10.5) кВ РП-А10, ТП-А15,А16,А17,А18,А19,А22,А23,А24,А26,А28,А30,А34,А35,А36,А2145(Все ЛЭП ТП)	04.02.2023	11:35	0,48
Февраль	06.02.2023	11:20	ПС220 Крымская В-6 К-13	ТП 6 (6.3) кВ ТП-326(Все ЛЭП ТП)	06.02.2023	11:26	0,008
Февраль	06.02.2023	16:12	РП-2733 В-10 яч.10	РП 10 (10.5) кВ РП-2733 В-10 яч.10	06.02.2023	19:04	5,65.
Февраль	10.02.2023	4:55	КЛ 10 кВ РП-493 линия Б - ТП-2222п	ТП 10 (10.5) кВ РП-73,2810, ТП-54,97,2811,51,1889,1904,2176,1906,2159,1905,1891,2756,3112,1890,2181,65,2805,2717,66,67,2126 (Все ЛЭП ТП)	10.02.2023	08:49	5,85.
Февраль	12.02.2023	14:00	ТП-104 РУ 10кВ ВВ Т-1	ТП 0.38 кВ 104(Все ЛЭП ТП)	12.02.2023	15:00	0,25.
Февраль	14.02.2023	18:38	ПС35 Хутор Ленина В-10 ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	14.02.2023	19:31	0,07
Февраль	19.02.2023	08:43	КЛ 0,4 кВ РП-2810п Р№10 - ВРУ-4 Зеленоградская №40	РП 10 (10.5) кВ 2810п Т-1	19.02.2023	12:50	1,52
Февраль	20.02.2023	12:50	ПС 35 кВ хутор Ленина ф. ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ 50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	20.02.2023	15:16	0,21
Февраль	21.02.2023	22:40	ПС 35 кВ хутор Ленина ф. ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	22.02.2023	01:36	0,28
Февраль	22.02.2023	09:37	ПС35 Хутор Ленина В-10 ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	22.02.2023	10:10	0,044

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Март	08.03.2023	09:39	ПС 220 кВ Витаминкомбинат ВВ-10 ВК-20 - РП-19	ТП 10 (10.5) кВ 1889, 1890, 1891, 2756, 1905, 2159, 1906, 2176, 1904, 2181, 2810, 2811, 51, 54, 65, 66, 2805, 2717, 104,106,108, РП 19,20,73(Все ЛЭП ТП)	08.03.2023	11:33	2,85
Март	13.03.2023	04:00	ТП-Дм-48-1143	ТП 10 (10.5) кВ 1143(Все ЛЭП ТП)	13.03.2023	05:20	0,133
Март	20.03.2023	23:00	РП-2731 РУ-10кВ яч.5 ВВ-5		21.03.2023	05:30	0
Март	21.03.2023	19:25	РП-2731 РУ-10 кВ ВВ-10 яч.21		21.03.2023	20:22	0
Март	34.03.2023	21:08	КВЛ 10 кВ РП-73 яч.10 - ТП-2126п яч.1; КВЛ 10 кВ РП-10 яч.3 - РП-493п яч.линия Б	ТП 10 (10.5) кВ 2126п, 2222п(Все ЛЭП ТП)	25.03.2023	09:42	1,5.
Март	25.03.2023	00:12	КВЛ 10 кВ РП-73 яч.11 - РП-10 яч.4; КВЛ 10 кВ РП-10 яч.6 - РП-493п яч.линия А	ТП 10 (10.5) кВ 383, 642(Все ЛЭП ТП)	25.03.2023	09:56	1,6.
Март	25.03.2023	00:12	КВЛ 10 кВ РП-73 яч.11 - РП-10 яч.4; КВЛ 10 кВ РП-10 яч.6 - РП-493п яч.линия А	ТП 10 (10.5) кВ 383, 642(Все ЛЭП ТП)	25.03.2023	02:21	0,63.
Март	26.03.2023	07:52	РП-2733 РУ-10кВ ВВ-10 яч.1	РП 10 (10.5) кВ	26.03.2023	09:48	0
Март	26.03.2023	09:21	КЛ-10кВ ТП-2472 яч.3 - ТП-2734 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ РП-2055,2471,2765, ТП-57,43,2923,2924,2878,2341,99,2342,2057,2124,16,2808,36,34,37,38,39,41,40,24,2748,2472,2734(Все ЛЭП ТП)	26.03.2023	12:55	6,17.
Март	26.03.2023	11:11	РП-2733 РУ-10кВ ВВ-10 яч.1	РП 10 (10.5) кВ	26.03.2023	13:12	0
Март	27.03.2023	16:20	Сети филиала АО "НЭСК" Краснодарэлектросеть	ТП 6 (6.3) кВ 13(Все ЛЭП ТП)	27.03.2023	17:50	0,93.
Март	29.03.2023	09:16	КВЛ 10 кВ КП-4 Р№399 - ТП-809/2 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809/2 ,809/1(Все ЛЭП ТП)	29.03.2023	09:19	0,0025
Апрель	03.04.2023	16:14	ТП-Л220 ВВ-10кВ яч.3	ТП 10 (10.5) кВ(Все ЛЭП ТП)	03.04.2023	16:55	0

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Апрель	04.04.2023	13:00	КЛ 10 кВ ТП-493 линия Б - ТП-2222п	ТП 10 (10.5) кВ 1889, 1890, 1891, 2756, 1905, 2159, 1906, 2176, 1904, 2181, 2810, 2811, 51, 54, 65, 66, 2805, 2717, 104,106,108, РП 19,20,73(Все ЛЭП ТП)	04.04.2023	13:13	0,624
Апрель	05.04.2023	19:35	РП-2384 яч.4 ВВ-10	РП 10 (10.5) кВ 2384,2197,2196,2195	05.04.2023	21:20	1,5
Апрель	11.04.2023	12:42	КЛ-10 ТП-А19 яч.6 - ТП-А22 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А23,А35(Все ЛЭП ТП)	11.04.2023	14:20	0,034
Апрель	17.04.2023	05:15	РП-2037п РУ-10 кВ ВВ-10 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2384, 2195, 1871	17.04.2023	07:16	2,13
Апрель	17.04.2023	16:20	КЛ 10 кВ РП-2166 яч.15 - РП-10 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2384, 2195, 1871	17.04.2023	18:30	2,3
Апрель	18.04.2023	01:22	КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	ТП 10 (10.5) кВ 2384, 2197, 2196, 2195	18.04.2023	02:56	2,5
Апрель	21.04.2023	05:45	ТП-2704 РУ-10 кВ яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2704(Все ЛЭП ТП)	21.04.2023	08:29	0,94
Апрель	21.04.2023	09:57	Сети филиала АО "НЭСК" Краснодарэлектросеть	ТП 6 (6.3) кВ 13(Все ЛЭП ТП)	21.04.2023	12:15	0,35
Апрель	22.04.2023	20:45	ТП-2472 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2	ТП 10 (10.5) кВ РП-2471, ТП-24,40,41,39,2748,2472,2734(Все ЛЭП ТП)	23.04.2023	04:51	9,88
Апрель	26.04.2023	07:27	ПС 110 кВ Джигинская В-10 ДГ-2А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	26.04.2023	09:54	0,211
Апрель	26.04.2023	13:01	КВЛ-10 КП-7	ТП 10 (10.5) кВ ТП-935,936, РП-10(Все ЛЭП ТП)	26.04.2023	13:31	0,06
Май	01.05.2023	14:53	КЛ 10 кВ РП-6 яч.10 - РП-17 яч.11	ТП 10 (10.5) кВ ТП-115,116,117,РП-17(Все ЛЭП ТП)	01.05.2023	16:37	0,31
Май	04.05.2023	15:38	КЛ-10 РП-7 яч.10 - РП-15 яч.8	ТП 10 (10.5) кВ РП-7,15,16, ТП-58,59,96,68,78,69(Все ЛЭП ТП)	04.05.2023	15:58	0,08
Май	04.05.2023	18:08	ПС35 Насосная станция НС-8ИИ	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	04.05.2023	19:47	0,23
Май	11.05.2023	06:42	КЛ 10кВ РП-2783/2 - РП-2950/2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2205, 2284, 2286, 2782, 2783, 2950, 122, 2385, 2386, 8387, 2285, 1758, 1741	11.05.2023	10:55	0,93

