

Краснодарский край

# Раскрытие информации ООО «Югстрой-Электросеть» 2024 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 2023 год:

<https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/11/10-buhgalterskaya-otchetnost-za-2023-god.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 2023 год:

<https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/otchet-o-zatratah-yuses-kuban-za-2023-god-1.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 2024 год:

<https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/predlozhenie-o-tarifah-yuses-na-2024-2028-gg.-utochnennoe-2.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 2024 год в рамках долгосрочного периода регулирования (2024-2028гг.) утверждены приказом Департаментом государственного регулирования тарифов от 30.11.2022 №41/2022-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:

[https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/prikaz-31\\_2023-ot-29.11.2023-ob-ustanovlenii-individualnyh-tarifov-na-2024-god-1.pdf](https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/prikaz-31_2023-ot-29.11.2023-ob-ustanovlenii-individualnyh-tarifov-na-2024-god-1.pdf)

Ниже справочно приведены индивидуальные тарифы для ООО "Югстрой-Электросеть" на 2024 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
167 898,41	422,95	1,20506	167 898,41	422,95	1,20506

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 29.11.2023 г. №32/2023-э и действуют с 01.01.2024 г. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:

[https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/prikaz-32\\_2023-ot-29.11.2023-ob-ustanovlenii-kotlovyh-tarifov-na-2024-god-2.pdf](https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/prikaz-32_2023-ot-29.11.2023-ob-ustanovlenii-kotlovyh-tarifov-na-2024-god-2.pdf)

#### Ставки платы за технологическое присоединение к сетям

На 2024 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 06.12.2023 0г. № 33/2023-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:

[https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/prikaz-dgrt-kk-ot-06.12.2023-№33\\_2023-e-standartizirovannye-stavki-na-tehpris-na-2024-god.pdf](https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/prikaz-dgrt-kk-ot-06.12.2023-№33_2023-e-standartizirovannye-stavki-na-tehpris-na-2024-god.pdf)

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

- плата для объектов микрогенерации заявителей – физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, а также физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно и отнесенных к 3 категории надежности, присоединяемых к объектам электроснабжения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при расстоянии от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети не более 300 метров в городах и ПГТ и не более 500 метров в сельской местности – п. 1 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

- плата для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по 3 категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при расстоянии от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети не более 200 метров в городах и ПГТ и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства – от существующих до присоединяемых объектов энергетики – п. 1 Приказа;
- плата для объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей – физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в отношении категорий заявителей, указанных в п.2 Приказа, при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к 3 категории надежности, при расстоянии от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже не более 300 метров в городах и ПГТ и не более 500 метров в сельской местности – п. 3 Приказа;
- ставка платы, не включающая в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (С1, руб. за одно присоединение) – п. 1 приложения к Приказу;
- стандартизированные тарифные ставки платы в части расходов на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения, в расчете на 1 км линий (руб./км) С2,і, С3,і – п. 2 и п.3 соответственно приложения к Приказу;
- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на соответствующем уровне напряжения (С4,і, руб./шт.) – п. 4 приложения к Приказу;
- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (С5,і, руб./кВт) – п. 5 приложения к Приказу;
- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С6,і, руб./кВт) – п. 6 приложения к Приказу;
- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (С7,і, руб./кВт) – п. 7 приложения к Приказу;



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 на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) к распределительным электрическим сетям (С8,і, руб. за точку учета) – п. 8 приложения к Приказу;  
- формула определения размера платы, исходя из утвержденных ставок платы – п. 7 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 2024 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 2024 год	<a href="https://yugstroyelektroset.ru/raskrytie-informacii-arxiv/">https://yugstroyelektroset.ru/raskrytie-informacii-arxiv/</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;	<b>Фактический баланс электроэнергии за 2023 год, тыс.кВт.ч</b>					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	422 971,27	116 475,76	4 195,76	302 299,76	
	Потери ЭЭ	32 382,53		419,58	12 569,88	19 393,08
	Норматив потерь	7,66				
	Отпуск из сети	390 588,74		3 555,73	181 908,50	205 124,51
	<b>Плановый баланс электроэнергии за 2024 год, тыс.кВт.ч (утверждено Департаментом)</b>					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	408 271,00	113 621,00	4 340,00	290 310,00	
	Потери ЭЭ	40 296,00		170,00	23 773,00	16 353,00
	Норматив потерь	9,87				
	Отпуск из сети	367 975,00		3 859,63	173 893,46	190 221,91
	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;	<b>Затраты на оплату потерь</b>				
		Факт ТСО за 2023 г.		млн. руб.		133,37
Утв. Департамент на 2024 г.				172,68		
<b>Норматив потерь</b>						
Фактический норматив потерь в 2023 году				7,66%		
Утв. норматив потерь на 2024 год				9,87%		
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;	<b>Программа снижения потерь</b>					
	Отчет о выполнении программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере электроснабжения за 2023 год (шаблоны PROG.ESB.EE.3.23.Y в системе ЕИАС) размещен на сайте компании по ссылке:					
	<a href="https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/otchet-o-programme-energoberezeniya-yues-kk-2023-g.pdf">https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/otchet-o-programme-energoberezeniya-yues-kk-2023-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 2024 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	03.01.2024	06:00	Сети филиала АО "Электросети Кубани" Краснодарэлектросети	ТП 6 (6.3) кВ ТП-13п(Все ЛЭП ТП)	03.01.2024	08:31	0,39.
Январь	05.01.2024	03:03	КЛ-10 ТП-1811 яч.1 - ТП-2167 яч.3	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1812,1811,2190,1897(Все ЛЭП ТП)	05.01.2024	05:33	0,86.
Январь	05.01.2024	23:15	КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-42,2341,99,2342,16,1,2.РП-2765,2772(Все ЛЭП ТП)	06.01.2024	01:36	0,94.
Январь	10.01.2024	07:20	КЛ 10 кВ РП-2166п яч.18 - РП-10 яч.10	ТП 10 (10.5) кВ 1758п 1741п, 10	10.01.2024	09:29	1,11.
Январь	10.01.2024	12:30	КРУН-10кВ НС-8-2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,ТП-1848,ТП-35(Все ЛЭП ТП)	10.01.2024	16:00	0,52.
Январь	10.01.2024	22:20	КЛ 10 кВ ПС 110 кВ ОБД ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 1869,1870,1810,1812,1838,1811,2190,1897,2188,2187,265 9,2660,2661,2189,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	11.01.2024	00:20	4
Январь	11.01.2024	19:53	РП-19 ВВ-3	ТП 10 (10.5) кВ РП-19,20,21,10,73,493,2810, ТП-54,97,2811,51,1889,1904,2176,1906,2159,1890,3112,2756,1891,1905,2181,65,2805,2717,66,67,102,104,106,108,642,383(Все ЛЭП ТП)	11.01.2024	22:06	3,8
Январь	20.01.2024	17:52	КЛ 10 кВ РП-2166 яч.15 - РП-10 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-10(Все ЛЭП ТП)	20.01.2024	19:23	2,88.
Январь	19.01.2024	06:05	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ-10 ДГ-2А.	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	19.01.2024	15:07	0,63.
Январь	19.01.2024	06:05	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	19.01.2024	08:47	0,2.
Январь	24.01.2024	12:07	КЛ 10 кВ ТП-98 яч.3 - ТП-52 яч.3	ТП 10 (10.5) кВ 2767, 2766, 52, 98, 53, РП-11, 2851, 2850, 2844, 2845, 2800, 2801, 2802, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2799, КНС-2	24.01.2024	14:40	4,41.
Январь	24.01.2024	22:00	КЛ-10кВ ПС Кругликовская ф.408 - ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ РП-9,5,2055,2471,2765,ТП-57,43,2923,2341,2342,99,16,2057,2124,2808,36,34,37,38,39,41,40,2748,2472,2734(Все ЛЭП ТП)	25.01.2024	00:03	9,12.
Январь	28.01.2024	04:10	КЛ-10 РП-493 яч.3 - ТП-383 яч.2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-383(Все ЛЭП ТП)	28.01.2024	05:03	0,29.
Январь	28.01.2024	15:33	КЛ-10кВ ТП-А19 яч.6 - ТП-А22 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А35,А23(Все ЛЭП ТП)	28.01.2024	16:42	0,09.
Январь	28.01.2024	18:05	КЛ-10кВ ТП-А35 яч.4 - ТП-А23 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А35,А23(Все ЛЭП ТП)	28.01.2024	18:16	0,015.
Февраль	03.02.2024	03:30	КЛ 10 кВ РП-493 яч.10-КРУН-2222	РП 10 (10.5) кВ РП-493,ТП-2222,ТП-393	03.02.2024	06:30	1,29.

