

# Раскрытие информации ООО «Югстрой-Электросеть» за 2018 год

Отчетный период:

**Январь-Декабрь 2018г.**

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»

## **Список разделов**

- 1. Экономика и финансы**
- 2. Реализация услуг и покупка электроэнергии на потери**
- 3. Техническое состояние сетей и возможность технологического присоединения**
- 4. Технологическое присоединение**
- 5. Технология**
- 6. Инвестиционная программа**
- 7. Закупки**
- 8. Паспорта регулируемых услуг, оказываемых сетевой организацией**
- 9. Прочая информация**

# 1. Экономика и финансы

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация			
п.9 пп.А	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 2015 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Buhgalterskij-balans-za-2016-god.pdf">Январь-Декабрь 2018г.</a> За 2016 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Buhgalterskij-balans-za-2016-god.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Buhgalterskij-balans-za-2016-god.pdf</a> За 2017 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/05/buhotchetnost-JuSJeS-za-2017-god.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/05/buhotchetnost-JuSJeS-za-2017-god.pdf</a> За 2018 год: Отчетность будет размещена на сайте компании до 01.06.2019г.			
п.9 пп.Б	структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг)	Отчеты о затратах размещены на сайте компании и доступны по ссылкам: За 2015 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2015/02/Отчет-о-затратах-Югстрой-Электросеть-за-2015-год.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2015/02/Отчет-о-затратах-Югстрой-Электросеть-за-2015-год.pdf</a> За 2016 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Otchet-o-zatratah-Jugstroj-Jelektroset-za-2016-god-1.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Otchet-o-zatratah-Jugstroj-Jelektroset-za-2016-god-1.pdf</a> За 2017 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Otchet-o-zatratah-za-2017god-Jugstroj-Jelektroset.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Otchet-o-zatratah-za-2017god-Jugstroj-Jelektroset.pdf</a> За 2018 год: Отчет о затратах будет размещен на сайте компании до 01.04.2019г.			
п.9 пп.Г	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 ссылке: На 2017 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Уточненное-предложение-о-тарифах-на-2017г.-Югстрой-Электросеть.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Уточненное-предложение-о-тарифах-на-2017г.-Югстрой-Электросеть.pdf</a> На 2018 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Predlozhenie-o-tarifah-na-2018g.-JuSJeS-s-korrektirovkoj-ot-3.11.2017.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Predlozhenie-o-tarifah-na-2018g.-JuSJeS-s-korrektirovkoj-ot-3.11.2017.pdf</a> На 2019 год: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Predlozhenie-o-tarifah-na-2019g.-JuSJeS-ot-19.04.2018.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Predlozhenie-o-tarifah-na-2019g.-JuSJeS-ot-19.04.2018.pdf</a> На 2020 год: Предложения будут размещены на сайте компании за 10 дней до подачи заявки на 2020 год в РСТ			
п.11 пп.А	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	Долгосрочные параметры для компании ООО «Югстрой-Электросеть» впервые утверждены приказом РЭК-департамента от 28.12.2015г. №82/2015-Э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Приказ-РЭК-по-тарифам-на-передачу-Югстрой-Электросеть-на-2016г..pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Приказ-РЭК-по-тарифам-на-передачу-Югстрой-Электросеть-на-2016г..pdf</a> Тарифы на передачу по сетям ООО «Югстрой-Электросеть» на 2018 год в рамках долгосрочного периода регулирования (2016-2018гг.) утверждены приказом Региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края (далее РЭК – департамент) от 27.12.2017 № 62/2017-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке: <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Prikaz-RJeK-ot-27.12.2017-62_2017-je-individ.-tarify-NVV-2018.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Prikaz-RJeK-ot-27.12.2017-62_2017-je-individ.-tarify-NVV-2018.pdf</a> Изменения в Приказ вносились следующими Приказами От 21.02.2018г. №14/2018-э <a href="http://www.rek23.ru/upload/iblock/7e7/prikaz_21.02.2018_14-e.pdf">http://www.rek23.ru/upload/iblock/7e7/prikaz_21.02.2018_14-e.pdf</a> От 06.06.2018г. №39/2018-э <a href="http://www.rek23.ru/upload/iblock/30b/prikaz_06.06.2018_39-e.pdf">http://www.rek23.ru/upload/iblock/30b/prikaz_06.06.2018_39-e.pdf</a> От 26.09.2018г. №62/2018-э <a href="http://www.rek23.ru/upload/iblock/055/62-2018-e-26.09.2018.pdf">http://www.rek23.ru/upload/iblock/055/62-2018-e-26.09.2018.pdf</a> Ниже справочно приведены индивидуальные тарифы для ООО "Югстрой-Электросеть" на 2018 год		
		1 полугодие		2 полугодие	
		Двухставочный тариф		Двухставочный тариф	
Ставка на содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Одноставочный тариф	Ставка на содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Одноставочный тариф
Руб./МВт*Мес.	Руб./МВт*ч	Руб./кВт*ч	Руб./МВт*Мес.	Руб./МВт*ч	Руб./кВт*ч
221 726,38	446,60	1,76162	221 726,38	446,60	1,76162

