

Раскрытие информации ООО «Югстрой-Электросеть» 2022 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 2021 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/05/Buhgalterskaja-otchetnost-JuSJeS-2021.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 2021 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/04/Otchet-o-zatratah-JuSJeS-RO-za-2021-g.-utochnenie-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 2023 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/04/Predlozhenie-o-razmere-centarifov-na-2023-g-utochnennoe.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

Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ООО «Югстрой-Электросеть» и АО «Донэнерго» на 2022 год утверждены постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 16.12.21 №69/4 Постановление опубликовано на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в разделе Постановления и доступно по ссылке:

[№ 69/4 от 16.12.2021 / Региональная служба по тарифам Ростовской области \(donland.ru\)](#)

Ниже справочно приведены индивидуальные тарифы для ООО "Югстрой-Электросеть" на 2022 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
176 413,51	487,14	1,78326	176 413,51	487,14	1,78326

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 услуги по передаче электрической энергии на 2022 год для расчетов между потребителями электроэнергии (их сбытовыми компаниями) и сетевыми организациями региона установлены постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 27.12.21 №73/11. Постановление опубликовано на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в разделе Постановления и доступно по ссылке

[№ 73/11 от 27.12.2021 / Региональная служба по тарифам Ростовской области \(donland.ru\)](#)

Ставки платы за технологическое присоединение к сетям

На 2022 год единые стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области утверждены постановлением Региональной службы по тарифам Ростовской области от 29.12.21 №75/1. Постановление опубликовано на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в разделе Постановления и доступно по ссылке:

[№ 75/1 от 29.12.2021 / Региональная служба по тарифам Ростовской области \(donland.ru\)](#)

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 2022 года включительно, по нашей сетевой компании Региональной службой по тарифам 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 2022 год	https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2021/10/Raskrytie-informacii-po-tehnologicheskomu-prisoedineniju-na-sai-te_p.19-v-PP-RF-24-1.pdf
---	-------------	---

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

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

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

о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации, об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;	Фактический баланс электроэнергии за 2021 год, тыс.кВт.ч					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	60,37			60,37	
	Потери ЭЭ	5,87			1,55	4,32
	Норматив потерь	9,72				
	Сальдированный переток	45,56				45,56
	Плановый баланс электроэнергии за 2022 год, тыс.кВт.ч (утверждено Департаментом)					
		Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
	Прием в сеть	57,50			57,50	
	Потери ЭЭ	6,15			2,36	3,8
	Норматив потерь	10,7				
	Сальдированный переток	43,06				43,06
	о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;	Затраты на оплату потерь				
		Факт ТСО за 2021 г.	млн. руб.		19,55	
Утв. Департамент на 2022 г.				20,98		
Норматив потерь						
Фактический норматив потерь в 2021 году			9,72%			
Утв. норматив потерь на 2022 год			10,70%			
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	Программа снижения потерь					
	Отчет о выполнении программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере электроснабжения за 2021 год (шаблоны PROG.ESB.EE.3.23.Y в системе ЕИАС) размещен на сайте компании по ссылке:					

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:	
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;	https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/02/Otchet-po-programme-jenergoberezenija-JuSJeS-RO-2021-g..pdf
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. Ростов-на-Дону в микрорайонах: «Суворовский» и «Платовский»
о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше;	Центров питания напряжения 35 кВ и выше, у компании нет.
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	Центров питания напряжения 35 кВ и выше, у компании нет.