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 2024 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
Февраль	03.02.2024	22:40	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ-10 ДГ-2А.	ТП 10 (10.5) кВ 1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	03.02.2024	23:22	0,049.
Февраль	04.02.2024	03:25	РП-2166 яч.15 - РП-10 яч.1	РП 10 (10.5) кВ 10,2384,2197,1871, ТП-2195,2196	04.02.2024	05:55	2,63.
Февраль	04.02.2024	11:20	КЛ-10кВ РП-15 яч.2 - ТП-68 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-16,ТП-68,69,78(Все ЛЭП ТП)	04.02.2024	12:33	0,84.
Февраль	06.02.2024	00:25	ВЛ-10ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	06.02.2024	05:04	0,4.
Февраль	07.02.2024	07:10	КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ 42,2341,99,2342,16,1,2,РП-2765,2772(Все ЛЭП ТП)	07.02.2024	09:58	1,12.
Февраль	08.02.2024	22:05	КЛ 10 кВ ТП-А22 яч.6 - ТП-А35 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А35,А23(Все ЛЭП ТП)	09.02.2024	00:14	0,21.
Февраль	09.02.2024	00:14	ПС 110 Анапская ВВ-10 Ап-6	ТП 10 (10.5) кВ РП-А10,ТП-2145,А19,А22,А35,А23,А15,А16,А17,А20,А27,а28,А29,,А30,А34(Все ЛЭП ТП)	09.02.2024	00:57	0,74.
Февраль	10.02.2024	15:40	КЛ 10кВ ТП-А19 яч.1-ТП-А22 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,ТП-А35,ТП-А23.(Все ЛЭП ТП)	10.02.2024	16:38	0,25.
Февраль	12.02.2024	08:25	КЛ 10 кВ ОБД-101 - ТП-1869п яч.3	ТП 10 (10.5) кВ 1869, 1870, 1810, 1811, 1812, 2190, 1897, 2186, 2188, 2187, 2189, 2249, 2159, 2160, 2161, 1838	12.02.2024	08:34	0,18.
Февраль	17.02.2024	02:17	КЛ 10кВ ТП-А19 яч.6 - ТП-А22 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ РП-А10, ТП-А15,А16,А17,А18,А19,А22,А23,А35,А20,А21,А29,А27,А30,А34,А28,2145,(Все ЛЭП ТП)	17.02.2024	04:11	1,64.
Февраль	17.02.2024	09:45	КЛ 10кВ В-251-ТП-1680	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1794(Все ЛЭП ТП)	17.02.2024	11:44	0,17.
Февраль	23.02.2024	03:14	КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1869,1870,1810,1812,1838,2190,1897,2188,2187,2659,2660,2661,2189,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	23.02.2024	05:37	2,38,
Февраль	24.02.2024	13:37	КЛ-10кВ РП-6 яч.10 - РП17 яч.11	ТП 10 (10.5) кВ РП-17, ТП-115,116,117,120,121(Все ЛЭП ТП)	24.02.2024	15:20	0,56
Февраль	26.02.2024	14:55	КЛ 10 кВ РП-6 яч.2 - РП-17 яч.2	ТП 10 (10.5) кВ 17, 115, 116, 117, 120, 121(Все ЛЭП ТП)	26.02.2024	21:30	2,84.
Февраль	28.02.2024	09:56	КЛ-10кВ ТП-А19 яч.6 - ТП-А22 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22, А35,А 23(Все ЛЭП ТП)	28.02.2024	10:41	0,07.
Март	04.03.2024	05:58	ТП-935 яч.8 - ТП-936 яч.5	ТП 10 (10.5) кВ ТП-935,936 РП-10(Все ЛЭП ТП)	04.03.2024	08:40	0,59.

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 2024 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	07.03.2024	04:10	ПС 110 Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ 1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	07.03.2024	06:35	0,16.
Март	08.03.2024	09:15	КЛ-10кВ ПС Кругликовская ф.408 - ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ РП-9,2055,2471,2765,5, ТП-16,24,34,36,37,38,39,40,41,43,57,99,150,2341,2342,2734,2472,2748,2923(Все ЛЭП ТП)	08.03.2024	11:19	9,28.
Март	16.03.2024	15:35	КЛ 10кВ ТП-383 яч.5 - ТП-2222	РП 10 (10.5) кВ РП-493,ТП-2222,ТП-383	16.03.2024	16:40	0,4.
Март	20.03.2024	10:20	КЛ-10 РП-6 яч.10 - РП-17 яч.11	ТП 10 (10.5) кВ РП-17, ТП-115,116,117,120,121(Все ЛЭП ТП)	20.03.2024	10:34	0,02.
Март	22.03.2024	10:30	КЛ 10 кВ РП-2810п яч.13 - ТП-54 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 2810п, 54, 97, 2811п, 51	22.03.2024	11:38	0,48.
Март	23.03.2024	06:50	ПС 110 Анапская ВВ-10 Ап-6	ТП 10 (10.5) кВ РП-А10,ТП-2145,А19,А22,А35,А23,А15,А16,А17,А20,А27,а28,А29,,А30,А34(Все ЛЭП ТП)	23.03.2024	07:37	0,81.
Апрель	02.04.2024	08:50	ПС 220 Крымская В-10 ф.К-13	ТП 6 (6.3) кВ 326(Все ЛЭП ТП)	02.04.2024	09:10	0,02.
Апрель	02.04.2024	13:10	КЛ 10кВ РП-А10/18-ТП-А17/6	ТП 10 (10.5) кВ -А15,А16,А17(Все ЛЭП ТП)	02.04.2024	13:30	0,08.
Апрель	03.04.2024	14:00	КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.6 - ТП-А22 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ -А22, А35,А 23(Все ЛЭП ТП)	03.04.2024	14:15	0,02.
Апрель	03.04.2024	16:30	КЛ-10 ТП-А19 яч.1 - ТП-А22 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ -А22, А35,А 23(Все ЛЭП ТП)	03.04.2024	15:30	2,3.
Апрель	07.04.2024	16:42	ПС 110 Анапская ВВ-10 Ап-21	ТП 10 (10.5) кВ РП-А10,ТП-2145,А18,А19,А22,А35,А23,А15,А16,А17,А20,А27,А28,А29,,А30,А34(Все ЛЭП ТП)	07.04.2024	17:26	0,75.
Апрель	09.04.2024	14:40	КЛ-10 ТП-А19 яч.1 - ТП-А22 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А35,А23(Все ЛЭП ТП)	09.04.2024	15:56	0,13.
Апрель	12.04.2024	09:53	ВЛ-10 НС-8 П	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	12.04.2024	11:10	0,22.
Апрель	17.04.2024	16:35	ПС 110 кВ Джигинская ВМ-10 ДГ-2А.	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	17.04.2024	18:10	0,1.
Апрель	17.04.2024	16:40	КЛ-10кВ ТП-1906 яч.2 - ТП-2159 яч.5	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1889,1904,2167,1906,2159(Все ЛЭП ТП)	17.04.2024	17:39	0,25.
Апрель	18.04.2024	10:50	КЛ 10 кВ ТП-А16 яч.1 - ТП-А24 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ -А15,А16,А17(Все ЛЭП ТП)	18.04.2024	11:50	0,26.
Апрель	24.04.2024	11:05	КЛ 10 кВ РП-6 яч.10 - РП-17 яч.11	ТП 10 (10.5) кВ 115, 116, 117, 120, 121, РП-17	24.04.2024	11:08	0,006.
Апрель	24.04.2024	11:05	КЛ 10 кВ РП-2055п яч.15 - ТП-2057п яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2124, 2057	24.04.2024	12:18	0,21.
Апрель	25.04.2024	11:20	ВЛ 10 кВ ТП-4 яч.6 - ТП-1 яч.3	ТП 10 (10.5) кВ 1, 2, 3, 4, 5	25.04.2024	11:30	0,01.



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 2024 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	25.04.2024	15:45	КЛ 10 кВ Дж-4	ТП 10 (10.5) кВ Н465(Все ЛЭП ТП)	25.04.2024	18:37	0,24.
Апрель	26.04.2024	05:12	2 КЛ-10 РП-2733 - ТП-2542		26.04.2024	07:27	4,67.
Апрель	26.04.2024	20:40	КЛ 10кВ РП-2731 яч.7 - РП-2781 яч.5	ТП 10 (10.5) кВ РП-2781,2630,2205,2284,1862,ТП-10,11,125,124,2206,2207,2286,2783,2950,2385,2386,2387,2285.(Все ЛЭП ТП)	26.04.2024	22:36	2,27.
Май	01.05.2024	14:17	КЛ 10 кВ ОБД-101 - ТП-1869п яч.3	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1869,1870,1810,1812,1838,2190,1897,2188,2187,2659,2660,2661,2189,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	01.05.2024	15:19	1,8.
Май	01.05.2024	20:50	КЛ 10кВ РП-16 яч.2 - РП-6 яч.13	ТП 10 (10.5) кВ РП-16,ТП-68,69,78(Все ЛЭП ТП)	01.05.2024	22:45	1,32.
Май	05.05.2024	02:26	ТП-Л220 ВВ-3	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Л275(Все ЛЭП ТП)	05.05.2024	05:40	0,27.
Май	06.05.2024	03:55	КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.1-ТПА22 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А18,ТП-2145,ТП-А19,ТП-А22,ТП-А35,ТП-А23(Все ЛЭП ТП)	06.05.2024	06:26	1,3.
Май	06.05.2024	11:10	КВЛ-10 К-13	ТП 10 (10.5) кВ ТП-326(Все ЛЭП ТП)	06.05.2024	12:02	0,13.
Май	06.05.2024	15:58	ПС 110 кВ В-10 АП-6	ТП 10 (10.5) кВ А18, А19, А22, А23, А35, 2145, А17, А15, А16, А20, А29, А27, А28, А30, А34(Все ЛЭП ТП)	06.05.2024	16:48	1,6.
Май	09.05.2024	05:10	ПС 110 кВ ОБД В-10 ОБД-202 - ТП-1869	ТП 10 (10.5) кВ 1869,1870,1810,1812,1838,2190,1897,2188,2187,2659,2660,2661,2189,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	09.05.2024	06:38	2,02.
Май	12.05.2024	07:06	ВЛ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	12.05.2024	08:38	0,1.
Май	13.05.2024	05:54	РП-2727/4 - ТП-42/3	ТП 10 (10.5) кВ 42,1,2.РП-2772(Все ЛЭП ТП)	13.05.2024	08:35	2,31.
Май	13.05.2024	09:05	РП-2727 ВВ-9	ТП 10 (10.5) кВ 1,2.РП-2772(Все ЛЭП ТП)	13.05.2024	11:11	1,81.
Май	13.05.2024	15:10	РП-2727 ВВ-9	ТП 10 (10.5) кВ 1,2.РП-2772(Все ЛЭП ТП)	13.05.2024	17:30	2,01.
Май	18.05.2024	11:13	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ-10 ДГ-2А.	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	18.05.2024	12:06	0,05.
Май	21.05.2024	12:50	ПС 110 ОБД В-10 ОБД-101.	ТП 10 (10.5) кВ 1869,1870,1810,1812,1838,2190,1897,2188,2187,2659,2660,2661,2189,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	21.05.2024	13:50	1,38.

