



обновление данных для проверки отчёта

Сведения об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельным категориям потребителей

ИМПОРТ ДАННЫХ

[Как использовать?](#)



Субъект РФ	Ростовская область
Отчётный период	
Год	2023
Месяц	Июль
Наименование ЮЛ / ИП	ООО «СК «Тесла»
ИНН	6163221409
КПП	616301001
ОГРН	1206100039034
Организационно-правовая форма	1 23 00 Общества с ограниченной ответственностью
Вид(-ы) деятельности	PCO
Тип отчёта	В целом по организации
Код по ОКПО	69180518
ОКАТО	60401368000
Муниципальный район	Город Ростов-на-Дону
Муниципальное образование	Город Ростов-на-Дону
ОКТМО	60701000
Котлодержатель	Нет
Система налогообложения	ОСН

Форма № 46-ЭЭ (передача)
Приказ Ростстата: Об утверждении формы от 05.09.2018 № 543
Месячная, годовая
Сроки предоставления: 25 числа после отчётного месяца, 10 февраля - за отчётный год
Предоставляют: - юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства - сетевые организации, осуществляющие оказание услуг по передаче и распределению электрической энергии (мощности); - ПАО "ФСК ЕЭС" Федеральной антимонопольной службе по установленному адресу

ОКПО - Общероссийский Классификатор Предприятий и Организаций
ОКАТО - Общероссийский Классификатор Административно-Территориальных Образований

ОКТМО - Общероссийский Классификатор Территорий Муниципальных Образований

ОСН - общая система налогообложения
УСН - упрощенная система налогообложения
ПСН - патентная система налогообложения
ЕНВД - вмененная система налогообложения или единый налог на вмененный доход
ЕСХН - единый сельскохозяйственный налог

Контактные данные

Адрес организации	Юридический	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая, 117/62 оф. 401
	Почтовый	344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая, 117/62 оф. 401
Руководитель	ФИО	Пасышников Андрей Александрович
	Контактный телефон	8 (863) 307-53-53
Главный бухгалтер	ФИО	Зубрынина Елена Юрьевна
	Контактный телефон	8 (863) 307-53-53
Должностное лицо, ответственное за составление формы	ФИО	Крадинов Александр Сергеевич
	Должность	Зам. Директора
	Контактный телефон	8 (863) 307-53-53
	e-mail	sk.tesla@bk.ru

Дата последнего обновления реестра организаций: 17.07.2023, 10:53:09

Если срок представления отчёта за период истёк, необходимо указать URL-ссылку на пояснительную записку (документ)	
Образец пояснительной записки (документа) можно скачать по ссылке	Загрузить

URL-ссылку на пояснительную записку (документ) необходимо указывать только в случае, если срок представления отчёта за период истёк



Статистика предоставления отчётов за 2023 год

Январь	Дата отчёта	26.02.2023 00:29:47
	Статус отчёта	Принят
Февраль	Дата отчёта	20.03.2023 20:30:03
	Статус отчёта	Принят
Март	Дата отчёта	20.04.2023 14:31:30
	Статус отчёта	Принят
Апрель	Дата отчёта	24.05.2023 14:16:30
	Статус отчёта	Принят
Май	Дата отчёта	25.06.2023 22:17:59
	Статус отчёта	Принят

Источник данных для выбора организаций на листе "Отпуск ЭЭ сет организациями"	Реестр ФГИС ЕИАЭС
---	-------------------

Сведения об отпуске (переходе) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельных категорий потребителей ООО «К-ТехСт»