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 2022 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"	Причины аварийного отключения	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
январь			Аварийных отключений не было				
февраль	13.02.2022	11-20	ВЛ 10кВ ТП 9/2 - ТП 9/3	Повреждена ВЛ 10кВ ТП 9/2 - ТП 9/3	13.02.2022	12-50	0,13
март			Аварийных отключений не было				
апрель	26.04.2022	11-00	КЛ 10 кВ ТП-11 яч.4 - ТП-45 яч.6	Повреждение сторонней организацией КЛ 10 кВ ТП-11 яч.4 - ТП-45 яч.6 при производстве земляных работ	26.04.2022	11-32	1,46
апрель	26.04.2022	16-17	РП-1 РУ-10 кВ яч.14 ВВ-14, РП-5 РУ-10 кВ яч.15 ВВ-15, яч.13 ВВ-13	При подаче напряжения от РП-1 яч.20 сетей АО Оборонэнерго произошло аварийное отключение ВВ-14 РП-1 РУ-10 кВ	26.04.2022	16-32	0,625
май	14.05.2022	10-50	ПС 220 кВ Р-4 1С, 2С 10 кВ	Отключение в сети РПМЭС	14.05.2022	12-16	1,43
май	15.05.2022	07-14	КЛ 10 кВ РП-1 яч.6 - ТП-АБЗ	Повреждение КЛ 10 кВ РП-1 яч.6 - ТП-АБЗ	15.05.2022	08-19	2,05
май	19.05.2022	19-46	КВЛ-10 кВ ПС 220 Р-40 ф.40-43 - РП-2 яч.13	Повреждение КВЛ-10кВ ПС220 Р40 ф.40-32 - РП-2 яч.13	19.05.2022	21-09	1,81
май	19.05.2022	22-11	КЛ-10 ТП-28 яч.6 - ТП-8 яч.4	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-28 яч.6 - ТП-8 яч.4	19.05.2022	23-22	0,3
июнь	03.06.2022	09-28	КЛ 10 кВ ТП-29 яч.3 - ТП-41 яч.3	Мех. повреждение при производстве земляных работ КЛ 10 кВ ТП-29 яч.3 - ТП-41 яч.3	03.06.2022	10-25	0,41
июль	14.07.2022	14,43	КЛ 10 кВ ТП-21 яч.4 - КНТП Кубанская Марка	Повреждение КЛ 10 кВ ТП-21 яч.4 - КНТП Кубанская Марка, находящейся на балансе потребителя	14.07.2022	15,44	0,1
август			Аварийных отключений не было				
сентябрь	22.09.2022	11,00	КЛ 10 кВ ТП-42 яч.6 - ТП-21 яч.4	КЛ 10 кВ ТП-42 яч.6 - ТП-21 яч.4 повреждена при производстве земляных работ в охранной зоне работ	22.09.2022	11,30	0,072

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 2022 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"	Причины аварийного отключения	Дата	Время	
1	2	3	4	5	6	7	8
сентябрь	22.09.2022	18,50	КВЛ 10 кВ 40-32 - РП-2 яч.8	Повреждение КВЛ 10 кВ 40-32 при производстве земляных работ в охранной зоне неустановленными лицами	22.09.2022	19,50	1,5
октябрь			Аварийных отключений не было				
ноябрь	12.11.2022	05,39	КЛ 10 кВ ТП-15 яч.6 - ТП-19 яч.6	Повреждена в работе КЛ 10 кВ ТП-15 яч.6 - ТП-19 яч.6	12.11.2022	07,54	2,7
декабрь			Аварийных отключений не было				