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 2024 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	22.05.2024	19:47	КЛ-10кВ ТП-А22 яч.3 - ТП-А35 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22,А35,А23(Все ЛЭП ТП)	22.05.2024	21:38	0,22.
Май	23.05.2024	14:17	КЛ-10 РП-А10/14 - ТП-А20/7	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А20, А29, А27(Все ЛЭП ТП)	23.05.2024	15:17	0,26.
Май	25.05.2024	14:55	ПС 110 кВ Крымская ПТФ ВЛ 10 кВ КП-4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809-1,809-2(Все ЛЭП ТП)	25.05.2024	15:30	0,1.
Июнь	03.06.2024	20:56	КЛ-10 РП-2055 яч.13 - ТП-150 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ РП-2055,2471,2765,2772, ТП-150,2341,99,2342,16,1,2,2057,2124,2808,36,34,37,40,41,39,38,24,2748,2472,2734(Все ЛЭП ТП)	03.06.2024	23:23	13,56.
Июнь	04.06.2024	18:44	РП-2384 ВВ-10 яч.4 от МТЗ	ТП 10 (10.5) кВ РП-2384,2197,1871,1862,2284,2950,2783,2205, ТП-2196,2195,2385,2386,2387,2285,2286,2782,122,2206,2207,1758,1741(Все ЛЭП ТП)	04.06.2024	20:45	11,18.
Июнь	05.06.2024	23:20	РП-2037 РУ-10 кВ ВВ-10 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-2384,2197,2284,2950,2783,2205,ТП-2385,2386,2387,2285,2286,2782,122,2206.(Все ЛЭП ТП)	06.06.2024	00:42	4,74.
Июнь	14.06.2024	06:45	КЛ-10кВ РП-15 яч.2 - ТП-68 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-16,ТП-68,69,78(Все ЛЭП ТП)	14.06.2024	10:00	2,25.
Июнь	14.06.2024	16:10	РП-2384 яч.4 ВВ-10	ТП 10 (10.5) кВ РП-2384,2284,2950,2783,2205, ТП-2196,2197,2385,2386,2387,2285,2286,2782,122,2206,2207,1758,1741(Все ЛЭП ТП)	14.06.2024	16:45	3,2.
Июнь	15.06.2024	10:53	ВЛ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	15.06.2024	11:35	0,11.
Июнь	15.06.2024	16:20	КВЛ-10 КП-7	ТП 10 (10.5) кВ ТП-935,936, РП-10(Все ЛЭП ТП)	15.06.2024	17:01	0,24.
Июнь	15.06.2024	16:42	ВЛ-10 КП-4, ВЛ-10 КП-5	ТП 10 (10.5) кВ ТП-809/1,809/2(Все ЛЭП ТП)	15.06.2024	17:46	0,37.

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 2024 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	19.06.2024	17:56	ПС110 ОБД(ОБД-101,202), Северо-Восточная(СВ-311,440), Афипиская(А-10,11), ПС220 Витаминкомбинат(ВК-4))	ТП 10 (10.5) кВ РП-2186,2384,2284,2205,2783,2950,2197,10, ТП-1869,1870,1810,2188,2187,2659,2660,2661,2189,2249,1812,2190,1897,1811,1838,141,79,2846,62,2847,2206,2286,2782,122,2385,2386,2387,2285,2196,1758,1741,63,55,2797,2798,1,2,1332(Все ЛЭП ТП)	19.06.2024	19:38	17,12.
Июнь	20.06.2024	15:43	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-311, СВ-440.	ТП 10 (10.5) кВ РП-10,2384,2197,2284,2950,2205,2783,ТП-2196,1758,1741,2385,2386,2387,2285,2286,2782,122,2206,(Все ЛЭП ТП); ТП 10 (10.5) кВ ТП-63,55,2797,2798,141,79,62,2846,2847(Все ЛЭП ТП)	20.06.2024	17:01	10,69.
Июнь	21.06.2024	16:57	ПС 110 кВ Джигинская 2 СШ 10 кВ	ТП 10 (10.5) кВ 1, 2, 3, 4, 5	21.06.2024	17:30	0,04.
Июнь	22.06.2024	06:42	ВЛ 10 кВ ХЛ-8, ВЛ 10 кВ НС-8-2	ТП 10 (10.5) кВ 50, 1848п, 35(Все ЛЭП ТП)	22.06.2024	11:20	0,69.
Июль	01.07.2024	07:15	КЛ 10 кВ РП-4 яч.6 - ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 43, 2923, 2924, 2055, 2057, 2124, 2471, 2808, 36, 34, 38, 39, 40, 41, 37, 24, 2748, 2472, 2734	01.07.2024	08:55	3,89.
Июль	01.07.2024	09:59	ВЛ 10 кВ ДМ-48 от ПС 110 кВ Джемете	ТП 10 (10.5) кВ ТП-ДМ-48-1143(Все ЛЭП ТП)	01.07.2024	10:58	0,03.
Июль	01.07.2024	18:30	ПС 220 кВ Крымская 1СШ 6 кВ	ТП 6 (6.3) кВ 326(Все ЛЭП ТП)	01.07.2024	20:18	0,46.
Июль	01.07.2024	19:00	РП-12 яч.4 - ТП-42 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-2765,2772,ТП-42,2341,2342,99,16,1,2(Все ЛЭП ТП)	01.07.2024	23:15	6,14.
Июль	04.07.2024	10:25	КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1869,1870,1810,1812,1838,2190,1897,2188,2187,2659,2660,2661,2189,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	04.07.2024	11:23	1,84.

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 2024 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	04.07.2024	18:40	КЛ 10 кВ ПС Кругликовская ф.308 - РП-4	ТП 10 (10.5) кВ РП-9,2055,2471,2765,5, ТП-16,24,34,36,37,38,39,40,41,43,57,99,150,2341,2342,2734,2472,2748,2923(Все ЛЭП ТП)	04.07.2024	22:30	18,72.
Июль	04.07.2024	19:05	КЛ 10 кВ РП-6 яч.2 - РП-17 яч.2	ТП 10 (10.5) кВ 115, 116, 117, 120, 121, РП-17(Все ЛЭП ТП)	04.07.2024	21:00	0,23.
Июль	07.07.2024	00:25	КЛ 10 кВ РП-4 яч.6 - ТП-57 яч.6; КЛ 10 кВ ТП-2124п яч.6 - ТП-2261 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ 57, 43, 2923, 2924, 2055, 2057, 2124, 2471, 2808, 36, 34, 38, 39, 40, 41, 37, 24, 2748, 2472, 2734, 2341, 2342, 99, 2765	07.07.2024	02:17	7,76.
Июль	09.07.2024	14:09	ПС 110 кВ Крымская ПТФ ВЛ 10 кВ КП-4	ТП 10 (10.5) кВ 809/2, 809/1	09.07.2024	15:45	0,13.
Июль	09.07.2024	15:40	ПС 110кВ "Набережная" КЛ 10 кВ НБ-208	ТП 10 (10.5) кВ 2465	09.07.2024	16:58	0,11.
Июль	09.07.2024	15:45	ПС 110 кВ Крымская ПТФ ВЛ 10 кВ КП-4	ТП 10 (10.5) кВ 809/1, 809/2	09.07.2024	18:16	0,21.
Июль	09.07.2024	17:42	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-2А	ТП 10 (10.5) кВ 1, 2, 3, 4, 5	13.07.2024	18:10	0,04.
Июль	10.07.2024	19:26	ПС 110кВ "ОБД" - В-10 ф.ОБД-101	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2188,2187,2189,2249,2659,2660,2661,1810,1811,1812,1838,1897,2190,1870,1869,2167(Все ЛЭП ТП)	10.07.2024	20:53	4,76.
Июль	10.07.2024	19:26	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-311, СВ-440.	ТП 10 (10.5) кВ ТП-63,55,2797,2798,10,1758,1741,2384,2197,2196,2385,2386,2387,2285,141,2846,2847,79,62(Все ЛЭП ТП)	10.07.2024	20:53	16,88.
Июль	10.07.2024	19:26	ПС 220 кВ Кругликовская ВВ-10 ф. 105, 206, 306, 406	ТП 10 (10.5) кВ РП-10,11,2384,2197,2790,2791,64,56,2767,2766,53,98,52,60,61,70,2817,2818,2819,2820,2816,КНС-2,2844,2845,2850,2851,2800,2801,2802(Все ЛЭП ТП)	10.07.2024	20:46	19,25.