№ п/п	Потребитель	Единая измерная	Всего	Коды по ОКЭМ: 1000 киловольт-часов – 245, мегаватт – 215, тысяча рублей – 384				
				В том числе по уровню напряжения				
				ВН	СН1	СН2	НН	
I. Энергомерения								
1	Поступление в сеть из других организаций:	тыс. кВт·ч	10	5 452,543	4 984,493	123,82	344,198	0,000
1.1	из сетей ПАО "МЭС ЭЭС"	тыс. кВт·ч	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	от энергоснабжающей организации	тыс. кВт·ч	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Добавить организационно	тыс. кВт·ч	230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	от сетевых компаний организаций:	тыс. кВт·ч	430	5 452,543	4 984,493	123,82	344,198	0,000
1.4.1	Финанс ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"	тыс. кВт·ч	430	5 207,092	4 984,493	123,82	188,747	
1.4.2	ИМЭ "Ростовэнерго"	тыс. кВт·ч	430	62,389	0,000	0,000	92,128	
1.4.3	ООО "Кубаньэнерго"	тыс. кВт·ч	0	0,000	0,000	0,000	62,760	
1.4.4	АО "Финансерг"	тыс. кВт·ч	430	20,374	0,000	0,000	20,374	
	Добавить организационно	тыс. кВт·ч	630	832,051	0,000	0,000	15,540	832,461
2	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформации):	тыс. кВт·ч	630	0,000				
2.1	ВН	тыс. кВт·ч	660				15,540	
2.2	СН1	тыс. кВт·ч	650					832,461
2.3	СН2	тыс. кВт·ч	660	832,461				
2.4	НН	тыс. кВт·ч	630					
3	Генерация на установках организации (совместная деятельность):	тыс. кВт·ч	680	0,000				
4	Отпуск из сети:	тыс. кВт·ч	690	5 135,293	4 216,392	0,000	296,788	802,119
4.1	прямая передача потребителю по договору оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс. кВт·ч	790	0,000				
4.1.1	из тех. потребителям, оборудованным присоединенными к шинам генераторов	тыс. кВт·ч	710	0,000				
4.2	потребителям ПЛ, ЭЭС, ЭЭС, в том числе:	тыс. кВт·ч	720	5 240,297	4 216,392		224,216	802,119
4.2.1	прочие потребители, в том числе:	тыс. кВт·ч	720	0,000				
4.2.1.1	потребителям, оборудованным присоединенными к шинам генераторов	тыс. кВт·ч	740	0,000				
4.3	сетевыми сетевыми организациями:	тыс. кВт·ч	750	72,572	0,000	0,000		72,572
4.3.1	ООО "Кубаньэнерго"	тыс. кВт·ч	750	72,572				72,572
	Добавить организационно	тыс. кВт·ч	950	0,000				
4.4	населенные и присоединенные к сети пункты:	тыс. кВт·ч	960	832,051	725,170	116,831		
5	Отпуск в сеть других уровней напряжения:	тыс. кВт·ч	960	0,000				
6	Хозяйственные нужды организации:	тыс. кВт·ч	970	0,000				
7	Собственная генерация (совместная деятельность):	тыс. кВт·ч	990	0,000				
8	Общая область потерь (балансовые объемы), в том числе:	тыс. кВт·ч	990	137,244	32,931	7,021	66,950	30,342
8.1	связанные с балансовыми потерями (балансовые значения)	тыс. кВт·ч	1000					
9	Нормативные потери (объемы потерь, утерянные в сваях, прогнозируем балансов)	тыс. кВт·ч	1020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Общие прогнозируемые фактические общие потери электрической энергии над балансовыми потерями, учтенными в своем балансовом балансе за соответствующий расчетный период	тыс. кВт·ч	1020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11	Итого:	тыс. кВт·ч	1030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
II. Мощность								
12	Поступление в сеть из других организаций:	МВт	1040	10,126	9,257	0,230	0,639	0,000
12.1	из сетей ПАО "МЭС ЭЭС"	МВт	1050	0,000				
12.2	от энергоснабжающей организации	МВт	1060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12.3	Добавить организационно	МВт	1360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Добавить организационно	МВт	1460	10,126	9,257	0,230	0,639	0,000
12.4.1	Финанс ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго"	МВт	1460	9,837	9,257	0,230	0,381	
12.4.2	ИМЭ "Ростовэнерго"	МВт	1460	0,171			0,171	
12.4.3	ООО "Кубаньэнерго"	МВт	1460	0,029			0,029	
12.4.4	АО "Финансерг"	МВт	1460	0,038			0,038	
	Добавить организационно	МВт	1660	1,982	0,000	0,000	0,036	1,546
13	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформации):	МВт	1670	0,000				
13.1	ВН	МВт	1680				0,036	
13.2	СН1	МВт	1690					1,546
13.3	СН2	МВт	1700					
13.4	НН	МВт	1710					
14	Генерация на установках организации (совместная деятельность):	МВт	1720	0,000				
15	Отпуск из сети:	МВт	1730	9,837	7,830	0,000	0,537	1,499
15.1	прямая передача потребителю по договору оказания услуг по передаче электрической энергии	МВт	1740	0,000				
15.1.1	из тех. потребителям, оборудованным присоединенными к шинам генераторов	МВт	1750	0,000				
15.2	потребителям ПЛ, ЭЭС, ЭЭС, в том числе:	МВт	1760	7,830	7,830	0,416	1,490	
15.2.1	прочие потребители, в том числе:	МВт	1770	0,000				
15.2.1.1	потребителям, оборудованным присоединенными к шинам генераторов	МВт	1780	0,211	0,000	0,000	0,121	0,000
15.3	сетевыми сетевыми организациями:	МВт	1790	0,211	0,000	0,000	0,121	0,000
15.3.1	ООО "Кубаньэнерго"	МВт	1790	0,211			0,121	
	Добавить организационно	МВт	1990	0,000				
16	населенные и присоединенные к сети пункты:	МВт	1990	1,982	1,365	0,217		