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Май	16.05.2023	08:54	ПС 110/35/6 Южная 1, 3 СШ 6 кВ	ТП 6 (6.3) кВ 13, 824п, 1818п, 1027п, 792п(Все ЛЭП ТП)	17.05.2023	08:52	9,6
Май	16.05.2023	21:32	КЛ-10 РП-2166 яч.4 - РП-2384 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ РП-2166, 2384, 2197, 1871, 10, 2199, ТП-1758, 1741, 2196, 2195, 63, 55, 2797, 2798, 2800, 2801, 2802, 2844, 2845, 2850, 2851, 2816, 2820, 2819, 2818, 2817, КНС	17.05.2023	00:25	9,7
Май	19.05.2023	15:32	<u>РП-2733 РУ-10 ВВ-10 яч.10</u>	РП 10 (10.5) кВ РП-2542	19.05.2023	22:36	0
Май	20.05.2023	04:25	<u>РП-2727/4 - ТП-42/3</u>	ТП 10 (10.5) кВ 42(Все ЛЭП ТП)	20.05.2023	06:35	0,75
Май	23.05.2023	14:38	<u>КЛ 10 кВ ТП-104/3 - ТП-106/3</u>	ТП 10 (10.5) кВ 104, 106, 108(Все ЛЭП ТП)	23.05.2023	16:20	0,01
Май	23.05.2023	13:35	<u>РП-2166п РУ-10 кВ 1СШ</u>	ТП 10 (10.5) кВ 2384, 10, 63, 55, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2844, 2845, 2850, 2851, 2816, 2820, 2819, 2818, 2817, КНС	23.05.2023	13:45	0,65
Май	25.05.2023	02:34	<u>ПС 110 кВ Северо-Восточная В-10 СВ-440</u>	ТП 10 (10.5) кВ 10, 63, 55, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2844, 2845, 2850, 2851, 2816, 2820, 2819, 2818, 2817, 2188, 2187, 2189, 2249, 2659, 2660, 2661	25.05.2023	04:41	2,75
Май	31.05.2023	16:12	<u>ПС35 Хутор Ленина, ПС35 Насосная станция</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50, 1848, 35(Все ЛЭП ТП)	31.05.2023	16:54	0,24
Июнь	05.06.2023	03:18	<u>КЛ 10 кВ РП-6 яч.2 - РП-17 яч.2</u>	ТП 10 (10.5) кВ 17, 115, 116, 117, 120, 121(Все ЛЭП ТП)	05.06.2023	18:35	5,28.
Июнь	05.06.2023	10:44	<u>КЛ-10кВ РП-2166 яч.4 - РП-2384 яч.4</u>	ТП 10 (10.5) кВ РП-2384, 2197, 1871 ТП-2196, 2197(Все ЛЭП ТП)	05.06.2023	11:57	0,97.
Июнь	07.06.2023	16:13	<u>КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 111 - ТП-141 яч.3</u>	ТП 10 (10.5) кВ 141, 79, 2846, 62, 2847, 2349, 2348, 1993, 2075(Все ЛЭП ТП)	07.06.2023	17:42	1,38.
Июнь	10.06.2023	19:20	<u>КВЛ-10 КЛ-4</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809-1, 809-2(Все ЛЭП ТП)	10.06.2023	19:38	0,02.
Июнь	13.06.2023	03:40	<u>КЛ 10 кВ ТП-л260 яч.1 - ТП-л123</u>	ТП 10 (10.5) кВ л260(Все ЛЭП ТП)	13.06.2023	05:18	0,19.
Июнь	13.06.2023	13:07	<u>ПС 110 кВ Южная</u>	ТП 6 (6.3) кВ ТП-824, 1818(Все ЛЭП ТП)	13.06.2023	13:41	0,45.



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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Июнь	15.06.2023	15:38	<u>КЛ 10 кВ РП-А11 яч.6 - ТП-А33 яч.1</u>	ТП 10 (10.5) кВ А33, А38	15.06.2023	15:55	0,03.
Июнь	24.06.2023	14:47	<u>ПС 35кВ х.Ленина</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	24.06.2023	15:41	0,23.
Июнь	25.06.2023	23:54	<u>КЛ 10 кВ ТП-2660п.яч.1 - ТП-2661п.яч.3</u>	ТП 10 (10.5) кВ 2659, 2660, 2661	26.06.2023	00:20	0,11.
Июнь	27.06.2023	16:33	<u>ПС 220 кВ Витаминкомбинат В-10 -ТП-1331 ф.ВК-4</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1332(Все ЛЭП ТП)	27.06.2023	17:46	0,1
Июнь	29.06.2023	17:43	<u>ВЛ-10 кВ ДГ-1А</u>	ТП 10 (10.5) кВ 1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	29.06.2023	18:22	0,03.
Июль	03.07.2023	15:25	<u>КЛ 10кВ РП-А10/18-ТП-А17/6</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А15,А16,А17.(Все ЛЭП ТП)	03.07.2023	16:30	0,28.
Июль	06.07.2023	08:05	<u>КЛ 10 кВ ТП-А35 яч.3 - ТП-А23 яч.1</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А35,А23(Все ЛЭП ТП)	06.07.2023	10:10	0,17.
Июль	08.07.2023	15:40	<u>КЛ 10 кВ ПС Кругликовская ВВ-10 ф.308 - ТП-57/1</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2055,2471,2765, ТП-57,43,2923,2924,2878,2341,99,2342,2057,2124,16,2808,36,34,37,38,39,41,40,24,2748,2472,2734(Все ЛЭП ТП)	08.07.2023	21:35	5,09.
Июль	08.07.2023	22:07	<u>ПС Почтовая ВВ-10 ф.405</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1746,1745,РП-12,2765,ТП-42,2341,99,2342(Все ЛЭП ТП)	09.07.2023	00:55	3,36.
Июль	08.07.2023	21:30	<u>ТП-57 яч.4 - РП-5яч.8</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП 10 (10.5) кВ РП-2055,2471,2765, ТП-57,43,2923,2924,2878,2341,99,2342,2057,2124,16,2808,36,34,37,38,39,41,40,24,2748,2472,2734(Все ЛЭП ТП)	08.07.2023	22:55	2,17.
Июль	11.07.2023	12:22	<u>ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	11.07.2023	15:24	0,21.
Июль	12.07.2023	09:09	<u>КЛ 10 кВ РП-А10 яч.3 - ТП-А17 яч.1</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А17,А15,А16(Все ЛЭП ТП)	12.07.2023	09:45	0,13
Июль	14.07.2023	05:54	<u>ВЛ 10 кВ ДГ-2А</u>	ТП 10 (10.5) кВ 1, 2, 3, 4, 5	14.07.2023	08:12	0,19.
Июль	16.07.2023	15:57	<u>КЛ 10 кВ РП-493 яч.10-КРУН-2222</u>	РП 10 (10.5) кВ РП-493,ТП-2222,ТП-393	16.07.2023	17:11	0,53.