# 1. Экономика и финансы

п. 11 пп. А	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	<p>Котловые (единые) тарифы на передачу на 2018г. для расчетов между потребителями электроэнергии (их сбытовыми компаниями) и сетевыми организациями региона установлены приказом Региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 28.12.2017г. № 63/2017-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке</p> <p><a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Prikaz-RJeK-ot-28.12.2017-63_2017-je-kotlovye-tarify-2018.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Prikaz-RJeK-ot-28.12.2017-63_2017-je-kotlovye-tarify-2018.pdf</a></p> <p>Изменения в Приказ вносились следующими Приказами</p> <p>От 17.01.2018 №01/2018-э <a href="http://www.rek23.ru/upload/iblock/c16/prikaz_17.01.2018-1-e.pdf">http://www.rek23.ru/upload/iblock/c16/prikaz_17.01.2018-1-e.pdf</a></p> <p>От 06.06.2018г. №39/2018-э. <a href="http://www.rek23.ru/upload/iblock/30b/prikaz_06.06.2018_39-e.pdf">http://www.rek23.ru/upload/iblock/30b/prikaz_06.06.2018_39-e.pdf</a></p>
		Ставки платы за технологическое присоединение к сетям	<p>На 2018 год ставки платы за технологическое присоединение к сетям для территориальных сетевых организаций, в том числе для ООО "Югстрой-Электросеть", утверждены приказом РЭК - департамента от 28.12.2017г. № 66/2017-э. Приказ размещен на сайте компании и доступен по ссылке:</p> <p><a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Prikaz-RJeK-ot-28.12.2017-63_2017-je-kotlovye-tarify-2018.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Prikaz-RJeK-ot-28.12.2017-63_2017-je-kotlovye-tarify-2018.pdf</a></p> <p>В части технологического присоединения к сетям ООО «Югстрой-Электросеть» приказом утверждены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плата для заявителей до 15 кВт включительно – п. 1 Приказа;</li> <li>- ставка платы, не включающая в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства, для уровня напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой максимальной мощности менее 8900 кВт (С1, руб. за одно присоединение и С1 max N , руб./кВт) – п. 3 Приказа и приложение № 1 Приказа;</li> <li>- стандартизированные тарифные ставки платы в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных и кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения, в расчете на 1 км линий (руб./км) С2,i, С3,i в соответствии – п. 4 Приказа и приложение № 2 Приказа;</li> <li>- ставки платы за единицу максимальной мощности в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных и кабельных линий электропередачи на соответствующем уровне напряжения, в расчете на 1 км линий (руб./кВт) С2 maxN,i, С3 maxN,i в соответствии – п. 5 Приказа и приложение № 3 Приказа;</li> <li>- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на соответствующем уровне напряжения (С4,i, руб./шт.) и ставки платы за единицу максимальной мощности (С4 maxN,i, руб./кВт) в соответствии – п. 6 Приказа и приложение № 4 Приказа;</li> <li>- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С5, руб./кВт) в соответствии – п. 7 Приказа и приложение № 5 Приказа;</li> <li>- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С6, руб./кВт) в соответствии – п. 8 Приказа и приложение № 6 Приказа;</li> <li>- стандартизированные тарифные ставки платы на покрытие расходов на строительство и реконструкцию подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (С7, руб./кВт) в соответствии – п. 9 Приказа и приложение № 7 Приказа;</li> <li>- формулы определения размера платы, исходя из утвержденных ставок платы – п. 10 Приказа. Для ситуаций, не попадающих под действие Приказа может быть утверждена плата за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в случаях, предусмотренных действующим законодательством.</li> </ul>