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 2024 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	12.07.2024	19:45	КЛ 10кВ ПС 220кВ Кругликовская ф.206 - РП-2732 яч.11	ТП 10 (10.5) кВ РП-2732,11, ТП-2790,2791,64,56,2767,2766,53,98,52,70,61,60,2800,2801,2802,2844,2845,2850,2851,2816,2820,2819,2818,2817,ТП-КНС-2(Все ЛЭП ТП)	12.07.2024	12:30	11,12.
Июль	12.07.2024	15:25	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-311, СВ-440.	ТП 10 (10.5) кВ ТП-63,55,2797,2798,10,1758,1741,2384,2197,2196,2385,2386,2387,2285,141,2846,2847,79,62,2205,2206.(Все ЛЭП ТП)	16.07.2024	18:07	30,16.
Июль	16.07.2024	15:25	ПС 220 кВ Кругликовская ф. 105,109,111, 206,208, 209, 305,308,309,310,404,408,409,410	ТП 10 (10.5) кВ РП-2732,2733,2731,2781,2630,2284,2783,2950,11,7,15,6,16,17,14.ТП-141,79,2846,62,2847,2790,2791,64,56,2767,2766,53,98,52,70,61,60,11,10,125,2206,2207,2286,2782,122,123,87,58,59,96,142,68,78,69,82,83,84,115,116,117,120,121,95,113,(Все ЛЭП ТП)	16.07.2024	16:45	71,13.
Июль	16.07.2024	20:30	РП-2037 РУ-10кВ яч.12	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1758,1741,2205,2206(Все ЛЭП ТП)	16.07.2024	22:55	1,99.
Июль	19.07.2024	02:34	КЛ-10кВ РП-2166 яч.4 - РП-2384 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ РП-2384,2197,ТП-2196,2195,1871,2285,2387,2386,2385(Все ЛЭП ТП)	19.07.2024	04:16	1,82.
Июль	20.07.2024	13:11	ПС-110 кВ Волконка ф.ВК-11	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Л220(Все ЛЭП ТП)	20.07.2024	14:43	0,27.
Июль	21.07.2024	19:16	КЛ-10 ОБД-101 - ТП-1869 яч.3	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1869,1870,1810,1812,1838,2190,1811,1897,2188,2659,2187,2660,2189,2661,2249, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	21.07.2024	23:00	12,90.
Июль	22.07.2024	08:31	ПС Северная ВВ-6 С-201	ТП 6 (6.3) кВ РП-2031,1871,ТП-2032,2096,2097,2828,2829,2831,2830,2195,100(Все ЛЭП ТП)	22.07.2024	09:12	1,14.

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 2024 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	22.07.2024	18:26	ПС 110 кВ Северная ф. С-201	ТП 6 (6.3) кВ РП-2031,1871,ТП-2032,2096,2097,2828,2829,2831,2830,2195,100(Все ЛЭП ТП)	22.07.2024	18:37	0,37.
Июль	25.07.2024	01:31	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-5,4,1,2,3.(Все ЛЭП ТП)	25.07.2024	02:29	0,12.
Август	01.08.2024	08:55	ПС 220 кВ Кругликовская ф.108, 208	ТП 10 (10.5) кВ 2731,2781,2630,2284,2783,2950,11,10,125,2205,2206,2207,2286,2782,122,123(Все ЛЭП ТП)	01.08.2024	09:39	3,1.
Август	01.08.2024	08:51	Повреждение в сетях АО "Электросети Кубани"	ТП 6 (6.3) кВ 792п,1027п(Все ЛЭП ТП)	01.08.2024	10:50	0,29.
Август	04.08.2024	13:03	КЛ 10 кВ РП-2166 яч.18 - РП-10 яч.10	ТП 10 (10.5) кВ РП-10,ТП-1758,1741(Все ЛЭП ТП)	04.08.2024	14:32	4,09.
Август	05.08.2024	09:45	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ 1, 2, 3, 4, 5	05.08.2024	10:00	0,02.
Август	12.08.2024	06:57	КЛ 10 кВ ТП-62 яч.1 - ТП-2846п яч.3	ТП 10 (10.5) кВ 141, 79, 2846, 62, 2847, 2349, 2348, 1993, 2057, ТП Росгвардии(Все ЛЭП ТП)	12.08.2024	09:50	3,03.
Август	15.08.2024	13:13	Ю-9 КРУН ПС "Южная"	ТП 6 (6.3) кВ ТП-824,1818(Все ЛЭП ТП)	15.08.2024	14:05	1,3.
Август	17.08.2024	16:35	КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская ф. 209 - ТП-2731 яч.13	КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 в сторону ТП-2743,2744,2937	17.08.2024	17:55	4,32.
Август	24.08.2024	21:36	КЛ 10 кВ РП-4 яч.6 - ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 57, 43, 2923, 2924, 2055, 2057, 2124, 2471, 2808, 36, 34, 38, 39, 40, 41, 37, 24, 2748, 2472, 2734, 2341, 2342, 99, 2765(Все ЛЭП ТП)	24.08.2024	23:34	9,04.
Август	25.08.2024	12:28	КЛ 10 кВ РП-4 яч.1 - ТП-57 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 57, 43, 2923, 2924, 2055, 2057, 2124, 2471, 2808, 36, 34, 38, 39, 40, 41, 37, 24, 2748, 2472, 2734, 2КЛ 10 кВ в сторону ООО АКТОН(Все ЛЭП ТП)	25.08.2024	21:26	58,96.
Август	27.08.2024	06:30	ВЛ-10 НС-8-П	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	27.08.2024	09:32	0,44.

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 2024 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	28.08.2024	11:43	КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.1-ТП-А22 яч.1, КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.6-ТП-А22 яч.4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А22, А-35, А-23(Все ЛЭП ТП)	28.08.2024	17:54	2,16.
Август	29.08.2024	09:42	КЛ 10 кВ ТП-57/3 - РП-5/4	ТП 10 (10.5) кВ ТП- 57, 43, 2923, 2924, 2055, 2057, 2124, 2471, 2808, 36, 34, 38, 39, 40, 41, 37, 24, 2748, 2472, 2734, 2341, 2342, 99, 2765(Все ЛЭП ТП)	29.08.2024	11:36	7,67.
Август	29.08.2024	22:40	ВЛ 6 кВ Афипская ТЭЦ ЗРУ-6кВ яч.24	ТП 6 (6.3) кВ 1, 2	30.08.2024	00:44	1,12.
Сентябрь	03.09.2024	06:45	КРУН-ХЛ-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,1848,35(Все ЛЭП ТП)	03.09.2024	10:11	0,59.
Сентябрь	04.09.2024	17:52	ВЛ-10 НС-8П	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,35,1848(Все ЛЭП ТП)	04.09.2024	19:20	0,37.
Сентябрь	09.09.2024	18:40	ВЛ-10 НС-8П	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,35,1848(Все ЛЭП ТП)	09.09.2024	20:10	0,27.
Сентябрь	10.09.2024	06:09	КЛ 10 кВ РП-4 яч.6 - ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 57, 43, 2923, 2924, 2055, 2057, 2124, 2471, 2808, 36, 34, 38, 39, 40, 41, 37, 24, 2748, 2472, 2734, 2341, 2342, 99, 2765, 2878	10.09.2024	09:05	4,91.
Сентябрь	10.09.2024	21:00	КЛ 10 кВ ПС Кругликовская ф.206 - РП-2732/11	ТП 10 (10.5) кВ РП-2732,11,ТП-2790,2791,64,56,2767,2766,53,98,52,70,61,60(Все ЛЭП ТП)	10.09.2024	22:59	7,19.
Сентябрь	23.09.2024	14:05	Сети филиала АО "Электросети КУбани" Краснодарэлектросеть	ТП 6 (6.3) кВ 1027п, 792п(Все ЛЭП ТП)	23.09.2024	15:00	0,16.
Сентябрь	24.09.2024	07:05	ТП-2096п яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2097п, 2096п	24.09.2024	09:04	0,25.
Сентябрь	28.09.2024	15:58	КЛ-10 208	ТП 10 (10.5) кВ РП-1862,2781,2630,2205,2284,2783,2950, ТП-10,11,122,123,124,125,1758,1741,2206,2207,2286,2782,2285,2387,2386,2385(Все ЛЭП ТП)	28.09.2024	17:50	5,98.

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 2024 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
Сентябрь	28.09.2024	22:07	ТП-55 яч.2	ТП 10 (10.5) кВ 63, 55, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2844, 2845, 2850, 2851, 2816, 2820, 2819, 2818, 2817, КНС-2	29.09.2024	00:34	3,49.
Октябрь	01.10.2024	19:56	ВЛ-6 К-13	ТП 6 (6.3) кВ ТП-326(Все ЛЭП ТП)	01.10.2024	21:00	0,22.
Октябрь	01.10.2024	18:54	ВЛ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	01.10.2024	21:00	0,60.
Октябрь	04.10.2024	16:50	КЛ 10 кВ ТП-935 яч.7 - РП-10 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 935, 936, <u>940</u> , К-1	04.10.2024	18:20	0,38.
Октябрь	04.10.2024	17:15	Повреждение в сетях Лазаревского РЭС	КЛ 10 (10.5) кВ КЛ 10 кВ ТП-Л220/3 - ТП-Л275	04.10.2024	18:42	0
Октябрь	04.10.2024	20:58	ТП-141 РУ-10 кВ яч.5 Т-2	ТП 10 (10.5) кВ 2847, 62, 2846, 79, 141, ТСН-3	04.10.2024	23:35	1,36.
Октябрь	07.10.2024	15:05	КЛ 10 кВ В-151	ТП 10 (10.5) кВ 1794	07.10.2024	16:10	0,15.
Октябрь	10.10.2024	18:33	ВЛ-10 КП-8	ТП 10 (10.5) кВ ТП-935,936,К1, <u>940</u> , РП-10(Все ЛЭП ТП)	10.10.2024	20:09	0,4.
Октябрь	12.10.2024	5:03	КЛ 10 кВ РП-4 яч.6 - ТП-57 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 2057, 2124, <u>сети АКТОН</u> , 2055, 57, 2808, 36, 34, 37, 38, 39, 41, 40, 2471, 24, 2748, 2472, 2734	12.10.2024	07:23	2,53.
Октябрь	13.10.2024	10:56	ВЛ-10 ДГ-2А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	13.10.2024	14:05	0,16.
Октябрь	13.10.2024	15:07	ВЛ-10 НС-8-П	ТП 10 (10.5) кВ ТП-35,50,1848(Все ЛЭП ТП)	13.10.2024	17:16	0,29.
Октябрь	16.10.2024	16:42	КЛ 10 кВ ТП-А16 яч.4 - ТП-А24 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-А17,ТП-А15,ТП-А16(Все ЛЭП ТП)	16.10.2024	18:41	0,51.
Октябрь	16.10.2024	21:45	ВЛ-10 НС-8-П	ТП 10 (10.5) кВ 35,50,1848(Все ЛЭП ТП)	17.10.2024	00:05	0,31.