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Июль	17.07.2023	09:36	ПС 220 кВ Кругликовская ЗСШ 10 кВ	ТП 10 (10.5) кВ 7, 15, 58, 59, 96, 68, 69, 78, 16, 6, 84, 17, 115, 116, 117, 120, 121, 14, К-19, 22, 113, 96	17.07.2023	09:57	0,91.
Июль	18.07.2023	16:10	КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 408- ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 57(Все ЛЭП ТП)	18.07.2023	16:32	0,12.
Июль	20.07.2023	18:46	РП-2781 яч.11 - РП-2630 яч.9	ТП 10 (10.5) кВ РП-2731,2781,2630,2205,2284,2783,2950,ТП-11,10,125,2386,2782,122,123,2385,2386,2387,2285,1758	20.07.2023	20:46	11
Июль	21.07.2023	05:55	ПС110 Северо-Восточная СВ-311	2166,2384,10,2197,1871,2385,2386,2387,2285,2286,2782,2783,2050,122,123,2284,2205,2206,2207,63,55,2707,2	21.07.2023	06:55	2,4
Июль	26.07.2023	00:10	ПС 110 кВ Северная ввод СШ 10кВ	ТП 10 (10.5) кВ 2031,2032,2096,2097,2828,2829,2830,2831,100(Все ЛЭП ТП)	26.07.2023	01:10	0,9
Июль	26.07.2023	19:14	КЛ 10 кВ ТП-2660 яч.4 - ТП-2661 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 2659,2660,2661(Все ЛЭП ТП)	26.07.2023	21:45	0,05
Июль	27.07.2023	11:56	ПС 110кВ Волконка ф.ВК-11	ТП 10 (10.5) кВ ТП- Л 220 п(Все ЛЭП ТП)	27.07.2023	14:30	4,77
Июль	31.07.2023	15:18	АО"Краснодартеплосеть" ГРЭС-2 В-6 яч.23	ТП 10 (10.5) кВ РП-2031,2829,1862, ТП-2032,2828,2831,2096,2830,2097(Все ЛЭП ТП)	31.07.2023	17:30	3
Июль	31.07.2023	18:54	АО "Крвснодартеплосеть" ГРЭС-2 В-6кВ яч.3	ТП 6 (6.3) кВ РП-2031,2829,1862, ТП-2032,2828,2831,2096,2830,2097(Все ЛЭП ТП)	31.07.2023	20:21	11,7
Июль	31.07.2023	20:24	РП-2031 ВВ-6кВ яч.20	ТП 6 (6.3) кВ ТП-2831,2830,РП-2829, 1862(Все ЛЭП ТП)	31.07.2023	22:44	2,14
Август	03.08.2023	05:45	КЛ 10 кВ РП-2166 яч.18 - РП-10 яч.10	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1758,1741,РП-10	03.08.2023	07:55	0,56.
Август	08.08.2023	15:40	ПС110 Волконка отключение КЛ-10 ВК-408	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Л220,Л260(Все ЛЭП ТП)	08.08.2023	16:07	0,21
Август	13.08.2023	18:19	КЛ 10 кВ ПС Кругликовская ВВ-10 ф.308 - ТП-57/1	ТП 10 (10.5) кВ РП-5,9,2055,2471, ТП-43,2923,2924,2057,2124,2808,40,24,36,41,2748,34,39,2472,37,38,2734(Все ЛЭП ТП)	13.08.2023	20:15	6,9
Август	16.08.2023	13:37	ВЛ-10 ДМ-48	ТП 10 (10.5) кВ ТП-ДМ-48-1143(Все ЛЭП ТП)	16.08.2023	17:30	0,38.

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Август	18.08.2023	17:55	КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	ТП 10 (10.5) кВ 2384, 2385, 2386, 2387, 2385, 2197, 2196, 2195, 1871(Все ЛЭП ТП)	18.08.2023	20:20	9,21.
Август	21.08.2023	09:10	РП-2731 яч.5 -ТП-2744 яч.12	ТП 10 (10.5) кВ РП-2731,2781,2630,2205,2284,2950,ТП-11,10,125,2286,2782,2783,122,123(Все ЛЭП ТП)	21.08.2023	10:14	5,84.
Август	21.08.2023	23:28	РП-2166 РУ-10кВ яч.8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-63,55,2797,2798,2197,2195,141,79,2846,62,2847,2385,2386,2387,2285 РП-10,2384,1871(Все ЛЭП ТП)	22.08.2023	01:16	6,38.
Август	28.08.2023	15:25	Сети филиала АО "Электросети Кубани" Краснодарэлектросеть	ТП 6 (6.3) кВ 792(Все ЛЭП ТП)	28.08.2023	17:35	0,15.
Сентябрь	04.09.2023	04:11	ПС 35 кВ хутор Ленина ф. ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,ТП-1848,ТП-35(Все ЛЭП ТП)	04.09.2023	10:22	0,64.
Сентябрь	08.09.2023	10:30	ТП-819п РУ-10 кВ	ТП 6 (6.3) кВ 13(Все ЛЭП ТП)	08.09.2023	13:55	0,64
Сентябрь	11.09.2023	12:48	КЛ 10 кВ РП-20 яч.1 - ТП-102 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП 10 (10.5) кВ 1889, 1890, 1891, 2756, 1905, 2159, 1906, 2176, 1904, 2181, 2810, 2811, 51, 54, 97, 65, 66, 2805, 2747, 102, 104, 106, 108 РП 19, 20, 73, 21	11.09.2023	13:48	1,38.
Сентябрь	27.09.2023	00:15	ВЛ 10 кВ ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ 50, 1848, 35	27.09.2023	02:15	0,34.
Сентябрь	28.09.2023	14:15	ВЛ 10 кВ КРУН линия Б - ТП-2126п яч.1	РП 10 (10.5) кВ РП-21,ТП-2126	28.09.2023	17:00	0,23.
Сентябрь	29.09.2023	12:15	КЛ 10 кВ АП-21 ПС 110 кВ Анапская	ТП 10 (10.5) кВ А18, 2145, А19, А22, А35, А23, А17, А16, А15, А20, А29, А27, А28, А30, А34	29.09.2023	12:58	0,49.
Октябрь	05.10.2023	15:57	ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48	ТП 10 (10.5) кВ ТП-ДМ-48-1143(Все ЛЭП ТП)	05.10.2023	16:45	0,08
Октябрь	06.10.2023	11:15	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	06.10.2023	12:40	0,09
Октябрь	07.10.2023	14:54	ТП-Л220 ВВ-10кВ яч.3		08.10.2023	09:16	0
Октябрь	08.10.2023	19:14	ВЛ-10 ДГ-1А, ВЛ-10 ДГ-2А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	08.10.2023	20:45	0,608