## 2. Реализация услуг и покупка электроэнергии на потери

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация					
п.11 пп.Б	об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества	<b>1. Баланс электроэнергии</b>					
		Фактический баланс электроэнергии за 2017 год, тыс.кВт.ч					
			Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
		Прием в сеть	74 324,88	2 654,26	3 696,49	67 974,13	
		Потери ЭЭ	8 907,42		119,03	4 351,21	4 437,18
		Норматив потерь	11,98				
		Отпуск из сети	65 417,46		3 107,62	3 530,12	58 779,72
		Плановый баланс электроэнергии за 2018 год, тыс.кВт.ч (утверждено РЭК-департаментом)					
			Всего	ВН	СН-1	СН-2	НН
		Прием в сеть	112 683,00	4 024,08	5 604,21	103 054,71	
		Потери ЭЭ	14 581,00		194,84	7 122,71	7 263,44
		Норматив потерь	12,94				
		Отпуск из сети	98 102,00		4 660,29	5 293,87	88 147,84
		<b>2. Затраты на оплату потерь электроэнергии</b>					
		Утв.РЭК-департамент на 2016г.		<b>млн.руб</b>	<b>34,107</b>		
Факт ТСО за 2016г.		<b>25,033</b>					
Утв.РЭК-департамент на 2017г.		<b>33,491</b>					
Факт ТСО за 2017г.		<b>25,603</b>					
Утв.РЭК-департамент на 2018г.		<b>43,812</b>					
<b>3. Норматив потерь</b>							
Утв.норматив потерь на 2017 год		12,94%					
Фактический норматив потерь в 2017 году		11,98%					
Утв.норматив потерь на 2018 год		12,94%					
<b>4. Программа снижения потерь</b>							
Отчеты о выполнении программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере электроснабжения за 2017 год (шаблоны PROG.ESB.EE.3.23.Y в системе ЕИАС за 2016-2017 годы) размещены на сайте компании							
п.11 пп.Б	об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества	<b>5. Зоны деятельности</b>					
Трансформаторные подстанции и линии электропередачи в г.Краснодар, г.Крымск, г. Анапа (Джигинка, Джемете), п. Лазаревское, п. Джубга							

## 2. Реализация услуг и покупка электроэнергии на потери

п.11 пп.Д	об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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 ОАО «Кубаньэнерго» <a href="http://kubanenergo.ru">http://kubanenergo.ru</a>  <a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/</a>
-----------	---	--

### 3. Техническое состояние сетей и возможность технологического присоединения

Информация раскрывается в соответствии с п.1 пп.Б Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

#### Аварийные отключения в 2018 году

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось	Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)	Источник информации (наименование журнала)
	дата	время		дата	время		
Январь	18.01.2018	15-00	ТП-1810 кВ ячейка № 3	18.01.2018	16-40	2,16	Оперативный журнал
Февраль	14.02.2018	14-37	ПС 110 кВ ОБД В-10 ОБД-1, В-10 ОБД-2	14.02.2018	21-40	3,64	оперативный журнал 2018-02-14
	14.02.2018	14-37	ПС 110 кВ Северо-Восточная В-10 СВ-311, СВ-440	15.02.2018	07-30	72,31	оперативный журнал 2018-04-14
март	03.03.2018	17-39	ПС 35 кВ хутор Ленина ф. ХЛ-8	03.03.2018	18-57	0,31	Оперативный журнал 2018-03-03
	18.03.2018	02-05	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-440.	18.03.2018	06-12	14,08	Оперативный журнал 2018-03-18
	19.03.2018	07-07	ТП-1810 РУ-10 кВ ячейка 4 ВВ-4 1870/6	19.03.2018	10-12	6,9	Оперативный журнал 2018-02-19
апрель	12.04.2018	07-40	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-440	12.04.2018	08-09	1,14	оперативный журнал 2018-03-12
	20.04.2018	11-15	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-311	20.04.2018	11-30	0,64	Оперативный журнал 2018-04-20
	20.04.2018	20-33	РП-2799п РУ-10 кВ яч.17 ВВ-17	20.04.2018	23-55	17,18	оперативный журнал 2018-04-18
май	14.05.2018	17-20	ТП 2744 2 сш 10 кВ	15.05.2018	00-01	30,06	оперативный журнал 2018-05-15
	25.05.2018	13-20	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-110 кВ Т-2	25.05.2018	13-40	0,66	оперативный журнал 2018-08-25
	29.05.2018	17-13	ПС 35/10 "Насосная станция"	29.05.2018	18-44	0,31	Оперативный журнал 2018-05-29
июнь	14.06.2018	09-47	РП 10 кВ 2166 ВВ-4	14.06.2018	11-58	1,1	Оперативный журнал 2018-06-14
	29.06.2018	12-50	ТП 6 кВ 2031 ВВ-8	29.06.2018	14-30	1,2.	Оперативный журнал 2018-06-29
Июль	04.07.2018	09-01	ОБД ОБД-2 - ТП-1869	04.07.2018	11-55	4,9	Оперативный журнал 2018-07-04
	11.07.2018	13-36	ПС "Северная" Ф-С-201	11.07.2018	16-50	5,1	Оперативный журнал 2018-07-11
	11.07.2018	20-10	ПС 110 кВ ОБД В-10 ф. ОБД-1	11.07.2018	22-50	10,53.	оперативный журнал 2018-07-11
	18.07.2018	15-23	ХЛ-8 - КРУН-ХЛ-8	18.07.2018	17-11	0,623	Оперативный журнал
	23.07.2018	11-25	РП-73, РУ-10 кВ, ЯЧ.№10 ВВ-10кВ.	23.07.2018	12-45	0,1	Оперативный журнал 2018-07-23
	24.07.2018	10-59	КЛ 10 кВ РП-2781 яч.3 - РП-2630 яч.6, КЛ 10 кВ РП-2781 яч.11 - РП-2630 яч.9	24.07.2018	14-11	8,7.	Оперативный журнал 2018-10-24
	27.07.2018	02-51	ПС 110 кВ Крымская .Ф- К-13	27.07.2018	05-25	0,08.	Оперативный и журнал 2018-07-27
Август	07.08.2018	15-25	ТП-50 ВВ-2	07.08.2018	19-13	0,623	Оперативный журнал 2018-08-07
	10.08.2018	15-46	КЛ 10 кВ ВК-5 - ТП-493п	10.08.2018	16-36	0,42	Оперативный журнал 2018-08-10
	17.08.2018	13-20	ПС 110 КППТФ ВВ ф. КП-5	17.08.2018	15-00	1,052	оперативный журнал 2018-08-17
Сентябрь	14.09.2018	17-15	ПС 35 кВ хутор Ленина ф. ХЛ-8	14.09.2018	21-05	0,623	Оперативный журнал 2018-09-14
	15.09.2018	10-20	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-440	15.09.2018	13-10	6,7	оперативный журнал 2018-11-15
Октябрь	07.10.2018	15-05	РП-73 РУ-10 кВ яч.11 ВВ-11	07.10.2018	16-32	0,67	Оперативный журнал 2018-10-07
	11.10.2018	19-05	ПС 110 кВ Северо-Восточная ВВ-10 СВ-311	11.10.2018	22-45	12,7.	Оперативный журнал 2018-10-11
Ноябрь	04.11.2018	08-14.	ПС 110 кВ ОБД ф. ОБД-1, ОБД-2	04.11.2018	08-40.	0,65.	Оперативный журнал 2018-11-04
	28.11.2018	09-00.	ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48	29.11.2018	18-00.	4.	Оперативный журнал 2018-11-29
Декабрь	04.12.2018	20-20	ПС 110 Тонкий Мыс ВВ-10 кВ Ф-ТМ-19	04.12.2018	21-40	0,26.	Оперативный журнал 2018-12-04
	11.12.2018	17-00	ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48	11.12.2018	17-58	0,1.	Оперативный журнал 2018-12-11
	11.12.2018	21-45	ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48	12.12.2018	09-00	2,3.	Оперативный журнал 2018-12-12
	11.12.2018	21-00	ПС 110 кВ Джигинская ф-ДГ-1А	12.12.2018	16-40	0,4.	Оперативный журнал 2018-12-12
	12.12.2018	16-15	ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48	12.12.2018	19-48	0,4.	Оперативный журнал 2018-12-12
	14.12.2018	17-58	ПС 110 кВ Джемете ф-ДМ-48	14.12.2018	19-10.	0,13.	Оперативный журнал 2018-12-14