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 2022 году

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Недоотпуск	Мероприятия для предотвращения ограничений потребления (например - для ремонтов двухтрансформаторных ТП - переключение между секциями шин; для ремонтов ЛЭП 6 (10) - Переключение на резервную линию)
	Дата	Время		Дата	Время			
январь			Плановых ремонтов не производилось					
февраль			Плановых ремонтов не производилось					
март	22.03.2022	11-30	г. Ростов-на-Дону. ТП-19 2С.Ш. 0,4кВ. Ремонт КЛ 0,4кВ Печёрского 7/3 ВРУ-4	22.03.2022	14-35	Пробой изоляции	отсутствует	перевод питания по резерву
март	22.03.2022	14-50	г. Ростов-на-Дону. ТП-19 1С.Ш. 0,4кВ. Ремонт КЛ 0,4кВ Печёрского 7/3 ВРУ-4	22.03.2022	17-15	Пробой изоляции	отсутствует	перевод питания по резерву
март	23.03.2022	11-15	г. Ростов-на-Дону. ТП-9 2С.Ш. 0,4кВ. Ремонт КЛ 0,4кВ Петренко 22 ВУ-2 (Нежилые помещения)	23.03.2022	12-30	Пробой изоляции	отсутствует	перевод питания по резерву
март	23.03.2022	12-37	г. Ростов-на-Дону. ТП-9 2С.Ш. 0,4кВ. Ремонт КЛ 0,4кВ Петренко 22 ВРУ-2	23.03.2022	17-30	Пробой изоляции	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	04.04.2022	10-28	г. Ростов-на-Дону. РП-2. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	04.04.2022	14-32	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	04.04.2022	14-35	г. Ростов-на-Дону. ТП-39. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	04.04.2022	16-12	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	05.04.2022	09-19	г. Ростов-на-Дону. ТП-29. 2С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	05.04.2022	11-04	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	05.04.2022	11-05	г. Ростов-на-Дону. РП-2. 2С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	05.04.2022	14-56	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	05.04.2022	14-58	г. Ростов-на-Дону. ТП-14. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	05.04.2022	16-41	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	06.04.2022	09-27	г. Ростов-на-Дону. ТП-14. ТП-16. 2С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	06.04.2022	13-06	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	06.04.2022	13-30	г. Ростов-на-Дону. ТП-16. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	06.04.2022	15-42	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	07.04.2022	09-20	г. Ростов-на-Дону. ТП-19. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	07.04.2022	10-49	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	07.04.2022	11-00	г. Ростов-на-Дону. ТП-19. 2С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования	07.04.2022	13-12	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	07.04.2022	13-20	г. Ростов-на-Дону. ТП-38. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	07.04.2022	15-11	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	07.04.2022	15-20	г. Ростов-на-Дону. ТП-38. 2С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	07.04.2022	16-20	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	08.04.2022	09-35	г. Ростов-на-Дону. ТП-32. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования.	08.04.2022	11-23	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	08.04.2022	11-57	г. Ростов-на-Дону. ТП-32. 1С 10кВ. Профилактические испытания электрооборудования	08.04.2022	13-08	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
апрель	26.04.2022	10-55	г. Ростов-на-Дону. ТП-11. КЛ 11/4 - 45/6	27.04.2022	15-31	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	17.05.2022	11-50	г. Ростов-на-Дону. РП-3.яч.1,6,7,16,18. Поочерёдная проверка РЗА	17.05.2022	16-17	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	18.05.2022	10-45	г. Ростов-на-Дону. РП-2.яч.14,15,16,17,18. Поочерёдная проверка РЗА	18.05.2022	15-30	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	19.05.2022	10-00	г. Ростов-на-Дону. РП-1.яч.3,4,5,7,17,18,19,20. Поочерёдная проверка РЗА	19.05.2022	14-25	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	20.05.2022	17-25	г. Ростов-на-Дону. Ф.40-43. Обрыв в пролёте опор №24-24	20.05.2022	19-00	Повреждение ВЛ	отсутствует	перевод питания по резерву
май	21.05.2022	12-00	г. Ростов-на-Дону. ТП-8. Ремонт КЛ28/6 - 8/4	21.05.2022	16-00	Повреждение ВЛ	отсутствует	перевод питания по резерву
май	23.05.2022	10-15	г. Ростов-на-Дону. ТП-6. 1С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	23.05.2022	11-37	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	23.05.2022	12-05	г. Ростов-на-Дону. ТП-6. 2С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	23.05.2022	13-17	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	23.05.2022	14-40	г. Ростов-на-Дону. ТП-20. 1С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	23.05.2022	15-10	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	23.05.2022	16-12	г. Ростов-на-Дону. ТП-20. 2С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	23.05.2022	18-15	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	24.05.2022	09-25	г. Ростов-на-Дону. ТП-22. 1С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	24.05.2022	10-58	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	24.05.2022	11-08	г. Ростов-на-Дону. ТП-22. 2С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	24.05.2022	12-50	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву