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Октябрь	14.10.2023	10:14	<u>КП 10 кВ РП-А10 яч.14 - ТП-А20 яч.7</u>	ТП 10 (10.5) кВ А20, А29, А27	14.10.2023	11:02	0,27.
Октябрь	14.10.2023	12:32	<u>ПС 110 кВ Южная 1СШ 6 кВ КРУН</u>	ТП 6 (6.3) кВ 824п, 1818п	14.10.2023	13:16	0,15
Октябрь	18.10.2023	04:26	<u>ВЛ 10 кВ КП-4 ПС 110 кВ Крымская ПТФ</u>	ТП 10 (10.5) кВ 809/1, 809/2	18.10.2023	04:40	1,97.
Октябрь	22.10.2023	20:07	<u>РП-2186 яч.6 - ТП-1810 яч.9</u>	ТП 10 (10.5) кВ 1810, 2186, 2187, 2188, 2189, 2249, 2659, 2660, 2661(Все ЛЭП ТП)	22.10.2023	21:45	1,63.
Октябрь	24.10.2023	21:20	<u>КП-10кВ ТП-2847 яч.3 - ТП-62 яч.4</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2847,62,2846,79,141(Все ЛЭП ТП)	25.10.2023	00:17	2,035
Октябрь	31.10.2023	12:59	<u>ПС В.Джемете ВВ-10 ф.ДМ-48</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Дм-48-1143(Все ЛЭП ТП)	31.10.2023	17:47	0,168.
Ноябрь	01.11.2023	17:45	<u>КП 10 кВ РП-1812п яч.1 - ТП-1811п яч.3. КП 10 кВ ТП-2167п - РП-2733п яч.2</u>	ТП 10 (10.5) кВ 1812, 1811, 1897, 2190	01.11.2023	19:47	1,4.
Ноябрь	04.11.2023	01:00	<u>КП 10 кВ ТП-2472п яч.3 - ТП-2734п яч.4</u>	ТП 10 (10.5) кВ 57, 43, 2923, 2924, 2057, 2124, 2055, 2471, 2808, 36, 34, 37, 40, 41, 39, 38, 24, 2748, 2472, 2734	04.11.2023	02:07	2,68.
Ноябрь	05.11.2023	01:52	<u>РП-2166 РУ-10кВ яч.8 ЛР-8</u>	ТП 10 (10.5) кВ РП-2166,141,79,2846,2197,2384,10,1871,ТП-1758,1741,2195,2196,63,55,2797,2798,62,2847(Все ЛЭП ТП)	05.11.2023	05:10	6,29.
Ноябрь	06.11.2023	16:20	<u>РП-2765п Т-2 1000 кВА</u>	ТП 10 (10.5) кВ РП-2765,РП-2772,ТП-16,ТП-2342,ТП-99,ТП-2341,ТП-1,ТП-2.(Все ЛЭП ТП)	06.11.2023	19:25	2,69.
Ноябрь	08.11.2023	15:13	<u>КП- 10 кВ РП-7 яч.3 - РП-15 яч.5</u>	ТП 10 (10.5) кВ РП-7,15,16,ТП-58,59,96,142,68,78,69(Все ЛЭП ТП)	08.11.2023	16:45	0,53.
Ноябрь	08.11.2023	14:23	<u>ПС 110 кВ Джигинская ВМ-10 ДГ-2А.</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	08.11.2023	15:12	0,05.
Ноябрь	09.11.2023	21:25	<u>Сети ООО "ЭксТех"</u>	ТП 10 (10.5) кВ 42, 1, 2, 2772	09.11.2023	23:25	1,73.

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ноябрь	12.11.2023	11:50	<u>ВЛ-10 ДГ-2А</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	12.11.2023	11:58	0,01.
Ноябрь	12.11.2023	23:28	<u>Сети ООО "ЮгЭнергоРесурс"</u>	ТП 10 (10.5) кВ РП-2384,2197,2195,1871(Все ЛЭП ТП)	13.11.2023	01:25	2,7.
Ноябрь	13.11.2023	22:20	<u>ПС 110 кВ Джигинская ВМ-10 ДГ-1А</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	14.11.2023	01:18	0,25.
Ноябрь	14.11.2023	01:09	<u>ВЛ 10 кВ КП-4 ПС 110 кВ Крымская ПТФ</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809/1,809/2(Все ЛЭП ТП)	14.11.2023	02:16	0,11.
Ноябрь	14.11.2023	13:20	<u>ВЛ 10 кВ КП-4 ПС 110 кВ Крымская ПТФ</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809/1,ТП-809/2(Все ЛЭП ТП)	14.11.2023	13:50	0,05
Ноябрь	15.11.2023	02:18	<u>ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А</u>	ТП 10 (10.5) кВ 1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	15.11.2023	06:35	0,29.
Ноябрь	15.11.2023	12:20	<u>ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-ДМ-48-1143(Все ЛЭП ТП)	15.11.2023	12:30	0,017
Ноябрь	24.11.2023	17:22	<u>ВЛ-10 Дж-1, Дж-4</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Н 465(Все ЛЭП ТП)	24.11.2023	19:05	0,59.
Ноябрь	24.11.2023	20:01	<u>ВЛ-10 Дж-1, Дж-4</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Н465(Все ЛЭП ТП)	25.11.2023	00:40	1,86.
Ноябрь	25.11.2023	13:12	<u>ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-ДМ-48-1143(Все ЛЭП ТП)	25.11.2023	13:42	0,07
Ноябрь	26.11.2023	23:00	<u>ВЛ 10 кВ ХП-8</u>	ТП 10 (10.5) кВ ТП-35,1848,50(Все ЛЭП ТП)	27.11.2023	00:34	0,24.
Ноябрь	28.11.2023	06:58	<u>КЛ 10 кВ ТМ-19 - РП-1965п яч. 8</u>	ТП 10 (10.5) кВ 1965п, 1966п, 2618п	28.11.2023	08:01	0,27
Ноябрь	29.11.2023	10:25	<u>КЛ-10 РП-7 яч.8 - ф.410</u>	ТП 10 (10.5) кВ РП-7,15,16 ТП-58,59,96,142,68,78,69(Все ЛЭП ТП)	29.11.2023	12:54	0,68.
Декабрь	01.12.2023	13:15	<u>КВЛ 10 кВ РП-73 яч.10 - ТП-2126п яч.1</u>	ТП 10 (10.5) кВ 21, 642, 2126п(Все ЛЭП ТП)	01.12.2023	13:53	0,11.