17	Хозяйственные нужды организации:	МВт	2000	0,000				
18	Собственная генерация (совместная деятельность):	МВт	2010	0,000				
19	Общая область потерь (балансовые объемы), в том числе:	МВт	2020	0,255	0,061	0,013	0,124	0,056
19.1	связанные с балансовыми потерями	МВт	2030					
20	Нормативные потери (объемы потерь, утерянные в сваях, прогнозируем балансов)	МВт	2040	0,255	0,061	0,013	0,124	0,056
21	Общие прогнозируемые фактические общие потери электрической энергии над балансовыми потерями, учтенными в своем балансовом балансе за соответствующий расчетный период	МВт	2050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Итого:	МВт	2060	0,014	0,000	0,000	0,014	0,000
III. Мощность								
23	Заявленная мощность	МВт	2070	10,126	8,456	0,889	0,781	
24	Максимальная мощность	МВт	2080	0,000				
25	Пиковая мощность	МВт	2090	0,000				
IV. Фактический полочный отпуск конечным потребителем								
26	Полочный отпуск конечным потребителем:	тыс. кВт·ч	2090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26.1	по двустороннему тарифу:	тыс. кВт·ч	2100					
26.2	по двустороннему тарифу:	тыс. кВт·ч	2120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26.2.1	мощность, в том числе:	МВт	2130					
26.2.1.1	оборудованным присоединенными к шинам генераторов	МВт	2140	0,000				
26.2.2	компенсация потерь:	тыс. кВт·ч	2150	0,000				
27	Полочный отпуск потребителю ПЛ, ЭЭС:	тыс. кВт·ч	2160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.1	по двустороннему тарифу:	тыс. кВт·ч	2170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.1.1	двухсторонний тариф:	тыс. кВт·ч	2180					
27.1.2	начальная и присоединенная к сети категория потребителей:	тыс. кВт·ч	2190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.1.2.1	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.1.2.2	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2210	0,000				
27.1.2.2.1	своей собственной электросети:	тыс. кВт·ч	2220	0,000				
27.1.2.2.2	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.1.2.2.3	своей собственной электросети:	тыс. кВт·ч	2240	0,000				
27.1.2.2.4	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2250	0,000				
27.1.2.2.5	своей собственной электросети:	тыс. кВт·ч	2260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27.1.2.3	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2270	0,000				
27.1.2.3.1	своей собственной электросети:	тыс. кВт·ч	2280	0,000				
27.1.2.3.2	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2290	0,000				
27.1.2.3.3	своей собственной электросети:	тыс. кВт·ч	2300	0,000				
27.1.2.4	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2310	0,000				
27.1.2.5	своей собственной электросети:	тыс. кВт·ч	2320	0,000				
27.1.2.6	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2330	0,000				
27.1.2.7	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2340	0,000				
27.1.2.8	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2350	0,000				
27.1.2.9	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2360	0,000				
27.1.2.10	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2370	0,000				
27.1.2.11	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2380	0,000				
27.1.2.12	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2390	0,000				
27.1.2.13	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2400	0,000				
27.1.2.14	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2410	0,000				
27.1.2.15	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2420	0,000				
27.1.2.16	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2430	0,000				
27.1.2.17	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2440	0,000				
27.1.2.18	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2450	0,000				
27.1.2.19	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2460	0,000				
27.1.2.20	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2470	0,000				
27.1.2.21	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2480	0,000				
27.1.2.22	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2490	0,000				
27.1.2.23	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2500	0,000				
27.1.2.24	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2510	0,000				
27.1.2.25	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2520	0,000				
27.1.2.26	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2530	0,000				
27.1.2.27	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2540	0,000				
27.1.2.28	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2550	0,000				
27.1.2.29	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2560	0,000				
27.1.2.30	начальная и присоединенная к сети категория потребителей в границах оборудованных в установленном порядке стационарными электроустановками и (или) электроустановками:	тыс. кВт·ч	2570	0,000				