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 2024 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	17.10.2024	15:28	КЛ-10 ТМ-16	ТП 10 (10.5) кВ РП-1965,1966,2618(Все ЛЭП ТП)	17.10.2024	16:00	0,12.
Октябрь	17.10.2024	17:22	ВЛ-10 НС-8-П	ТП 10 (10.5) кВ ТП-50,35,1848(Все ЛЭП ТП)	17.10.2024	19:30	0,29.
Октябрь	17.10.2024	22:59	РП-2166 В-10	РП 10 (10.5) кВ РП-2384,2197, ТП-2196,2195	18.10.2024	00:10	0,77.
Октябрь	19.10.2024	14:30	КЛ 10 кВ РП-7 яч.2 - ТП-87 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ РП-7,16,17; ТП-58,59,68,69,78,87,96,142(Все ЛЭП ТП)	19.10.2024	16:40	1,49.
Октябрь	21.10.2024	17:49	ТП-141 яч.5	ТП 10 (10.5) кВ ТП-141,79,2846,62,2847(Все ЛЭП ТП)	21.10.2024	20:15	2,35.
Ноябрь	01.11.2024	11:20	КЛ 10 кВ РП-2799 яч.9 - ТП-КНС-2 яч.3	ТП 10 (10.5) кВ ТП-КНС-2(Все ЛЭП ТП)	01.11.2024	11:27	0,01.
Ноябрь	02.11.2024	22:35	ПС 220 кВ Витаминкомбинат 1СШ 10 кВ	ТП 10 (10.5) кВ 1889, 1890, 1891, 2130, 1903, 2139, 1900, 2176, 1904, 2181, 2810, 2811, 51, 54, 65, 66, 67, 2805, 2717, 1910, 1905, 193, 2197, 1978, 2177, 2800, 2801, 2802, 2844, 2845, 2850, 2851, 2816, 2820, 2819, 2818, 2817, 1916, 2	02.11.2024	23:13	1,1.
Ноябрь	03.11.2024	1:31	ТП-КНС-2 яч.3 ВН-3, яч.4 ВН-4	ТП 10 (10.5) кВ ТП-КНС-2	03.11.2024	03:57	3,46.
Ноябрь	06.11.2024	23:01	ТП-141 РУ-10 кВ яч.5 Т-2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-141,2847,2846,79,62(Все ЛЭП ТП)	07.11.2024	02:45	4,5.
Ноябрь	10.11.2024	4:35	РП-2037п РУ-10 кВ ВВ-10 яч.1	ТП 10 (10.5) кВ 2384,2197,1871, ТП-2195,2196(Все ЛЭП ТП)	10.11.2024	06:15	1,76.
Ноябрь	13.11.2024	13:23	ПС 220кВ Крымская В-6 ф.К-13	ТП 6 (6.3) кВ 326(Все ЛЭП ТП)	13.11.2024	14:22	0,15.
Ноябрь	14.11.2024	12:39	ВЛ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	14.11.2024	13:08	0,12.
Ноябрь	15.11.2024	14:54	КЛ-10 ДЖ-1	ТП 10 (10.5) кВ ТП-Н465(Все ЛЭП ТП)	15.11.2024	16:25	1,52.
Ноябрь	18.11.2024	14:46	2 КЛ-10кВ: РП-6/2-РП-17/2 ,РП-6/10-РП17/11	ТП 10 (10.5) кВ РП-6,17,115,116,117,120,121(Все ЛЭП ТП)	19.11.2024	02:43	7,01.

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 2024 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	21.11.2024	13:50	ВЛ 10 кВ КП-7 ПС 110 кВ Крымская ППФ	ТП 10 (10.5) кВ 935, 936	21.11.2024	14:25	0,1.
Ноябрь	21.11.2024	21:10	ВЛ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	21.11.2024	23:08	0,49.
Ноябрь	21.11.2024	23:48	ВЛ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	22.11.2024	01:49	0,5.
Ноябрь	22.11.2024	13:15	Кл 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 309 - РП-14 яч.8; КЛ 10 кВ ТП-95 яч.1 - ТП-2825	ТП 10 (10.5) кВ 14, К-19, 126, 18, 22, 113, 95, 2733, 2454, сети ООО "РостекЭлектросети", сети ООО "Актон"	22.11.2024	14:01	2,66.
Ноябрь	28.11.2024	15:25	ПС 220 кВ Крымская В-6 К-13	ТП 6 (6.3) кВ 326(Все ЛЭП ТП)	28.11.2024	16:40	0,19.
Декабрь	04.12.2024	7:30	ПС 110 кВ Джигинская ВМ-10 ВМ-10 ДГ-1А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	04.12.2024	10:25	0,5
Декабрь	06.12.2024	20:46	КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 409- РП-14 яч.11	ТП 10 (10.5) кВ ТП-14, ТП-126, К-19, 93, 113, ТП-18, 22, 2733, сети ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТИ", сети ООО "Актон", сети ООО "Югстрой-Электросеть"	06.12.2024	22:47	7,88.
Декабрь	06.12.2024	20:51	ПС 220 кВ Кругликовская ф.408 - РП-4 яч.5	ТП 10 (10.5) кВ 2057, 2124, сети АКТОН, 2055, 57, 2808, 36, 34, 37, 38, 39, 41, 40, 2471, 24, 2748, 2472, 2734(Все ЛЭП ТП)	06.12.2024	23:28	10,08.
Декабрь	07.12.2024	13:30	РП-2824	ТП 10 (10.5) кВ 2824(Все ЛЭП ТП)	07.12.2024	16:40	1,74.
Декабрь	10.12.2024	19:17	ПС 110кВ Анапская 5 сш 10кВ ф. АП-71	РП 10 (10.5) кВ А11,ТП-А21,24,25,26,31,32,33,36,37,38,39	10.12.2024	20:08	0,76.
Декабрь	10.12.2024	19:17	ПС 110кВ Анапская 6 сш 10кВ ф. АП-70	РП 10 (10.5) кВ А11,ТП-А21,24,25,26,31,32,33,36,37,38,39	10.12.2024	20:08	0,76.
Декабрь	13.12.2024	14:20	ВЛ-10 кВ ДМ-48	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1143(Все ЛЭП ТП)	17.12.2024	17:45	0,12.
Декабрь	15.12.2024	9:50	КЛ 10кВ ТП-124/1 - ТП-125/1	ТП 10 (10.5) кВ 124, 125(Все ЛЭП ТП)	15.12.2024	10:14	0,18.
Декабрь	15.12.2024	19:00	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ 10 кВ ДГ-2А	ТП 10 (10.5) кВ ТП-1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	16.12.2024	01:38	1,6.

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 2024 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	19.12.2024	3:57	КЛ 10 кВ ПС 110 кВ ОБД ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	ТП 10 (10.5) кВ 1869,1870,1810,1812,1838,2190,1897,2188,2187,2659,266 0,2661,2189,2340, РП-2186(Все ЛЭП ТП)	19.12.2024	05:48	1,66.
Декабрь	19.12.2024	20:20	РП-493 ВВ-4 ввод 1 сш 10кВ	РП 10 (10.5) кВ 493, ТП-383	19.12.2024	21:30	0,41.
Декабрь	20.12.2024	14:56	КЛ -10кВ РП-3031 яч.2 -РП-2772 яч.2, РП-3031 яч.4 - РП-2727 яч.2	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2341,2342,99,16,РП-2765,2727(Все ЛЭП ТП)	20.12.2024	18:03	2,7.
Декабрь	22.12.2024	8:30	ПС 110 кВ Джигинская ВЛ-10 ДГ-2А.	ТП 10 (10.5) кВ 1,2,3,4,5(Все ЛЭП ТП)	22.12.2024	10:40	5,42.
Декабрь	22.12.2024	22:30	КЛ-10 ТП-1810 яч.2 - ТП-1812 яч.9, КЛ-10 ОБД-202 - ТП-1869 яч.6	ТП 10 (10.5) кВ ТП-2180, ТП-1869,1870,1810,2188,2659,1838,2187,2660,2190,1811,218 0,2661,1897,2340(Все ЛЭП ТП)	30.12.2024	01:29	4,47.
Декабрь	31.12.2024	5:03	КЛ-10кВ ТП-42 яч.4 - РП-2727 яч.9	ТП 10 (10.5) кВ ТП-42,2341,99,2342,16,РП-2765,2772(Все ЛЭП ТП)	31.12.2024	07:41	4,25.