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 «Югстрой-Электросеть» за 2023 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось		Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)
	Дата	Время	Аварийно отключенный объект, повлекший отключения в сети ООО "Югстрой-Электросеть"	Отключенные объекты сети ООО "Югстрой-Электросеть" (ввиду отключения объектов, указанных в столбце 4)	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
Декабрь	06.12.2023	08:41	КВЛ-10кВ НС-8-II	ТП 10 (10.5) кВ ТП-35,50,1848(Все ЛЭП ТП)	06.12.2023	11:07	0,7.
Декабрь	08.12.2023	11:43	КЛ 10 кВ ТП-57/3 - РП-5/4	ТП 10 (10.5) кВ 37, 43, 2923, 2924, 2057, 2124, 2055, 2471, 2808, 36, 34, 37, 40, 41, 39, 38, 24, 2748, 2472, 2734, 2341, 2342, 2765, 16, 99	08.12.2023	14:18	5,25.
Декабрь	08.12.2023	18:26	КЛ 10 кВ КП-8 - ТП-935/1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-935, ТП-936, ТП-940(Все ЛЭП ТП)	08.12.2023	19:56	027.
Декабрь	13.12.2023	18:15	КЛ 10кВ РП-2166 яч.18 - РП-10 яч.10	ТП 10 (10.5) кВ РП-10, ТП-1758, ТП-1741(Все ЛЭП ТП)	13.12.2023	19:55	0,58.
Декабрь	14.12.2023	12:11	КЛ-10кВ ТП-62 яч.3 - ТП-2847 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-141, 79, 2846, 62, 2847, 2348, 1993, РП-2349(Все ЛЭП ТП)	14.12.2023	13:26	1,77
Декабрь	15.12.2023	17:08	КЛ-10кВ ТП-57 яч.4 - РП-5 яч.8	ТП 10 (10.5) кВ РП-9, 2055, 2471, ТП-57, 150, 43, 2923, 2924, 2057, 2124, 2808, 36, 34, 37, 40, 41, 39, 38, 24, 2748, 2472, 2734(Все ЛЭП ТП)	15.12.2023	19:20	1,01
Декабрь	16.12.2023	22:25	ВЛ-10 ДГ-2А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1, 2, 3, 4, 5(Все ЛЭП ТП)	17.12.2023	06:05	0,53.
Декабрь	18.12.2023	08:47	ПС 110 кВ Крымская ПТФ ВЛ 10 кВ КП-4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809/1, 809/2(Все ЛЭП ТП)	18.12.2023	09:04	0,02.
Декабрь	25.12.2023	03:00	РП-2037п - РП-2384	РП 10 (10.5) кВ 2384, 2197, 1871, ТП 2195, 2196	25.12.2023	05:30	2,25.
Декабрь	26.12.2023	02:20	рп-19/2 - РП-73/9	ТП 10 (10.5) кВ 1889, 1890, 1891, 2756, 1905, 2159, 1906, 2176, 1904, 2181, 2810, 2811, 51, 54, 65, 66, 2805, 2717, 104, 106, 108, РП 19, 20, 73(Все ЛЭП ТП)	26.12.2023	04:00	1,83.
Декабрь	26.12.2023	14:44	КЛ10 кВ ТП-2454п яч.7 - РП-2732п яч.2	ТП 10 (10.5) кВ 2454п	26.12.2023	15:17	1,43.
Декабрь	26.12.2023	15:05	КЛ 10 кВ РП-5 яч.3 - ТП-150 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-2055, 2471, ТП-57, 150, 2057, 2124, 2808, 36, 34, 37, 40, 41, 39, 38, 24, 2748, 2472, 2734(Все ЛЭП ТП)	26.12.2023	17:49	10,01.
Декабрь	26.12.2023	18:26	РП-2772п РУ-10 кВ яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2341, 2342, 99, 2765, 16; ТП 10 (10.5) кВ 2057, 2124	26.12.2023	19:00	0,29.

Источник информации по аварийным отключениям - оперативный журнал

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

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам, работам и услугам субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные по субъектам Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием количества:

- поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;
- заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, о сроках и плате по каждому договору;
- аннулированных заявок на технологическое присоединение;
- выполненных присоединений и присоединенной мощности

### Отчет о технологическом присоединении ООО "Югстрой-электросеть" за 2023 год

#### Категория заявителей до 15 кВт включительно

№	Период	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
		Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
1	Январь	131	698,00	173	798,00	0	0,00	173,00	798,00	131	613,70
2	Февраль	45	138,70	44	136,70	0	0,00	44,00	136,70	104	624,00
3	Март	67	184,93	57	149,93	0	0,00	57,00	149,93	76	251,00
4	Апрель	81	202,05	69	182,05	0	0,00	69,00	182,05	71	220,00
5	Май	102	255,81	111	276,80	0	0,00	111,00	276,80	79	225,00
6	Июнь	72	211,80	81	237,80	0	0,00	81,00	237,80	110	352,20
7	Июль	63	195,00	53	165,00	0	0,00	53,00	165,00	90	312,10
8	Август	65	183,50	76	213,50	0	0,00	76,00	213,50	92	307,00
9	Сентябрь	73	216,10	32	91,10	0	0,00	32,00	91,10	85	238,00
10	Октябрь	80	215,66	107	309,00	0	0,00	107,00	309,00	46	125,10
11	Ноябрь	87	329,00	81	314,66	0	0,00	81,00	314,66	59	214,00
12	Декабрь	70	169,35	59	170,00	0	0,00	59,00	170,00	0	0,00
<b>Итого</b>		<b>936</b>	<b>2 999,90</b>	<b>943</b>	<b>3 044,54</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>943</b>	<b>3 044,54</b>	<b>943</b>	<b>3 482,10</b>

#### Категория заявителей от 15 до 150 кВт включительно

№	Период	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
		Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
1	Январь	8	120,00	10	150,00	0	0,00	10,00	150,00	12	240,00
2	Февраль	8	155,00	8	155,00	0	0,00	8,00	155,00	17	270,00
3	Март	7	210,00	5	180,00	0	0,00	5,00	180,00	3	45,00
4	Апрель	5	120,00	5	120,00	0	0,00	5,00	120,00	5	75,00
5	Май	8	120,00	10	150,00	0	0,00	10,00	150,00	6	90,00
6	Июнь	11	370,00	9	305,00	0	0,00	9	305,00	11	210,00
7	Июль	3	45,00	5	110,00	0	0,00	5	110,00	3	130,00
8	Август	3	106,00	3	106,00	0	0,00	3	106,00	5	188,53
9	Сентябрь	14	717,00	9	350,00	0	0,00	9	350,00	5	92,40
10	Октябрь	2	76,00	3	102,00	0	0,00	3	102,00	4	60,00
11	Ноябрь	3	105,00	4	166,00	0	0,00	4	166,00	6	90,00
12	Декабрь	1	15,00	1	15,00	0	0,00	1	15,00	0	0,00
<b>Итого</b>		<b>73</b>	<b>2 159,00</b>	<b>72</b>	<b>1 909,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>72</b>	<b>1 909,00</b>	<b>77</b>	<b>1 490,93</b>

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

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам, работам и услугам субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные по субъектам Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием количества:

- поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;
- заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, о сроках и плате по каждому договору;
- аннулированных заявок на технологическое присоединение;
- выполненных присоединений и присоединенной мощности

### Отчет о технологическом присоединении ООО "Югстрой-электросеть" за 2023 год

#### Категория заявителей от 150 до 670 кВт включительно

№	Период	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
		Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
1	Январь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	6	3 036,80
2	Февраль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
3	Март	1	150,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
4	Апрель	2	768,00	2	768,00	0	0,00	2,00	768,00	1	653,90
5	Май	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6	Июнь	3	756,00	1	150,00	0	0,00	1	150,00	0	0,00
7	Июль	6	2 473,62	2	300,00	0	0,00	2	300,00	3	1 065,53
8	Август	1	290,00	5	2 463,62	0	0,00	5	2 463,62	3	913,93
9	Сентябрь	2	400,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	1 746,72
10	Октябрь	0	0,00	1	200,00	0	0,00	1	200,00	0	0,00
11	Ноябрь	2	1 026,40	2	1 026,40	0	0,00	2	1 026,40	2	767,80
12	Декабрь	2	590,19	1	272,69	0	0,00	1	272,69	0	0,00
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>6 454,21</b>	<b>14</b>	<b>5 180,71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>5 180,71</b>	<b>19</b>	<b>8 184,68</b>