## Ремонтные работы в 2018 году (источник информации - журнал технического обслуживания и ремонта электрооборудования ООО "Югстрой-Электросеть")

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина
	Дата	Время		Дата	Время	
Январь	13.01.2018.	12-20.	г. Краснодар. ВЛ 10 кВ ВК-5 устранение обрыва провода	15.01.2018.	11-35.	
	18.01.2018.	16-40.	г. Краснодар. Ремонт КЛ-10 кВ от ТП-1811 ячейка №1 до ТП-2167п ячейка №3.	22.01.2018.	11-20.	Электропробой КЛ 10 кВ
Февраль	02.02.2018	10-35	г. Крымск, Замена ТК-1 в РП-10 РУ-10 кВ яч.1	02.02.2018	16-40	Выход из строя ТК-1
	05.02.2018	10-00	г. Краснодар, Замена главного рубильника 0,4 кВ Т-1 в ТП-1758п	05.02.2018	11-15	Выход из строя главного рубильника
	14.02.2018	10-00	г. Краснодар, Наладка РЗА вакуумных выключателей яч. 9,6,5 в РП-2781п	14.02.2018	12-57	Наладка РЗА
	14.02.2018	09-05	г. Краснодар, чистка изоляции Т-1 в ТП-2159п	14.02.2018	10-14	ТО Т-1
	20.02.2018	10-20	г. Краснодар, монтаж вакуумного выключателя в яч.7 РП-2731 РУ-10 кВ	20.02.2018	12-50	Выход из строя ВВ
март	13.03.2018	13-46.	г. Краснодар. Ремонт СР-3, СР-4 в ТП-2188п РУ-10 кВ	13.03.2018	14-43.	Выход из строя СР-3, СР-4
	14.03.2018	10-40.	г. Краснодар. Замена ВН-2 в ТП-2205п РУ-10 кВ	14.03.2018	16-10.	Выход из выключателя нагрузки
	23.03.2018	09-53.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-1758п яч9 - ТП-2205п яч.2	24.03.2018	15-50.	Электропробой КЛ 10 кВ
	27.03.2018	09-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2160п яч4 - ТП-2661п яч.6	27.03.2018	16-40.	Электропробой КЛ 10 кВ
	29.03.2018	13-43.	г. Краснодар. Монтаж вакуумного выключателя в яч.14 РП-2732п РУ-10 кВ	14.02.2018	10-14.	Выход из строя вакуумного выключателя
	30.03.2018	10-55.	г. Краснодар. Текущий ремонт РП-2733п РУ-10 кВ	30.03.2018	15-30.	ТО
апрель	09.04.2018	09-48.	г. Краснодар. Наладка РЗА яч.10 РУ-10 кВ ТП-2197п	09.04.2018	11-30.	Наладка РЗА
	09.04.2018	11-36.	г. Краснодар. Наладка РЗА яч.7 РУ-10 кВ ТП-2197п	09.04.2018	12-38.	Наладка РЗА
	12.04.2018	10-00.	г. Краснодар. Ремонт секционного разъединителя 0,4 кВ 2СШ в ТП-2348п	12.04.2018	11-40.	Нагрев контактов секционного разъединителя
	12.04.2018	09-15.	г. Краснодар. Замена рубильника 0,4 кВ в ТП-1889п	12.04.2018	10-09.	Выход из строя рубильника
	12.04.2018	10-48.	г. Краснодар. Замена КЛ 10 кВ в яч.4 Т-2 ТП-1889п РУ-10 кВ	12.04.2018	11-49.	Низкое сопротивление изоляции КЛ 10 кВ
	16.04.2018	10-20.	г. Краснодар. Ревизия ТН-3 яч.11 в ТП-2197п РУ-10 кВ	16.04.2018	11-20.	ТО
	16.04.2018	11-20.	г. Краснодар. Ревизия ТН-2 яч.8 в ТП-2197п РУ-10 кВ	16.04.2018	12-15.	ТО
	17.04.2018	10-05.	г. Краснодар. Замена ТН-2 яч.6 в ТП-1810п РУ-10 кВ	17.04.2018	12-15.	Выход из строя трансформатора напряжения
	18.04.2018	09-50.	г. Краснодар. Ремонт секционного разъединителя 0,4 кВ 1СШ в ТП-1889п	18.04.2018	11-40.	Выход из строя секционного разъединителя
	19.04.2018	09-50.	г. Краснодар. Замена ВВ в комплекте яч.16 в РП-2731п РУ-10 кВ	19.04.2018	13-15.	Выход из строя вакуумного выключателя
	19.04.2018	09-50.	г. Краснодар. Замена ВВ в комплекте яч.19 в РП-2731п РУ-10 кВ	19.04.2018	13-15.	Выход из строя вакуумного выключателя