Источник информации по аварийным отключениям - оперативный журнал

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 2024 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	09.12.2023	14-25.	г. Крымск. Ремонт КЛ 10 кВ КП-8 Р-560 - ТП-935 яч.1	11.01.2024	10-39.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	26.12.2023	10-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2037п яч.4 - РП-2384п яч.10	19.01.2024	09-45.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	27.12.2023	14-29.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2454п яч.7 - РП-2732п яч.2	09.01.2024	19-35.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	08.01.2024	16-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727п яч.4	12.01.2024	19-03.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	10.01.2024	13-15.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166 яч.18 - РП-10 яч.10	11.01.2024	14-03.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	11.01.2024	10-40.	г. Краснодар. Замена ОЛС-10 в КРУН-НС-8-2	11.01.2024	13-01.	Повреждение ОЛС 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	11.01.2024	10-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	24.01.2024	18-45.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	24.01.2024	10-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166 яч.15 - РП-10 яч.1	24.01.2024	19-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	24.01.2024	08-20.	г. Краснодар. Регулировка ВН-3 в ТП-102	24.01.2024	11-57.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	26.01.2024	11-05.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская ф.408 - ТП-57 яч.6	26.01.2024	16-50.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	24.01.2024	10-00.	г. Анапа. Техническое обслуживание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А37	24.01.2024	12-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	24.01.2024	12-00.	г. Анапа. Техническое обслуживание 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-А37	24.01.2024	14-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	25.01.2024	13-30.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-98 яч.3 - ТП-52 яч.3	01.02.2024	16-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
январь	26.01.2024	11-05.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская ф.308 - ТП-57 яч.1	14.02.2024	20-01.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	05.02.2024	13-25.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.15 - РП-10 яч.1	06.02.2024	20-20.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	03.02.2024	11-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-493 яч.10 - КРУН-2222п	10.02.2024	17-40.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	05.02.2024	13-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-15 яч.2 - ТП-68 яч.1	27.02.2024	15-02.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	30.01.2024	11-35.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-7 яч.2 - ТП-87 яч.1	21.02.2024	12-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	30.01.2024	12-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2205п яч.2 - ТП-1758п яч.9	02.02.2024	18-26.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	01.02.2024	10-05.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ЮЗ-303 - ТП-2049п яч.10	09.02.2024	11-09.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	09.02.2024	00-14.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А22 яч.6- ТП-А35 яч.6	13.02.2024	09-34.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	10.02.2024	15-40.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.1- ТП-А22 яч.1	15.02.2024	11-33.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	14.02.2024	12-35.	г. Краснодар. Ревизия РЛНД Р-10 ХЛ-8 на опоре №204	14.02.2024	13-25.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	15.02.2024	10-45.	г. Краснодар. Ревизия СР-4 в ТП-63	15.02.2024	11-05.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	17.02.2024	02-17.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.6- ТП-А22 яч.4	21.02.2024	12-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	23.02.2024	05-37.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	25.02.2024	16-13.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	21.02.2024	11-20.	г. Краснодар. Регулировка ШР-13 в РП-2799п	21.02.2024	14-47.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	29.02.2024	13-15.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.10 - РП-17 яч.11	29.02.2024	15-25.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
февраль	29.02.2024	11-10.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/04 кВ, Т-1 в РП-2950п	29.02.2024	13-45.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	27.02.2024	11-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ В-251 - ТП-1794п яч.9	04.03.2024	10-22.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	10.02.2024	14-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-101 - ТП-1869п яч.3	01.03.2024	19-25.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	09.02.2024	11-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727п яч.4	06.03.2024	10-50.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	28.02.2024	10-43.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.6- ТП-А22 яч.4	03.03.2024	15-23.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	01.03.2024	10-40.	г. Краснодар. ТО 2СШ 10/04 кВ, Т-2 в РП-2950п	01.03.2024	12-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	08.03.2024	09-15.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская ф.408 - ТП-57 яч.6	29.03.2024	14-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	15.03.2024	12-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-7 яч.2 - ТП-87 яч.1	19.03.2024	16-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	15.03.2024	13-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-7 яч.11 - ТП-87 яч.6	20.03.2024	15-23.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	19.03.2024	11-20.	г. Краснодар. ТО, Проф.испытание оборудования 1СШ 10/04 кВ, Т-1 в ТП-34	19.03.2024	14-57.	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 2024 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			
март	20.03.2024	12-40.	г. Краснодар. ТО, Проф.испытание оборудования 2СШ 10/04 кВ, Т-2 в ТП-34	20.03.2024	15-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	21.03.2024	10-10.	г. Краснодар. ТО, Проф.испытание оборудования 1СШ 10/04 кВ, Т-1 в ТП-60	21.03.2024	15-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	22.03.2023	10-55.	г. Краснодар. ТО, Проф.испытание оборудования 2СШ 10/04 кВ, Т-2 в ТП-60	22.03.2024	14-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	22.03.2024	14-30.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2810 яч.13 - ТП-54 яч.6	27.03.2024	22-40.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	20.03.2024	10-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.10 - РП-17 яч.11	25.03.2024	11-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	27.03.2024	10-55.	г. Краснодар. ТО, Проф.испытание оборудования 1СШ 10/04 кВ, Т-1 в ТП-84	27.03.2024	14-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
март	28.03.2023	10-40.	г. Краснодар. ТО, Проф.испытание оборудования 2СШ 10/04 кВ, Т-2 в ТП-84	28.03.2024	12-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	03.04.2024	14-40.	Г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.6- ТП-А22 яч.4	05.04.2024	23-49.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	03.04.2024	16-30.	Г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.1 - ТП-А22 яч.1	04.04.2024	14-55.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	04.04.2024	12-18.	пос.Верхнее Джемете. Устранение нагрева на РЛНД-10 на оп.66А	04.04.2024	13-58.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	05.04.2024	10-35.	г. Краснодар. Проверка РЗА в яч.17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 в РП-2732п	05.04.2024	13-15.	ТО	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	09.04.2024	15-56.	Г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19 яч.1 - ТП-А22 яч.1	10.04.2024	19-47.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	17.04.2024	10-17.	пос. Джубга. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-Н465	17.04.2024	16-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2024	11-00.	пос. Джубга. ТО 2СШ 0,4 кВ, Т-2 ТП-Н465	18.04.2024	14-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	17.04.2024	10-51.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-61	17.04.2024	15-36.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2024	10-50.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-61	18.04.2024	15-33.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2024	08-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-1906 яч.2 - ТП-2159 яч.5 в ТП-1906п РУ-10 кВ яч.2	23.04.2024	15-05.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	18.04.2024	10-50.	Г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А16 яч.1 - ТП-А24 яч.1	23.04.2024	18-23.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	24.04.2024	09-44.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 1СШ 10 кВ, Т-1 ТП-1891п	24.04.2024	14-57.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	25.04.2024	12-10.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 2СШ 10 кВ, Т-2 ТП-1891п	25.04.2024	14-29.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	25.04.2024	19-35.	г. Краснодар. Замена РгЛ-0,4 кВ Т-1 в ТП-1891п	25.04.2024	10-54.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	24.04.2024	11-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.10 - РП-17 яч.11	25.04.2024	13-10.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
апрель	25.04.2024	11-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2055п яч.15 - ТП-2027п яч.1	30.04.2024	19-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	02.05.2024	09-40.	Г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-101 - ТП-1869п яч.3	04.05.2024	14-20.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	03.05.2024	09-35.	Г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6 яч.13 - РП-16 яч.2	03.05.2024	13-41.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	10.05.2024	14-31.	Г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п яч.6	21.05.2024	18-55.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	13.05.2024	09-25.	г. Краснодар. ТО 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-99	13.05.2024	16-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	15.05.2024	11-25.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 1СШ 10 РП-9	15.05.2024	14-15.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	16.05.2024	17-15.	Г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п яч.7 - РП-2186п яч.12	23.05.2024	17-45.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	17.05.2024	10-30.	Г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-42 яч.3 - РП-2727п яч.4	22.05.2024	11-10.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	21.05.2024	09-35.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1741п	21.05.2024	12-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	21.05.2024	10-45.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10 РП-2772п	22.05.2024	11-56.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	22.05.2024	10-15.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-1741п	22.05.2024	13-33.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	23.05.2024	10-20.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1905п	23.05.2024	13-53.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	24.05.2024	09-30.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-1905п	24.05.2024	14-10.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	30.05.2024	09-45.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1906п	30.05.2024	15-21.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
май	31.05.2024	09-20.	г. Краснодар. ТО и проф.испытание 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-1906п	31.05.2024	14-28.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	04.06.2024	11-55.	Г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч.6 ТП-150	04.06.2024	15-52.	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 2024 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	05.06.2024	10-15.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч.1 ТП-150	05.06.2024	16-20.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	06.06.2024	10-50.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч.4 ТП-150	06.06.2024	14-15.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	31.05.2024	10-25.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ РП-9 яч.5 - ТП-2878п яч.1	11.06.2024	10-50.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	17.06.2024	13-30.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-15 яч.2 - ТП-68 яч.1	01.07.2024	10-17.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	20.06.2024	09-45.	г. Краснодар. ТО, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2717п	20.06.2024	14-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	23.06.2024	10-25.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2772 яч.2 - РП-3031п яч.11	23.06.2024	20-49.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	25.06.2024	10-15.	г. Краснодар. ТО, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-43	25.06.2024	13-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	26.06.2024	09-50.	г. Краснодар. ТО, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-43	26.06.2024	13-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	27.06.2024	10-45.	г. Краснодар. ТО, профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 РП-2630п	27.06.2024	14-46.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июнь	28.06.2024	10-05.	г. Краснодар. ТО, профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 РП-2630п	28.06.2024	13-41.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	01.07.2024	14-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-4/6 - ТП-57/6	02.07.2024	15-56.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	02.07.2024	11-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-42/1 - РП-12/4	04.07.2024	20-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	03.07.2024	10-30.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в яч.4 ТП-2766п	03.07.2024	12-37.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	04.07.2024	13-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869п/6	24.07.2024	16-55.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	17.06.2024	13-30.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-15 яч.2 - ТП-68 яч.1	01.07.2024	10-17.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	04.07.2024	20-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 308 - РП-4/2	05.07.2024	18-07.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	05.07.2024	09-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6/2 - РП-17/2	05.07.2024	20-28.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	07.07.2024	09-20.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-4/6 - ТП-57/6	07.07.2024	17-10.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	12.07.2024	15-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 206 - РП-2732/11	12.07.2024	16-06.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	15.07.2024	12-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2124п/6 - ТП-2261п	30.07.2024	12-13.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	19.07.2024	15-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166п/4 - РП-2384п/4	19.07.2024	19-55.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
июль	22.07.2024	09-55.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-101 - ТП-1869п/3	24.07.2024	10-05.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	05.08.2024	10-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166/18 - РП-10/10	05.08.2024	20-23.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	12.08.2024	11-50.	г. Краснодар. Замена опорного изолятора, регулировка СР-3 в яч.3 ТП-2802п	12.08.2024	14-43.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	14.08.2024	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2166/18 - РП-10/10	14.08.2024	20-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	20.08.2024	10-30.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-39	20.08.2024	13-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	21.08.2024	10-15.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-39	21.08.2024	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	25.08.2024	13-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-4/6 - ТП-57/6	25.08.2024	19-56.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	25.08.2024	14-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-4/1 - ТП-57/1	26.08.2024	10-35.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	29.08.2024	12-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-57/3 - РП-5/4	30.08.2024	14-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	30.08.2024	14-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-7/2 - 87/1	30.08.2024	16-55.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	28.08.2024	11-43.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19/1 - ТП-А22/1	28.08.2024	20-35.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
август	28.08.2024	11-43.	г. Анапа. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-А19/6 - ТП-А22/4	28.08.2024	17-54.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	02.09.2024	11-05.	г. Краснодар. Замена опорного изолятора на ВЛ 6 кВ яч.24 от ЗРУ-6кВ Афинская ТЭЦ	02.09.2024	11-40.	Повреждение ВЛ 6 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	04.09.2024	10-55.	г. Краснодар. Замена опорного изолятора в КРУН-10 кВ ХЛ-8	04.09.2024	12-15.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	04.09.2024	10-20.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 РП-11	04.09.2024	14-58.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	06.09.2024	10-00.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 РП-11	06.09.2024	13-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	09.09.2024	10-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-4/6 - ТП-57/6	11.09.2024	15-40.	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 2024 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	09.09.2024	16-05.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 408 - РП-4/5	11.09.2024	09-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	12.09.2024	09-55.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1838п	12.09.2024	14-12.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	13.09.2024	09-30.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-1838п	13.09.2024	10-51.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	13.09.2024	12-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 206 - РП-2731п яч.11	17.09.2024	13-05.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	04.09.2024	11-30.	пос. Джигинка. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 в ТП-3	05.09.2024	15-41.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	06.09.2024	10-43.	г. Анапа. Ремонт концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ РП-А10 яч.15 - ТП-А30 яч.6 в РП-А10 яч.15	06.09.2024	15-40.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	06.09.2024	11-05.	г. Анапа. Ремонт концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ ТП-А16 яч.6 - ТП-А15 яч.6 в ТП-А16 яч.6	06.09.2024	17-15.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	10.09.2024	10-55.	пос. Джигинка. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 в ТП-3	11.09.2024	14-31.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	23.09.2024	10-50.	г. Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-1812п	23.09.2024	11-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	24.09.2024	10-25.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-11	24.09.2024	13-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	25.09.2024	10-25.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-11	25.09.2024	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	26.09.2024	10-00.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-10	26.09.2024	15-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	27.09.2024	10-45.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-10	27.09.2024	13-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
сентябрь	30.09.2024.	10-20.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 РП-2471п	30.09.2024	14-32.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	01.10.2024	10-40.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 РП-2471п	01.10.2024	14-04.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	01.10.2024	09-50.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-59	01.10.2024	11-56.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	02.10.2024	10-05.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-59	02.10.2024	11-41.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	03.10.2024	10-10.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-1812п	03.10.2024	14-12.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	03.10.2024	13-45.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-58	03.10.2024	15-57.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	04.10.2024	09-10.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-58	04.10.2024	11-40.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	08.10.2024	09-45.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-66	08.10.2024	11-26.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	09.10.2024	09-45.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-66	09.10.2024	13-16.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	10.10.2024	10-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-126/12 - РП-2349/11	10.10.2024	13-34.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	10.10.2024	10-00.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2717п	10.10.2024	13-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	11.10.2024	09-55.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2802п	11.10.2024	12-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	12.10.2024	10-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-4/6 - ТП-57/6	13.10.2024	16-05.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	15.10.2024	10-20.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-2802п	15.10.2024	11-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	16.10.2024	10-15.	г. Краснодар. ТО и профиспытание оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-2126п	16.10.2024	12-32.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	04.10.2024	16-50.	г.Крымск. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-935/7 - РП-10/6	07.10.2024	17-50.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	08.10.2024	09-09.	г.Анапа. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А33	09.10.2024	16-12.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	10.10.2024	10-04.	г.Анапа. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А21	10.10.2024	16-48.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	14.10.2024	09-42.	г.Анапа. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-А21	14.10.2024	16-19.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	15.10.2024	09-50.	г.Крымск. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-935	15.10.2024	11-12.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	15.10.2024	13-03.	г.Крымск. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-935	15.10.2024	14-26.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	16.10.2024	09-53.	г.Крымск. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-936	16.10.2024	12-28.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	16.10.2024	13-01.	г.Крымск. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-936	16.10.2024	15-07.	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 2024 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			
октябрь	18.10.2024	11-06.	г.Анапа. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А31	18.10.2024	15-21.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	21.10.2024	10-55.	г.Анапа. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-А31	21.10.2024	16-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	17.10.2024	16-00.	г.Геленджик. Ремонт КЛ 10 кВ ТМ-16 - РП-1965/4	18.10.2024	14-16.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	23.10.2024	09-15.	п.Лазаревское. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-Л220	23.10.2024	11-18.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	23.10.2024	13-40.	п.Лазаревское. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-Л220	23.10.2024	15-11.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	24.10.2024	09-05.	п.Лазаревское. ТО 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-Л260	24.10.2024	11-48.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	23.10.2024	11-10.	г.Краснодар. ТО 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-1745п	23.10.2024	12-22.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	23.10.2024	13-30.	г.Краснодар. ТО 1, 2СШ 10/0,4 кВ, Т-1, Т-2 ТП-1746п	23.10.2024	14-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	24.10.2024	10-16.	г.Анапа. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А32	24.10.2024	16-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	28.10.2024	10-00.	г.Анапа. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-А32	28.10.2024	15-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	30.10.2024	09-24.	г.Анапа. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 ТП-А34	30.10.2024	16-00.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	31.10.2024	09-13.	г.Анапа. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 ТП-А34	31.10.2024	13-18.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	29.10.2024	09-45.	г.Крымск. Ремонт концевой муфты КЛ 10 кВ ТП-935/4 - РП-10/1 в РП-10 яч.1	29.10.2024	14-50.	Устранение дефекта	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
октябрь	30.10.2024	09-53.	г.Краснодар. ТО, профиспытания оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 в РП-1810п	30.10.2024	15-08.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	01.11.2024	10-25.	г.Краснодар. ТО, профиспытания оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 в РП-1810п	01.11.2024	15-08.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	05.11.2024	10-45.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 0,4 кВ ТП-1812 Р-14 - ДДУ	05.11.2024	18-18.	Повреждение КЛ 0,4 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	13.11.2024	09-55.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 в ТП-67	13.11.2024	13-50.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	14.11.2024	09-35.	г.Краснодар. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 в ТП-67	14.11.2024	12-20.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	19.11.2024	12-05.	г.Краснодар. ТО 1СШ 10 кВ, Т-1 в ТП-38	19.11.2024	13-23.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	19.11.2024	13-55.	г.Краснодар. ТО 2СШ 10 кВ, Т-2 в ТП-38	19.11.2024	15-04.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	20.11.2024	14-10.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-6/2 - РП-17/2	23.11.2024	18-10.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	22.11.2024	15-35.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ 309 - РП-14/8	23.11.2024	21-23.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	26.11.2024	09-50.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-95/1 - ТП-2824п	29.11.2024	21-00.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	24.11.2024	12-35.	Анапа, пос.Джигинка. Ремонт ВЛ 10 кВ ТП-5/7 - ТП-4/4	24.11.2024	17-04.	Повреждение ВЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
ноябрь	21.10.2024	10-45.	Г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-7/2 - ТП-87/1	02.12.2024	16-15.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	05.12.2024	10-15.	г.Краснодар. ТО, профиспытания оборудования 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 в ТП-3112п	05.12.2024	13-54.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	08.12.2024	09-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 408 - РП-4 яч.5	08.12.2024	23-23.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	08.12.2024	11-10.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ПС 220 кВ Кругликовская 409 - РП-14 яч.11	08.12.2024	16-24.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	10.12.2024	09-15.	г.Краснодар. ТО, профиспытания оборудования 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 в ТП-3112п	10.12.2024	13-03.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	11.12.2024	11-10.	г.Краснодар. профиспытания оборудования Т-1, Т-2 ТП-1745п	11.12.2024	11-35.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	11.12.2024	11-40.	г.Краснодар. профиспытания оборудования Т-1, Т-2 ТП-1746п	11.12.2024	12-30.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	17.12.2024	10-20.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-125/1 - ТП-124/1	26.12.2024	16-50.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	19.12.2024	16-15.	г.Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-202 - ТП-1869/6	27.12.2024	05-30.	Повреждение КЛ 10 кВ	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	09.12.2024	10-04.	г.Анапа. ТО 1СШ 10/0,4 кВ, Т-1 в ТП-А29	09.12.2024	15-57.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.
декабрь	10.12.2024	09-35.	г.Анапа. ТО 2СШ 10/0,4 кВ, Т-2 в ТП-А29	10.12.2024	15-25.	ППР	отсутствует	Перевод питания по резервной схеме.