#### Категория заявителей свыше 670 кВт

№	Период	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
		Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
1	Январь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
2	Февраль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
3	Март	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
4	Апрель	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	1	788,60
5	Май	1	4 400,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6	Июнь	0	0,00	1	788,00	0	0,00	1	788,00	0	0,00
7	Июль	1	788,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1 427,90
8	Август	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9	Сентябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10	Октябрь	3	2 481,90	1	681,90	0	0,00	1	681,90	0	0,00
11	Ноябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12	Декабрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>7 669,90</b>	<b>2</b>	<b>1 469,90</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1 469,90</b>	<b>3</b>	<b>2 216,50</b>



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

Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам, работам и услугам субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные по субъектам Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием количества:

- поданных заявок и объема мощности, необходимого для их удовлетворения;
- заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, о сроках и плате по каждому договору;
- аннулированных заявок на технологическое присоединение;
- выполненных присоединений и присоединенной мощности

### Отчет о технологическом присоединении ООО "Югстрой-электросеть" за 2023 год

Итого за 2022 год	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
Категория заявителей до 15 кВт	936	2 999,90	943	3 044,54	0	0,00	943	3 044,54	943	3 482,10
Категория заявителей от 15 до 150 кВт	73	2 159,00	72	1 909,00	0	0,00	72	1 909,00	77	1 490,93
Категория заявителей от 150 до 670 кВт	19	6 454,21	14	5 180,71	0	0,00	14	5 180,71	19	8 184,68
Категория заявителей свыше 670 кВт	5	7 669,90	2	1 469,90	0	0,00	2	1 469,90	3	2 216,50
<b>Всего</b>	<b>1 033</b>	<b>19 283,01</b>	<b>1 031</b>	<b>11 604,15</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1 031</b>	<b>11 604,15</b>	<b>1 042</b>	<b>15 374,21</b>

Информация в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше:  
К объектам 35 кВ и выше технологическое присоединение не производилось

Данные оперативные и могут быть уточнены

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. N 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 «Югстрой-Электросеть», 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 «Югстрой-Электросеть», (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 1 квартал 2023	Средняя резервируемая мощность за 2 квартал 2023	Средняя резервируемая мощность за 3 квартал 2023	Средняя резервируемая мощность за 4 квартал 2023
1	ООО "КЭСК" Джигинская	СН2	1,186	1,417	1,597	1,424
2	ООО "ЭнергоСистема"	СН2	3,606	3,679	4,616	3,478
3	АО "Тандер" ( ул. 40-лет Победы 174)	СН2	0,193	0,135	0,121	0,199
4	АО "Тандер" ( ул. Артюшкова 2)	СН2	0,812	0,744	0,723	0,805
5	ИП "Анисимов В.Г."	СН2	0,962	1,314	1,509	0,630
6	ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТЬ"	СН2	3,983	3,630	2,193	3,495
7	ООО "Актон"	СН2	9,026	9,240	8,390	8,949
8	ООО "Краснодарэнерго"	СН2	8,345	8,291	5,995	7,843
9	ФГКУ Национальная гвардия РФ	СН2	5,379	5,431	5,464	5,326
	<b>Итого</b>		<b>33,49</b>	<b>33,88</b>	<b>30,61</b>	<b>32,15</b>