май	22.05.2018	10-30.	г. Крымск. Замена ТН-1 яч.5 РУ-10 кВ ТП-935	22.05.2018	12-20.	Выход из строя трансформатора напряжения
	22.05.2018	12-56.	г. Крымск. Замена ТН-2 яч.6 РУ-10 кВ РП-10	22.05.2018	14-08.	Выход из строя трансформатора напряжения
	23.05.2018	10-00.	г. Краснодар. Текущий ремонт ТП-2097п РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1, Т-2	23.05.2018	11-00.	ТО
	23.05.2018	12-25.	г. Краснодар. Ревизия Т-2 РП-2781п	23.05.2018	13-04.	Ревизия Т-2
	29.05.2018	09-42.	пос. Джигинка. Замена опорного изолятора в яч.7 РУ-10 кВ ТП-5	29.05.2018	14-48.	Выход строя из опорного изолятора
	29.05.2018	11-57.	г. Краснодар. Ревизия ТН-3 яч.11 в ТП-2197п РУ-10 кВ	29.05.2018	13-35.	ТО
	30.05.2018	10-10.	г. Краснодар. Ревизия ТН-3 яч.12 в ТП-2205п РУ-10 кВ	30.05.2018	13-33.	ТО
июнь	06.06.2018	09-45.	г. Краснодар. Текущий ремонт ТП-2005п РУ-6 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1	06.06.2018	13-05.	ТО
	06.06.2018	10-05.	пос. Джигинка. Техническое обслуживание ТП-3 РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1, Т-2	06.06.2018	12-15.	ТО
	07.06.2018	09-10.	г. Краснодар. Текущий ремонт ТП-2767п РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1, Т-2	07.06.2018	11-40.	ТО
	07.06.2018	13-25.	г. Краснодар. Текущий ремонт ТП-2660п РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1, Т-2	07.06.2018	15-45.	ТО
	09.06.2018	09-45.	г. Краснодар. Текущий ремонт ТП-2285п РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1, Т-2	09.06.2018	13-00	ТО
	18.06.2018	10-30.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в РП-2166п РУ-10 кВ яч.4	18.06.2018	13-40.	Выход из строя КЛ 10 кВ РП-2166 яч.4 - РП-2384п яч.4
	19.06.2018	13-50.	г. Краснодар. Текущий ремонт ТП-2817п РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1, Т-2	19.06.2018	15-40.	ТО
	20.06.2018	09-27.	г. Краснодар. Монтаж Р-0,4 кВ для КНС в ТП-493п	18.06.2018	13-40.	Монтаж Р-0,4 кВ
Июль	04.07.2018	09-15.	г. Краснодар. Текущий ремонт ВН-линии А, ВН-линии Б в ТП-493п	04.07.2018	09-45.	ТО
	04.07.2018	12-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-2 - ТП-1869 яч.6	06.06.2018	17-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ
	11.07.2018	23-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ОБД-1 - ТП-1869 яч.3	24.07.2018	09-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ
	11.07.2018	23-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-1810 яч.9 - РП-2186 яч.6	12.07.2018	15-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ
	24.07.2018	14-15.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2781 яч.3 - РП-2630 яч.6	26.07.2018	15-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ
	24.07.2018	14-15.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-2781 яч.11 - РП-2630 яч.9	25.07.2018	09-00.	Выход из строя КЛ 10 кВ
Август	07.08.2018	10-55.	г. Крымск. Замена ТН в КРУН-10 КП-4	07.08.2018	17-05.	Выход из строя ТН
	16.08.2018	13-20.	г. Краснодар. ТО электрооборудования 10 кВ, 0,4 кВ, чистка Т-1, Т-2 в ТП-2190п	16.08.2018	15-40.	ТО
	11.07.2018	23-00.	г. Краснодар. Монтаж ВВ, БУ, БП в РП-2732п РУ-10 кВ яч.11	24.07.2018	09-00.	Выход из строя ВВ