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 2024 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	57	270,90	90	322,20	0	0,00	90	322,20	66	277,00
2	Февраль	55	192,70	45	157,70	0	0,00	45	157,70	39	134,50
3	Март	52	279,00	47	238,00	0	0,00	47	238,00	102	276,10
4	Апрель	52	193,00	50	195,00	0	0,00	50	195,00	40	140,00
5	Май	98	323,00	109	377,00	0	0,00	109	377,00	55	246,00
6	Июнь	55	175,00	55	174,00	0	0,00	55	174,00	45	172,70
7	Июль	65	232,00	58	205,00	0	0,00	58	205,00	74	218,50
8	Август	100	335,50	98	313,50	0	0,00	98	313,50	87	323,40
9	Сентябрь	39	132,00	50	186,00	0	0,00	50	186,00	59	192,00
10	Октябрь	52	212,00	52	211,00	0	0,00	52	211,00	58	263,00
11	Ноябрь	56	251,00	38	190,00	0	0,00	38	190,00	55	235,00
12	Декабрь	31	120,00	44	151,00	0	0,00	44	151,00	78	385,10
<b>Итого</b>		<b>712</b>	<b>2 716,10</b>	<b>736</b>	<b>2 720,40</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>736</b>	<b>2 720,40</b>	<b>758</b>	<b>2 863,30</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	4	306,00	7	685,30	0	0,00	7	685,30	4	335,00
2	Февраль	1	45,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	129,34
3	Март	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	65,00
4	Апрель	2	181,00	1	150,00	0	0,00	1	150,00	5	371,00
5	Май	7	595,60	5	631,00	0	0,00	5	631,00	2	300,00
6	Июнь	2	110,10	4	125,60	0	0,00	4	125,60	3	74,00
7	Июль	3	120,00	4	200,10	0	0,00	4	200,10	1	70,00
8	Август	2	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	510,00
9	Сентябрь	2	180,00	4	230,00	0	0,00	4	230,00	1	80,12
10	Октябрь	1	100,00	1	100,00	0	0,00	1	100,00	1	40,00
11	Ноябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	247,20
12	Декабрь	5	625,00	5	625,00	0	0,00	5	625,00	0	0,00
<b>Итого</b>		<b>29</b>	<b>2 312,70</b>	<b>31</b>	<b>2 747,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>31</b>	<b>2 747,00</b>	<b>31</b>	<b>2 221,66</b>