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
январь	29.12.2022	12-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2055п яч.17 - ТП-2341п яч.4			Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	15.01.2023	09-40.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-73 яч.12 - РП-2810п яч.11	15.01.2023	13-16.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	16.01.2023	10-15.	г. Краснодар. Установка ВВ-10 в яч.17, яч.22 РП-2731п	16.01.2023	11-29.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	18.01.2023	13-45.	г.Геленджик. Замена ВВ-10 в яч.9 РП-1965п	18.01.2023	16-55.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	31.01.2023	10-02.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 105 - РП-2732п яч.14	03.02.2023	14-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	10.02.2023	13-42.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-493 линия Б - ТП-2222п	14.02.2023	16-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	10.02.2023	12-54.	г. Краснодар. Проверка РЗА в яч. 10, 11, 17 РП-14	10.02.2023	13-27.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	03.03.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 6кВ РП-1871п	03.03.2023	12-10.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	03.03.2023	14-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 6кВ ТП-2195п	03.03.2023	14-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	03.03.2023	15-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 6кВ ТП-2196п	03.03.2023	16-00.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	08.03.2023	14-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Витаминкомбинат ВК-20 - РП-19 яч.10	09.03.2023	17-56.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	16.03.2023	12-45.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.14 - РП-16 яч.11	17.03.2023	10-54.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	22.03.2023	09-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4кВ, Т-1 ТП-2187п	22.03.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	23.03.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4кВ, Т-2 ТП-2187п	23.03.2023	13-47.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	29.03.2023	12-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4кВ, Т-1 РП-2732п	30.03.2023	13-34.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	03.04.2023	13-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-54 яч.6 - ТП-97 яч.4	10.04.2023	16-07.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 РП-2732п	05.04.2023	13-38.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2023	11-05.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2341п яч.6 - ТП-99 яч.1	11.04.2023	12-38.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2023	12-55.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2734п яч.4 - 2472п яч.3	06.04.2023	09-15.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	06.04.2023	14-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ КРУН-2222п - ТП-493 яч.Б	07.04.2023	14-12.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	10.04.2023	09-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.6 - РП-2186п яч.3	12.04.2023	08-05.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	11.04.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1758п	11.04.2023	13-41.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	12.04.2023	10-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1758п	12.04.2023	11-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2023	08-00.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.15 - РП-10 яч.3	19.04.2023	17-10.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2023	09-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	28.04.2023	12-28.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	20.04.2023	12-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1870п	20.04.2023	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	21.04.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1870п	21.04.2023	13-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
апрель	22.04.2023	08-00.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2704п яч.4 - ТП-2470п яч.5	26.04.2023	18-15.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	25.04.2023	11-50.	г. Краснодар. Демонтаж оборудования 2СШ 10/0,4 кВ ТП-2472п	28.04.2023	16-05	Перекрытие во 2СШ 10/0,4 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	02.05.2023	10-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 408 - ТП-57 яч.6	04.05.2023	17-30.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	05.05..2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-65	05.05.2023	12-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	05.05..2023	13-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-65	05.05.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	11.05..2023	12-55.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 206 - РП-2732п яч.11	12.05..2023	11-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	12.05.2023	14-30.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.6 - РП-2186п яч.3	12.05.2023	16-50.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	16.05.2023	13-12.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 РП-1965п	16.05.202.	16-56.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	17.05.2023	09-55.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 РП-1965п	17.05.202.	16-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	17.05.2023	15-20.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	22.05.2023	17-05.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	18.05.2023	08-50.	г. Геленджик. Замена ТН-1 РП-1965п	18.05.2023	10-00.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	18.05.2023	10-15.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1966п	18.05.202.	12-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	18.05.2023	12-31.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1966п	18.05.202.	16-03.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	19.05.2023	08-10.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2618п	19.05.202.	09-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	19.05.2023	09-30.	г. Геленджик. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2618п	19.05.202.	10-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	24.05.2023	10-20.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-104 яч.3 - ТП-106 яч.3	24.05.2023	14-28.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	25.05.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1838п	25.05.202.	13-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	26.05.2023	11-50.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2187п	26.05.202.	12-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	26.05.2023	10-30.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2187п	26.05.202.	11-27.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	30.05.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10 кВ РП-2166п	30.05.202.	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	31.05.2023	13-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10 кВ РП-2166п	31.05.2023	16-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	15.05.2023	10-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2783п яч.2 - РП-2950п яч.2	22.06.2023	14-33.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.05.2023	12-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727п яч.4	28.06.2023	19-30.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	01.06.2023	11-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2032п	01.06.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	02.06.2023	10-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2032п	02.06.2023	14-06.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	05.06.2023	07-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.2 - РП-17 яч.2	05.06.2023	17-30.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	05.06.2023	13-00.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ГРЭС-2 яч.4 - ТП-100 яч.4	09.06.2023	17-41.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
июнь	05.06.2023	13-40.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	06.06.2023	20-47.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	07.06.2023	09-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1869п	07.06.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	08.06.2023	09-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1869п	08.06.2023	12-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	13.06.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1838п	13.06.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	16.06.2023	10-45.	г. Краснодар. Проф.испытание 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-1758п	16.06.2023	12-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	16.06.2023	13-30.	г. Краснодар. Проф.испытание 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-1758п	16.06.2023	14-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	20.06.2023	10-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2797п	20.06.2023	14-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	20.06.2023	14-45.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-10 яч.3 - РП-21 яч.2	23.06.2023	14-38.	Повреждение ВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	21.06.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2797п	21.06.2023	13-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	22.06.2023	10-45.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2831п	22.06.2023	13-45.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	22.06.2023	09-15.	г. Анапа. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10 кВ РП-А10	22.06.2023	16-28.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2023	11-18.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2831п	23.06.2023	13-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2023	09-00.	г. Анапа. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10 кВ РП-А10	23.06.2023	15-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2023	10-22.	г. Краснодар. Ревизия СР-0,4 кВ 2С ТП-2207п	23.06.2023	10-35.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	26.06.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2830п	26.06.2023	13-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2830п	27.06.2023	14-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2023	10-25.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-10 яч.3 - РП-21 яч.2	23.06.2023	14-38.	Повреждение ВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2798п	28.06.2023	13-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2023	10-40.	г. Анапа. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А29	28.06.2023	15-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2023	15-00.	г. Анапа. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А29	28.06.2023	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	29.06.2023	10-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, проф.испытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2798п	29.06.2023	13-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2023	10-25.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2660 яч.1 - ТП-2661 яч.3	29.06.2023	20-30.	Повреждение ВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	03.07.2023	16-30.	г.Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ РП-А10 яч.18 - ТП-А17 яч.6	19.07.2023	21-30.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	06.07.2023	10-10.	г.Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А35 яч.3 - ТП-А23 яч.1	18.07.2023	10-52.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	08.07.2023	21-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 308 - ТП-57 яч.1	17.07.2023	16-44.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
июль	08.07.2023	22-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57 яч.4 - РП-5 яч.8	12.07.2023	14-00	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	12.07.2023	09-45.	г.Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ РП-А10 яч.3 - ТП-А17 яч.1	12.07.2023	16-30.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	16.07.2023	17-11.	г.Краснодар.ОМП и ремонт КЛ 10 кВ РП-493 яч.10 - КРУН-2222п	21.07.2023	23-45.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	18.07.2023	06-32.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 408 - ТП-57 яч.6	20.07.2023	16-05.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	03.07.2023	11-00.	г. Краснодар. Ремонт В-0,4 кВ Т-2	03.07.2023	14-20.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	13.07.2023	12-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 0,4 кВ ТП-1794п	13.07.2023	15-50.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	18.07.2023	09-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1811п	18.07.2023	11-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	19.07.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1811п	19.07.2023	11-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	19.07.2023	11-35.	г. Краснодар. Проф.испытание 1, 2СШ 10 кВ, Т-1, Т-2 ТП-1811п	19.07.2023	14-28.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	20.07.2023	12-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1871п	20.07.2023	13-37.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	21.07.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1871п	21.07.2023	13-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	21.07.2023.	09-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2781п яч.11 - РП-2630 яч.9	21.07.2023	15-00.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	25.07.2023	11-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2808п	25.07.2023	15-48	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	25.07.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2766п	25.07.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	25.07.2023	11-25.	г.Сочи п. Лазаревское ТП-Л260 поверка ТТ яч.1	25.07.2023	12-25.	Поверка ТТ после замены неисправных	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	26.07.2023	10-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2808п	26.07.2023	14-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	26.07.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2766п	26.07.2023	15-20	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	27.07.2023	10-10.	г. Краснодар Ремонт КЛ-10кВ ТП-1869/6-ОБД-202	27.07.2023	20-00	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	27.07.2023	12-05.	г. Краснодар Ремонт КЛ-10кВ ТП-2660/6-ТП-2659/3	27.07.2023	14-14.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	28.07.2023	08-40.	г. Краснодар Ремонт КЛ-10кВ ТП-2660/4-ТП-2659/6	28.07.2023	09-45.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	28.07.2023	11-30.	г. Краснодар Ремонт концевой муфты КЛ-10кВ ТП-1812 яч.2	28.07.2023	13-45	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	01.08.2023	09-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	03.08.2023	16-20.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	01.08.2023	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2659п яч.3 - ТП-2660п яч.4	04.08.2023	16-52.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
август	03.08.2023	14-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.18 - РП-10 яч.10	04.08.2023	19-07.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	07.08.2023	11-05.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2660п яч.4 - ТП-2661п яч.6	07.08.2023	18-00.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	14.08.2023	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 308 - ТП-57 яч.1	15.08.2023	16-22.	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	19.08.2023	09-35.	г.Краснодар.ОМП и ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.4 - РП-2384п яч.4	20.08.2023	1436.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	22.08.2023	10-35.	г. Краснодар. Ремонт ЛР-8 РП-2166п	22.08.2023	12-10.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	05.09.2023	10-20.	пгт.Афипский. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 0,4 кВ , Т-1 ТП-2	05.09.2023	11-59.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	05.09.2023	12-55.	пгт.Афипский. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 0,4 кВ , Т-2 ТП-2	05.09.2023	13-20.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	06.09.2023	10-57.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2819п	06.09.2023	15-09.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	07.09.2023	11-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2819п	07.09.2023	15-18.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	07.09.2023	12-00.	г. Краснодар. Ремонт 1СШ 10 кВ ТП-2847п	08.09.2023	13-30.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	11.09.2023	10-50.	г.Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты яч.1 РП-1862п	11.09.2023	14-55.	Повреждение КЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	11.09.2023	12-20.	г. Краснодар. Ремонт 2СШ 10 кВ ТП-2847п	15.09.2023	11-35.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	13.09.2023	10-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-20 яч.1 - ТП-102 яч.1	13.09.2023	16-30	Повреждение КЛ 10 кВ при производстве земляных работ в охранной зоне КЛ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	19.09.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 0,4 кВ , Т-2 РП-1871п	19.09.2023	11-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	19.09.2023	12-31.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-5, 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-4	19.09.2023	16-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	20.09.2023	11-00.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-3, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-3	20.09.2023	15-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	21.09.2023	10-41.	г-к.Анапа. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-А27, 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-А27	21.09.2023	13-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	26.09.2023	10-45.	г.Краснодар. Замена СР-3 в ТП-2831п	26.09.2023	12-10.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	25.09.2023	09-33.	г.Анапа. Регулировка СР-4 в ТП-А36	25.09.2023	11-24.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	26.09.2023	10-20.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-5, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-4	26.09.2023	16-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	28.09.2023	10-00.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2	28.09.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	28.09.2023	11-00.	пос.Джигинка Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-1	28.09.2023	16-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	20.09.2023	11-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2196п	20.09.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	21.09.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2196п	21.09.2023	12-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	28.09.2023	11-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 1СШ 10 кВ РП-5	28.09.2023	16-17.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
сентябрь	29.09.2023	14-10.	г.Краснодар. Ремонт КВЛ 10 кВ КРУН-линия Б - ТП-2126п яч.1	29.09.2023	14-16.	Повреждение КВЛ 10 кВ в работе	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	02.10.2023	11-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10 кВ РП-5	02.10.2023	15-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	04.10.2023	11-00.	г.Краснодар. Ремонт СР 0,4 кВ в ТП-1741п	04.10.2023	11-27.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	04.10.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2195п	04.10.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	05.10.2023	14-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2791п	05.10.2023	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	06.10.2023	10-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2195п	06.10.2023	12-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	06.10.2023	09-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2791п	06.10.2023	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	10.10.2023	10-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-КНС-2	10.10.2023	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	12.10.2023	10-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-125	12.10.2023	11-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	12.10.2023	13-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-125	12.10.2023	14-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	13.10.2023	11-00.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-КНС-2	13.10.2023	13-09.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	23.10.2023	11-15.	г.Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты яч.9 в РП-1810п	23.10.2023	14-14.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	25.10.2023	10-50.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2847п яч.3 - ТП-62 яч.4	26.10.2023	16-15.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	27.10.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2205п	27.10.2023	14-08.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	30.10.2023	09-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2205п	30.10.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	30.10.2023	11-10.	г. Краснодар. Замена тягового изолятора ф.А ВН-5 ТП-2846п	30.10.2023	11-35.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	31.10.2023	11-15.	г. Краснодар. Ревизия ЛР-5 в РП-6	31.10.2023	12-09.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	02.11.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 2206п	02.11.2023	12-52.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	02.11.2023	12-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2733п яч.2 - ТП-2167п	02.11.2023	14-43.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	02.11.2023	14-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-1812п яч.1 -ТП-1811п яч.3	13.11.2023	14-12.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	03.11.2023	10-30.	г. Краснодар. Техническое обслуживание оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 2207п	03.11.2023	12-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	05.11.2023	10-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2472п яч.3 - ТП-2734п яч.4	08.11.2023	16-14.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	13.11.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-642	13.11.2023	11-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	13.11.2023	13-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-642	13.11.2023	15-02.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	14.11.2023	10-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1889п	14.11.2023	12-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	14.11.2023	13-25.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1889п	14.11.2023	15-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	15.11.2023	10-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-1904п	15.11.2023	11-55.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	15.11.2023	13-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-1904п	15.11.2023	15-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	16.11.2023	10-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2206п	16.11.2023	13-17.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	17.11.2023	10-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2207п	17.11.2023	11-47.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.