Сентябрь	04.09.2018	10-25.	г. Краснодар,х. Ленина. Ремонт главного рубильника 0,4 кВ в ТП-35	04.09.2018	11-20.	Выход из строя рубильника
	11.09.2018	09-56.	г. Краснодар. Замена вакуумного выключателя СВВ-10 в ТП-2031п	11.09.2018	13-00.	Выход из строя ВВ
Октябрь	30.10.2018	09-48.	г.Крымск, Замена на ТН-2 полюса 10 кВ Ф-"А" в ТП-935.	30.10.2018	11-40.	Выход из строя ТН
	31.10.2018	08-40.	г.Анапа, Монтаж БУ,БП,ВВ-10 кВ и наладка РЗА в РП-А-10,в ячейке № 13.	31.10.2018	14-26.	ТО
	31.10.2018	08-40.	г.Анапа, Монтаж БУ,БП в РП-А-10,в ячейке № 18.Наладка РЗА в ячейках № 18,11.	31.10.2018	14-26.	ТО
Ноябрь	01.11.2018	09-53.	г.Анапа. Монтаж БУ,БП в яч. 1, 3, 4 РП-А-10 РУ-10 кВ.	01.11.2018	15-15.	ТО
	01.11.2018	09-53.	г.Анапа. Наладка РЗА в яч. 1, 3, 4, 8, 10 РП-А-10 РУ-10 кВ	01.11.2018	15-15.	ТО
	07.11.2018	10-30.	г.Краснодар. Ремонт ВН-3 в ТП-1870п РУ-10 кВ.	07.11.2018	10-41.	ТО
	07.11.2018	10-52.	г.Краснодар. Ремонт ШР-3 в РП-1810п РУ-10 кВ.	07.11.2018	11-31.	ТО
	08.11.2018	09-00.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ РП-73 яч.11 - РП-10 яч.4	09.11.2018	14-32.	Выход из строя КЛ 10 кВ
Декабрь	18.12.2018	10-55.	г. Краснодар. Монтаж ВВ в РП-2384п РУ-10 кВ яч.7	18.12.2018.	12-15.	Выход из строя ВВ 10 кВ
	20.12.2018	10-17.	пос. Верхнее Джемете Замена ТН-10 кВ и замена ПКЦ на опоре №66а ВЛ 10 кВ ДМ-48	20.12.2018	15-04.	Выход из строя ТН 10 кВ
	21.12.2018	10-50.	г. Краснодар. Ремонт КЛ 10 кВ ТП-2660п яч.4 - ТП-2161п яч.6	28.12.2018	12-30.	Выход из строя КЛ 10 кВ
	24.12.2018	10-35.	г.Краснодар. Чистка опорной изоляции Т-2 в ТП-2187п	24.12.2018	13-10.	ТО
	24.12.2018	10-30.	г. Краснодар. Ремонт концевой кабельной муфты в РП-1812п яч.5	26.12.2018	16-05.	Выход из строя концевой кабельной муфты КЛ 10 кВ
	25.12.2018	10-15.	г.Краснодар. Наладка РЗА яч.4, 10 в РП-2384п	25.12.2018	14-18.	ТО
	25.12.2018	10-16.	г. Краснодар. Чистка опорной изоляции Т-1 в ТП-1870п	25.12.2018	13-54	ТО