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 2022 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			
май	24.05.2022	13-40	г. Ростов-на-Дону. ТП-40. 1С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	24.05.2022	14-27	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	24.05.2022	15-05	г. Ростов-на-Дону. ТП-40. 2С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	24.05.2022	16-10	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	25.05.2022	09-35	г. Ростов-на-Дону. ТП-21. 1С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	25.05.2022	11-10	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
май	25.05.2022	11-40	г. Ростов-на-Дону. ТП-21. 2С 10кВ. Техническое обслуживание.Профилактические испытания электрооборудования	25.05.2022	13-15	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
июнь	29.06.2022	10-05	г. Ростов-на-Дону. ТП-9. яч.3. Замена ВН-3	29.06.2022	13-25	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
июль	28.07.2022	9-05	г. Ростов-на-Дону. ТП-20 РУ-10 кВ яч.4. Регулировка ВН-4	28.07.2022	14-30	Повреждение ВН	отсутствует	перевод питания по резерву
август	02.08.2022	9-36.	г. Ростов-на-Дону. ТП-14,16 1С 10кВ. 1С 0,4кВ. Тр-р Т-1. Техническое обслуживание.	02.08.2022	14-07.	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
август	03.08.2022	9-03.	г. Ростов-на-Дону. ТП-14,16 2С 10кВ. 2С 0,4кВ. Тр-р Т-2. Техническое обслуживание.	03.08.2022	14-13.	График ППР	отсутствует	перевод питания по резерву
август	26.08.2022	14-15.	г. Ростов-на-Дону. РП-1.яч.4. Ремонт КЛ1/4-6/3	31.08.2022	10-15.	Повреждение КЛ	отсутствует	перевод питания по резерву
сентябрь	07.09.2022	9-37.	г. Ростов-на-Дону. ТП-32 1С 10кВ, 1С 0,4кВ. Тр-р Т-1. Техническое обслуживание.	07.09.2022	14-40.	График ППР	отсутствует	Перевод питания по резерву
сентябрь	08.09.2022	9-40.	г. Ростов-на-Дону. ТП-32 2С 10кВ, 2С 0,4кВ. Тр-р Т-2. Техническое обслуживание.	08.09.2022	14-40.	График ППР	отсутствует	Перевод питания по резерву
сентябрь	15.09.2022	9-15.	г. Ростов-на-Дону. ТП-19 1С 10кВ, 1С 0,4кВ. Тр-р Т-1. Техническое обслуживание.	15.09.2022	15-10.	График ППР	отсутствует	Перевод питания по резерву
сентябрь	16.09.2022	9-36.	г. Ростов-на-Дону. ТП-19 2С 10кВ, 2С 0,4кВ. Тр-р Т-2. Техническое обслуживание.	16.09.2022	14-06.	График ППР	отсутствует	Перевод питания по резерву
сентябрь	30.09.2022	10-10.	г. Ростов-на-Дону. Ремонт КВЛ 10 кВ 40-32 - РП-2 яч.8	30.09.2022	16-33.	Повреждение КВЛ 10 кВ 40-32	отсутствует	Перевод питания по резерву
октябрь			Плановых ремонтов не производилось					
ноябрь	05.11.2022	5-10.	г. Ростов-на-Дону. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-15 яч.6- ТП-19 яч.6	16.11.2022	20-10.	Повреждение КЛ 10кВ	отсутствует	Перевод питания по резерву
декабрь			Плановых ремонтов не производилось					

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 2022 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	12	60,00	5	25,00	0	0,00	5,00	25,00	11	64,00
2	Февраль	20	108,00	26	138,00	0	0,00	26,00	138,00	14	80,00
3	Март	15	75,00	12	60,00	0	0,00	12,00	60,00	16	76,00
4	Апрель	20	96,00	13	61,00	0	0,00	13,00	61,00	16	85
5	Май	7	35,00	18	90,00	0	0,00	18,00	90,00	12	67
6	Июнь	12	64,00	12	64,00	0	0,00	12,00	64,00	14	68
7	Июль	9	45,00	10	50,00	0	0,00	10,00	50,00	6	30
8	Август	12	60,00	7	35,00	0	0,00	7,00	35,00	13	65
9	Сентябрь	10	50,00	10	50,00	0	0,00	10,00	50,00	14	70
10	Октябрь	26	175,00	25	170,00	0	0,00	25,00	170,00	0	0
11	Ноябрь	9	43,00	13	65,00	0	0,00	13,00	65,00	1	13
12	Декабрь	5	50,00	14	68,00	0	0,00	14,00	68,00	0	0
Итого		157	861,00	165	876,00	0	0,00	165	876,00	117	618,00

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	1	25,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
2	Февраль	0	0,00	1	25,00	0	0,00	1,00	25,00	0	0,00
3	Март	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
4	Апрель	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
5	Май	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
6	Июнь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7	Июль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8	Август	1	126,08	3	176,08	0	0,00	3	176,08	0	0,00
9	Сентябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	50,00
10	Октябрь	1	15,00	1	15,00	0	0,00	1	15,00	0	0,00
11	Ноябрь	1	110,00	1	110,00	0	0,00	1	110,00	0	0,00
12	Декабрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Итого		4	276,08	6	326,08	0	0,00	6	326,08	2	50,00