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	5	2 021,90	6	2 339,40	0	0,00	6	2 339,40	3	867,90
2	Февраль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3	Март	4	999,60	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	494,50
4	Апрель	1	460,43	4	999,60	0	0,00	4	999,60	1	180,00
5	Май	2	470,00	3	930,40	0	0,00	3	930,40	2	425,50
6	Июнь	2	746,30	1	496,30	0	0,00	1	496,30	2	808,70
7	Июль	0	0,00	1	250,00	0	0,00	1	250,00	4	1 064,60
8	Август	1	250,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9	Сентябрь	0	0,00	1	250,00	0	0,00	1	250,00	1	210,00
10	Октябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11	Ноябрь	5	1 481,60	5	1 481,60	0	0,00	5	1 481,60	3	1 051,80
12	Декабрь	2	550,00	1	250,00	0	0,00	1	250,00	3	973,10

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 2024 год

<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>6 979,83</b>	<b>22</b>	<b>6 997,30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>6 997,30</b>	<b>21</b>	<b>6 076,10</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	0,00	1	720,43
2	Февраль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3	Март	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	633,80
4	Апрель	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	901,10
5	Май	1	1 624,43	1	1 624,43	0	0,00	1	1 624,43	0	0,00
6	Июнь	1	950,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7	Июль	0	0,00	1	950,00	0	0,00	1	950,00	1	770,50
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	2 571,00	3	2 571,00	0	0,00	3	2 571,00	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	2	4 717,20
<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>5 145,43</b>	<b>5</b>	<b>5 145,43</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5 145,43</b>	<b>6</b>	<b>7 743,03</b>

Итого за 2024 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	712	2 716,10	736	2 720,40	0	0,00	736	2 720,40	758	2 863,30
Категория заявителей от 15 до 150 кВт	29	2 312,70	31	2 747,00	0	0,00	31	2 747,00	31	2 221,66
Категория заявителей от 150 до 670 кВт	22	6 979,83	22	6 997,30	0	0,00	22	6 997,30	21	6 076,10
Категория заявителей свыше 670 кВт	5	5 145,43	5	5 145,43	0	0,00	5	5 145,43	6	7 743,03
<b>Всего</b>	<b>768</b>	<b>17 154,06</b>	<b>794</b>	<b>17 610,13</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>794</b>	<b>17 610,13</b>	<b>816</b>	<b>18 904,09</b>

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

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 2024 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 2024	Средняя резервируемая мощность за 2 квартал 2024	Средняя резервируемая мощность за 3 квартал 2024	Средняя резервируемая мощность за 4 квартал 2024
1	ООО "КЭСК" Джигинская	СН2	1,386	1,291	1,035	1,327
2	ООО "КЭСК" мкр. Восточно-Кругликовский, очистные сооружения	СН2	0,595	0,599	0,596	0,593
3	ООО "ЭнергоСистема"	СН2	3,444	3,515	2,480	3,252
4	АО "Тандер" (ул. 40-лет Победы 174)	СН2	0,162	0,122	0,019	0,135
5	АО "Тандер" (ул. Артюшкова 2)	СН2	0,827	0,721	0,603	0,773
6	ИП "Анисимов В.Г."	СН2	1,426	1,286	1,281	1,357
7	ООО "РОСТЭКЭЛЕКТРОСЕТЬ" ЖК Панорама	СН2	3,309	2,664	0,000	3,380
8	ООО "Актон" ул. 40-летия Победы - ул. Героев Разведчиков	СН2	2,201	2,169	1,662	2,116
9	ООО "Актон" мкр. Почтовый	СН2	3,697	3,396	2,466	2,309
10	ООО "Краснодарэнерго" ул. Солнечная - ул. Понтийская	СН2	6,331	6,244	2,164	4,309
11	ООО "Краснодарэнерго" ул. Дмитрия Благоева, 29	СН2	0,376	0,415	0,218	0,359
12	ФГКУ Национальная гвардия РФ	СН2	5,396	5,396	5,257	5,337
13	Филиал "Южный" ОАО "Оборонэнерго" РЭС "Краснодарский" Крымск	СН2	0,099	0,889	0,766	0,873
14	ООО "ЮгЭнергоРесурс" ул. Восточно-Кругликовская, 84а	СН2	0,307	0,000	0,000	0,000
15	ООО "ЭксТех" ул. Героя Яцкова, 1/10	СН2	0,666	0,409	0,477	0,369
16	ООО "ЭксТех" мкр. Почтовый, ул. Автолюбителей, 1/7, 1/3	СН2	1,311	2,139	0,000	0,001
17	ООО "Кедр" ул. Трудовой Славы, 62А	СН2	0,746	1,197	0,430	0,819

<b>№ пп</b>	<b>Наименование потребителя</b>	<b>Уровень напряжения</b>	<b>Средняя резервируемая мощность за 1 квартал 2024</b>	<b>Средняя резервируемая мощность за 2 квартал 2024</b>	<b>Средняя резервируемая мощность за 3 квартал 2024</b>	<b>Средняя резервируемая мощность за 4 квартал 2024</b>
18	АО "Краснодартеплосеть" мкр. Восточно-Кругликовский, котельная № 19	СН2	0,003	1,752	0,942	0,119
19	АО "Краснодартеплосеть" мкр. Восточно-Кругликовский, блочно-модульная котельная БМК-250	СН2	0,018	0,668	2,161	0,344
20	АО "Краснодартеплосеть" мкр. Почтовый, котельная № 17	СН2	0,286	0,921	0,924	0,323
21	АНО ДО СШ "Стань Чемпионом" ул. Зиповская, 70	СН2	1,212	1,031	1,019	1,027
22	МКУ МО г. Краснодар "Единая служба заказчика" мкр. Восточно-Кругликовский, квартал 7, СОШ на 1550 мест	СН2	0,583	0,601	0,596	0,583
23	ООО УК Комфортрум" МЖД, Константиновская,5 (литер 8)	СН2	XX	0,704	0,681	0,555
	<b>Итого</b>		<b>34,38</b>	<b>38,13</b>	<b>25,78</b>	<b>30,26</b>

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

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

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

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

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

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

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

<https://yugstroyelektroset.ru/potrebitelyam/technologicheskoe-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

<https://yugstroyelektroset.ru/potrebityam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/>

<https://yugstroyelektroset.ru/potrebityam/tehnologicheskoe-prisoedinenie/>



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 19 к и 19 л 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.

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**

Инвестиционная программа на 2024-2028 гг. утверждена МинТЭК и ЖКХ Краснодарского края приказом от **26.09.2024 №762** (размещён по ссылке <https://mintekgkh.krasnodar.ru/activity/investitsionnaya-deyatelnost/investitsionnye-programmy-subektov-elektroenergetiki/359716>)

**Информация об отчетах о реализации инвестиционной программы и обосновывающих их материалах**

Отчеты по исполнению инвестиционной программы размещаются в инфестпорале на ЕПГУ

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://yugstroyelektroset.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:

<https://yugstroyelektroset.ru/potrebityam/technologicheskoe-prisoedinenie/>

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 2023 год:

<https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/otchet-o-kachestve-№186-za-2023-god-yuses.pdf>

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.19 пп.Х** Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Информация об объектах электросетевого хозяйства, принадлежащих территориальной сетевой организации (за исключением системообразующей территориальной сетевой организации) на праве собственности или ином законном основании и используемых для осуществления деятельности по оказанию услуг по передаче электрической энергии.

Данные сведения по компании ООО "Югстрой-Электросеть" будут направлены до 01.07.2025 согласно утвержденному формату (приложение №6 , утв. ПП РФ от 10 сентября 2024 г. N 1229) .

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 2023 год:

<https://yugstroyelektroset.ru/wp-content/uploads/2024/12/otchet-ob-oprose-potrebitelej-za-2023-g.-yugstroj-elektroset.pdf>