## 4. Технологическое присоединение

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация
п. 11 пп.Д	<p>об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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</p>	<p><b>2. Типовые договоры на технологическое присоединение</b>  <a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/</a></p> <p>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.</p>
п. 11 пп.Е	<p>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</p>	<p><b>3. Порядок выполнения мероприятий для технологического присоединения</b></p> <p>Согласно постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861. Доступен на сайте компании по ссылке</p> <p><a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/</a>  <a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/</a></p>
п. 11 пп.Е 1	<p>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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации</p>	<p><b>4. Личный кабинет</b></p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- юридические лица и индивидуальные предприниматели в целях техприсоединения по 3 категории (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств), максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);</li> <li>- заявители, указанные в целях временного технологического присоединения;</li> <li>- заявители физические лица в целях техприсоединения, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по 3 категории (по одному источнику).</li> </ul> <p>Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
п. 11 пп.Е 2	<p>об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении</p>	<p><a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/podat-zajavku/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/podat-zajavku/</a></p>

## 4. Технологическое присоединение

п. 11 шт. А 1	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 2018 года включительно, по нашей сетевой компании РЭК-департаментом соответствующие расходы не учитывались и в решениях не отражались.
п. 11 шт. А 2	о прогнозных сведениях о расходах за технологическое присоединение на очередной календарный год - для территориальных сетевых организаций	<p style="text-align: center;">Информация размещена на сайте компании и доступна по ссылкам:</p> <p><a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Предложение-по-ставкам-на-техприс2017_Югстрой.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Предложение-по-ставкам-на-техприс2017_Югстрой.pdf</a> На 2017 год</p> <p><a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Predlozhenie-po-stavkam-na-tehpris2018_Jugstroj.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2014/10/Predlozhenie-po-stavkam-na-tehpris2018_Jugstroj.pdf</a> На 2018 год</p> <p><a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/10/Predlozhenie-po-stavkam-na-tehpris-2019_Jugstroj.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/10/Predlozhenie-po-stavkam-na-tehpris-2019_Jugstroj.pdf</a> На 2019 год</p>

## 4. Технологическое присоединение

Раскрывается согласно пункта 11 подпункта В "о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по сетевой компании с указанием количества" Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24

### Отчет о технологическом присоединении ООО "Югстрой-электросеть" за 2018 год

Категория заявителей до 15 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	72	269	26	133	1	3	26	133	24	122
2	Февраль	78	304	117	418	2	17	117	418	21	112
3	Март	91	292	67	211	3	19	67	211	60	300
4	Апрель	103	317,1	115	388,1	4	26	115	388,1	19	64
5	Май	140	472	160	515	4	34	160	515	80	291
6	Июнь	65	715,8	59	677,8			59	677,8	56	189,14
7	Июль	90	307	97	361	3	9	97	361	69	302
8	Август	67	259,9	68	262,9	3	10	68	262,9	32	151
9	Сентябрь	62	190	62	190			62	190	20	109
10	Октябрь	114	369	79	253	4	29	79	253	1	3
11	Ноябрь	86	311	92	321			92	321	35	113
12	Декабрь	71	222,3	96	319,3	1	3	96	319,3	48	208
<b>Итого</b>		<b>1039</b>	<b>4029,1</b>	<b>1038</b>	<b>4050,1</b>	<b>25</b>	<b>150</b>	<b>1038</b>	<b>4050,1</b>	<b>465</b>	<b>1964,14</b>

Категория заявителей от 15 до 150 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										
2	Февраль										
3	Март										
4	Апрель										
5	Май										
6	Июнь										
7	Июль	1	23	1	23			1	23	1	23
8	Август										
9	Сентябрь	1	20	1	20			1	20		
10	Октябрь										
11	Ноябрь										
12	Декабрь	2	100	2	100			2	100		
<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>143</b>	<b>4</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>143</b>	<b>1</b>	<b>23</b>

## 4. Технологическое присоединение

Категория заявителей от 150 до 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										
2	Февраль										
3	Март										
4	Апрель										
5	Май										
6	Июнь	1	454,8	1	454,8	0	0	0	0	0	0
7	Июль	1	461								
8	Август			1	461	0	0	1	461	0	0
9	Сентябрь										
10	Октябрь	1	320								
11	Ноябрь			1	320						
12	Декабрь										
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>1235,8</b>	<b>3</b>	<b>1235,8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>461</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Итого за 2018 год	Поданные заявки		Заклученные 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	1039	4029,1	1038	4050,1	25	150	1038	4050,1	465	1964,14
Категория заявителей от 15 до 150 кВт	4	143	4	143	0	0	4	143	1	23
Категория заявителей от 150 до 670 кВт	3	1235,8	3	1235,8	0	0	1	461	0	0
<b>Всего</b>	<b>1046</b>	<b>5407,9</b>	<b>1045</b>	<b>5428,9</b>	<b>25</b>	<b>150</b>	<b>1043</b>	<b>4654,1</b>	<b>466</b>	<b>1987,14</b>