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 2022 год

Категория заявителей от 150 до 670 кВт включительно

№	Период	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
		Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
1	Январь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
2	Февраль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
3	Март	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
4	Апрель	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
5	Май	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
6	Июнь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	464,30
7	Июль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8	Август	1	174,90	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9	Сентябрь	0	0,00	1	174,90	0	0,00	1	174,90	3	1 290,40
10	Октябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1 264,20
11	Ноябрь	0	0,00	1	656,00	0	0,00	1	656,00	1	608,46
12	Декабрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Итого		1	174,90	2	830,90	0	0	2	830,90	7	3 627,36

Категория заявителей свыше 670 кВт

№	Период	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
		Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
1	Январь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
2	Февраль	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
3	Март	1	920,60	1	920,60	0	0,00	1,00	920,60	1	870,20
4	Апрель	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
5	Май	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00
6	Июнь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7	Июль	1	772,00	1	772,00	0	0,00	1	772,00	0	0,00
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	1	772,00
10	Октябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1 045,00
11	Ноябрь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
12	Декабрь	0	0,00	1	866,35	0	0,00	1	866,35	1	577,90
Итого		2	1 692,60	3	2 558,95	0	0	3	2 558,95	4	3 265,10

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 2022 год

Итого за 2022 год	Поданные заявки		Заключенные договоры		Аннулированные заявки		Выданные тех.условия		Выполненные присоединения	
	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт	Количество	Общий объем мощности, кВт
Категория заявителей до 15 кВт	157	861,00	165	876,00	0	0,00	165	876,00	117	618,00
Категория заявителей от 15 до 150 кВт	4	276,08	6	326,08	0	0,00	6	326,08	2	50,00
Категория заявителей от 150 до 670 кВт	1	174,90	2	830,90	0	0,00	2	830,90	7	3 627,36
Категория заявителей свыше 670 кВт	2	1 692,60	3	2 558,95	0	0,00	3	2 558,95	4	3 265,10
Всего	164	3 004,58	176	4 591,93	0	0,00	176	4 591,93	130	7 560,46

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

Данные оперативные и могут быть уточнены

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

Информация о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", с распределением по уровням напряжения

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

Справочно предоставляем данные об усредненной за 2021 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 2022	Средняя резервируемая мощность за 2 квартал 2022	Средняя резервируемая мощность за 3 квартал 2022	Средняя резервируемая мощность за 4 квартал 2022
1	ЗАО "Кубанская марка "	СН2	0,880	0,890	0,087	0,096
	Итого		0,88	0,89	0,09	0,10

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

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты

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

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

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

Информация раскрывается в соответствии с **п.19 пп.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 разрабатывается ООО «Донэнерго».

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

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

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

Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации

Информация об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении

В соответствии с пунктами 11 (e1) и 11 (e2) Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24) посредством данного сайта подать заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям могут следующие категории заявителей:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели в целях техприсоединения по 3 категории (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств), максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
 - заявители, указанные в целях временного технологического присоединения;
 - заявители физические лица в целях техприсоединения, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по 3 категории (по одному источнику).
- Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

Информация об отчетах о реализации инвестиционной программы и обосновывающих их материалах

При установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электроэнергии инвестиционная программа ООО «Югстрой-Электросеть» не была заявлена и, соответственно, не утверждена Региональной службой по тарифам Ростовской области.

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 компани и доступно по ссылке:

<https://yugstroyset.ru/zakupki/>

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

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

Паспорта размещены на сайте компании и доступны по ссылке:

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

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

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

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

Информация отсутствует ввиду отсутствия таких лиц

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

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

Отчеты о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации ООО "Югстрой-Электросеть" размещены на сайте компании и доступны по ссылкам:

За 2021 год:

<https://yugstroyset.ru/raskrytie-informacii-po-rostovskoj-oblasti/dannye-za-2021-god/>

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

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

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

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

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

Телефонный номер: 8 (988) 244-21-03
Email: yugstroy_elektroset@mail.ru

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

Информация об опросе потребителей о степени удовлетворенности
качеством оказываемых услуг

Отчеты размещены на сайте компании и
доступны по ссылкам:

За 2021 год:

<https://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2022/03/Otchet-o-kachestve-uslug-JuSJeS-Rostov-2021-soglasno-Pr.-MJe-15.04.14-186.pdf>