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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
ноябрь	20.11.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2765п	20.11.2023	11-58.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	20.11.2023	13-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2765п	20.11.2023	14-58.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.11.2023	10-50.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 ТП-2049п	21.11.2023	12-12.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.11.2023	12-35.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 ТП-2049п	21.11.2023	13-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.11.2023	13-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 3СШ 10/0,4 кВ , Т-3 ТП-2049п	21.11.2023	15-29.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	23.11.2023	09-20.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1,2СШ 10 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2049п	23.11.2023	12-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	23.11.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ , Т-1 РП-12	23.11.2023	11-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	23.11.2023	12-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ , Т-2 РП-12	23.11.2023	15-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	24.11.2023	09-40.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1,2СШ 10 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2195п	24.11.2023	15-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	27.11.2023	09-10.	г. Краснодар. Профиспытание оборудования 1,2СШ 10 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2205п	27.11.2023	13-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	28.11.2023	12-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-2284п	28.11.2023	16-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	29.11.2023	09-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-1862п	29.11.2023	13-15.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	30.11.2023	11-15.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 6/0,4 кВ , Т-1, Т-2 ТП-13п	30.11.2023	14-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	30.11.2023	10-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС Кругликовская 410 - РП-7 яч.8	30.11.2023	14-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	01.12.2023	11-00.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-35	01.12.2023	13-45	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	04.12.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-15	04.12.2023	14-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	05.12.2023	09-15.	г. Краснодар. Ремонт ВЛ 10 кВ РП-73 яч.10 - ТП-2126п яч.1	05.12.2023	09-30.	Повреждение ВЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	05.12.2023	09-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-2790п	05.12.2023	16-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	06.12.2023	11-55.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-7	06.12.2023	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	07.12.2023	10-05.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-2850п	07.12.2023	15-15.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	08.12.2023	09-20.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-2731п	08.12.2023	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	12.12.2023	09-40.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 РП-2732п	12.12.2023	15-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	113.12.2023	10-55.	г. Краснодар. Устранение дефекта р№5 1СШ 0,4 кВ ТП-2845п	13.12.2023	13-00	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	14.12.2023	10-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.18 - РП-10 яч.10	19.12.2023	16-44.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	14.12.2023	14-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-62 яч.3 - ТП-22847п яч.6	15.12.2023	14-40.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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 вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);

### Ремонтные работы в 2023 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
декабрь	15.12.2023	10-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57 яч.3 - РП-5 яч.4	16.12.2023	10-15.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	19.12.2023	11-51.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-2846п	19.12.2023	14-34.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	20.12.2023	10-30.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-2846п	20.12.2023	14-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	21.12.2023	10-10.	г. Краснодар. Техническое обслуживание, профиспытание оборудования 1, 2СШ 0,4 кВ ТП-2846п	20.12.2023	14-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	26.12.2023	10-30.	г. Краснодар. Замена опоры №12 на ВЛ 10 кВ КРУН линии А, линии Б - РП-10	26.12.2023	14-07.	Замена поврежденной опоры	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	27.12.2023	11-45.	г. Краснодар. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2472п	28.12.2023	15-05.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	27.12.2023	10-35.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ в ТП-150 РУ-10 кВ яч.1	27.12.2023	12-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	28.12.2023	13-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ в ТП-150 кВ яч.1 - РП-5 яч.3	30.12.2023	12-22.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	16.12.2023	10-25.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57 яч.4 - РП-5 яч.8	29.12.2023	15-27.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.

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.

<http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/>

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

**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**

Порядок выполнения мероприятий для технологического присоединения согласно постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861 доступен на сайте компании по ссылке

<http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/>

<http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/>

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

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

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

В соответствии с пунктами 11 (e1) и 11 (e2) 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:

- 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);
  - заявители, указанные в целях временного технологического присоединения;
  - 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).
- Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

<http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/podat-zajavku/>

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»

Информация об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы), и обосновывающих ее материалах

Информация об отчетах о реализации инвестиционной программы и обосновывающих их материалах

При установлении тарифов на передачу электроэнергии инвестиционная программа не была заявлена и утверждена.

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://yugstroyset.ru/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:

<http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/>

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.Р** 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

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

**Информация о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации - по форме, утвержденной уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти**

Отчеты о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации ООО "Югстрой-Электросеть" размещены на сайте компании и доступны по ссылкам:	За 2022 год:	<a href="https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/03/Otchet-o-kachestve-za-2022-god-JuSJeS.pdf">https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/03/Otchet-o-kachestve-za-2022-god-JuSJeS.pdf</a>
--	--------------	---

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 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 "Югстрой-Электросеть" 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: 8 (988) 244-21-03**  
**Email: yugstroy\_elektroset@mail.ru**

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 и  
доступны по ссылкам:

За 2022 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2023/03/Otchet-ob-oprose-potrebitelej-za-2022-g.-Jugstroj-Jelektroset.pdf>