## 5. Технология

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация
п.11 пп.В1	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, в разбивке по уровням напряжения	<p><b>1. Резервируемая максимальная мощность</b></p> <p>В соответствии с п. 8(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электроэнергии и оказания этих услуг (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 861) в целях выявления, определения и рационального использования величины мощности объектов электросетевого хозяйства сетевая организация обязана вести учет резервируемой максимальной мощности в отношении потребителей электрической энергии, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт и которые заключили договор с сетевой организацией.</p> <p>У ООО «Югстрой-Электросеть» указанные потребители (не менее 670 кВт и на прямом договоре) отсутствуют. Справочно приведена расчетная (оценочная) информация: резервируемая максимальная мощность составляет 4092,4 кВт</p>
п.11 пп.Б	об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества	<p>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.</p> <p>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.</p>

Январь-Декабрь 2018г.

## 6. Инвестиционная программа

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация
п.11 пп.Ж	об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы) и обосновывающих ее материалах (за исключением сведений, составляющих государственную тайну)	При установлении тарифов на передачу электроэнергии инвестиционная программа не была заявлена и утверждена.
п.11 пп.1	об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах	

## 7. Закупки

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация
п.11 пп.З	о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии	<p>Корпоративные закупки производятся в порядке, установленном Федеральным законом от 18.07.11г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p> <p>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:</p> <p><a href="http://vugstrovset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Polozhenie-o-zakupke.pdf">http://vugstrovset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Polozhenie-o-zakupke.pdf</a></p>

## 8. Паспорта регулируемых услуг, оказываемых сетевой организацией

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация
п. 11 пп.Е	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	Согласно постановлению Правительства РФ от 27 декабря 2004г. №861. Доступен на сайте компании по ссылке <a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/</a> <a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/</a>
п. 11 пп.И	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)	<a href="http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/">http://yugstroyset.ru/tehnologicheskoe-prisoedinenie/dokumenty-tp/</a>

## 9. Прочая информация

Пункт согласно Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» с расшифровкой		Раскрываемая отчетная информация
п. 11 пп. К	Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	Информация отсутствует ввиду отсутствия таких лиц
п. 11 пп. М	об объеме и 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.
п. 11 пп. Н	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	<b>Телефонный номер: 8 (988) 244-21-03</b> <b>Email: yugstroy_elektroset@mail.ru</b>
п. 11 пп. Г	о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения	Данные сведения согласно п 11(3) постановления правительства РФ от 21.01.2004 № 24 предоставляются в РДУ



## 9. Прочая информация

п.11 пп. Л	о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации - по форме, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти	<p>Отчеты о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации ООО "Югстрой-Электросеть" размещены на сайте</p> <p>За 2015 год <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2015/02/Otchet-o-kachestve-Yugstroy-Elektrosеть-za-2015-god.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2015/02/Otchet-o-kachestve-Yugstroy-Elektrosеть-za-2015-god.pdf</a></p> <p>За 2016 год <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Otchet-o-kachestve-uslug-Jugstroy-Jelektrosет-za-2016-god.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2016/01/Otchet-o-kachestve-uslug-Jugstroy-Jelektrosет-za-2016-god.pdf</a></p> <p>За 2017 год <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Otchet-o-kachestve-za-2017god-Jugstroy-Jelektrosет.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/04/Otchet-o-kachestve-za-2017god-Jugstroy-Jelektrosет.pdf</a></p> <p>За 2018 год Отчет будет размещен до 01.04.2019г.</p>
п.10	Информация об опросе потребителей о степени удовлетворенности качеством оказываемых услуг согласно п. 10 Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утв. Приказом Минэнерго России от 15.04.2014 № 186)	<p>Отчеты размещены на сайте компании и доступны по ссылкам:</p> <p>За 2015 год <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2015/02/Otchet-ob-opросе-potrebitелей-za-2015г.-Yugstroy-Elektrosеть.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2015/02/Otchet-ob-opросе-potrebitелей-za-2015г.-Yugstroy-Elektrosеть.pdf</a></p> <p>За 2016 год <a href="http://yugstroyset.ru/raskrytie-informacii/dannye-za-2016-god/">http://yugstroyset.ru/raskrytie-informacii/dannye-za-2016-god/</a></p> <p>За 2017 год <a href="http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Otchet-ob-opросе-potrebitelej-za-2017g.-Jugstroy-Jelektrosет.pdf">http://yugstroyset.ru/wp-content/uploads/2018/02/Otchet-ob-opросе-potrebitelej-za-2017g.-Jugstroy-Jelektrosет.pdf</a></p> <p>За 2018 год Отчет будет размещен до 01.03.2019г.</p>