



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	Сентябрь
Наименование ЮЛ / ИП	ООО «СК «Тесла»
ИНН	6163221409
КПП	616601001
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 ЕИАС](#)

Сводное об отпуске (передаче) электроэнергии распределительными сетевыми организациями отдельными категориями потребителей ООО «К-Техста»

№ п/п	Потребитель	Единица измерения	Код строки	Всего	Коды по ОКЭД: 1000 киловатт-часов – 245, киловатт – 215, тысяча рублей – 384				
					В том числе по уровню напряжения				
					ВН	СН1	СН2	НН	
I. Электроэнергия									
1	Поступление в сеть из других организаций:	тыс.кВт·ч	10	4 612,951	4 229,998	150,206	273,961	0,000	
1.1	из сетей ПАО "МОС ЭЭС"	тыс.кВт·ч	10	0,000					
1.2	от энергоучастков, входящих в блок-станции	тыс.кВт·ч	10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.3	Добавить организацию	тыс.кВт·ч	230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4	от сетевых компаний организаций:	тыс.кВт·ч	430	4 612,951	4 229,998	150,206	273,961	0,000	
1.4.1	Финанс ПАО "Россети Юг" - "Иркутскэнерго"	тыс.кВт·ч	430	4 475,199	4 229,998	150,206	134,905		
1.4.2	ИМЭ "Иркутскэнерго"	тыс.кВт·ч	430	72,144			72,144		
1.4.3	ООО "Кубаньэнерго"	тыс.кВт·ч	430	36,609			36,609		
1.4.4	АО "Иркутскэнерго"	тыс.кВт·ч	430	30,223			30,223		
2	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформации)	тыс.кВт·ч	630	751,248	0,000	0,000	17,531	733,717	
2.1	ВН	тыс.кВт·ч	460	0,000					
2.2	СН1	тыс.кВт·ч	650	17,531			17,531		
2.3	СН2	тыс.кВт·ч	660	733,717				733,717	
2.4	НН	тыс.кВт·ч	670	0,000				0,000	
3	Генерация на установках организации (собственная деятельность)	тыс.кВт·ч	680	0,000				0,000	
4	Отпуск из сети:	тыс.кВт·ч	690	4 155,752	3 557,782	0,000	282,040	715,970	
4.1	прямая передача потребителям по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии	тыс.кВт·ч	700	0,000				0,000	
4.1.1	из тех.потребителей, оборудованных присоединением к шинам генераторов	тыс.кВт·ч	710	0,000				0,000	
4.2	потребителям ПЛ, ЭЭС, ЭЭС, в том числе:	тыс.кВт·ч	720	4 402,645	3 557,782	0,000	218,893	715,970	
4.2.1	прочие потребители, в том числе:	тыс.кВт·ч	730	0,000				0,000	
4.2.1.1	потребителям, оборудованным присоединением к шинам генераторов	тыс.кВт·ч	740	0,000				0,000	
4.3	сетевыми сетевыми организациями:	тыс.кВт·ч	750	63,147	0,000	0,000	63,147	0,000	
4.3.1	ООО "Кубаньэнерго"	тыс.кВт·ч	750	63,147			63,147		
4.4	Добавить организацию	тыс.кВт·ч	950	0,000				0,000	
4.4.1	использование и присоединение к сети голты:	тыс.кВт·ч	960	745,799	642,441	103,358			
5	Отпуск в сеть других уровней напряжения	тыс.кВт·ч	970	0,000				0,000	
6	Хозяйственные нужды организации	тыс.кВт·ч	980	0,000				0,000	
7	Собственная генерация (собственная деятельность)	тыс.кВт·ч	990	0,000				0,000	
8	Общий объем потерь (абсолютные объемы), в том числе:	тыс.кВт·ч	990	61,822	29,775	6,848	7,452	17,747	
8.1	связанные с собственным потреблением (фактическое значение)	тыс.кВт·ч	1000	0,000				0,000	
9	Нормативные потери (объемы потерь, удерживаемые в резерве прогнозирования баланса)	тыс.кВт·ч	1010	61,822	29,775	6,848	7,452	17,747	
10	Объем превышения фактического объема потерь электрической энергии над объемами потерь, удерживаемыми в резерве прогнозирования баланса 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	9,622	9,100	0,227	0,195	0,000	
12.1	из сетей ПАО "МОС ЭЭС"	МВт	1050	0,000					
12.2	от энергоучастков, входящих в блок-станции	МВт	1060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.3	Добавить организацию	МВт	1360	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
12.4	от сетевых компаний организаций:	МВт	1460	9,622	9,100	0,227	0,195	0,000	
12.4.1	Финанс ПАО "Россети Юг" - "Иркутскэнерго"	МВт	1460	9,627	9,100	0,227	0,190		
12.4.2	ИМЭ "Иркутскэнерго"	МВт	1460	0,155			0,155		
12.4.3	ООО "Кубаньэнерго"	МВт	1460	0,075			0,075		
12.4.4	АО "Иркутскэнерго"	МВт	1460	0,065			0,065		
13	Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформации)	МВт	1660	1,616	0,000	0,000	0,038	1,578	
13.1	ВН	МВт	1670	0,000					
13.2	СН1	МВт	1680	0,038			0,038		
13.3	СН2	МВт	1690	1,578				1,578	
13.4	НН	МВт	1700	0,000				0,000	
14	Генерация на установках организации (собственная деятельность)	МВт	1710	0,000				0,000	
15	Отпуск из сети:	МВт	1720	9,951	7,654	0,000	0,467	1,540	
15.1	прямая передача потребителям по договорам оказания услуг по передаче электрической энергии	МВт	1730	0,000				0,000	
15.1.1	из тех.потребителей, оборудованных присоединением к шинам генераторов	МВт	1740	0,000				0,000	
15.2	потребителям ПЛ, ЭЭС, ЭЭС, в том числе:	МВт	1750	9,665	7,654	0,471	1,540		
15.2.1	прочие потребители, в том числе:	МВт	1760	0,000				0,000	
15.2.1.1	потребителям, оборудованным присоединением к шинам генераторов	МВт	1770	0,000				0,000	
15.3	сетевыми сетевыми организациями:	МВт	1780	0,136	0,000	0,000	0,136	0,000	
15.3.1	ООО "Кубаньэнерго"	МВт	1790	0,136			0,136		
15.4	Добавить организацию	МВт	1990	0,000				0,000	
15.4.1	использование и присоединение к сети голты:	МВт	1990	1,604	1,362	0,222			
16	Отпуск в сеть других уровней напряжения	МВт	2000	0,000				0,000	
17	Хозяйственные нужды организации	МВт	2010	0,000				0,000	
18	Собственная генерация (собственная деятельность)	МВт	2020	0,000				0,000	
19	Общий объем потерь (абсолютные объемы), в том числе:	МВт	2030	0,133	0,064	0,015	0,016	0,038	
19.1	связанные с собственным потреблением	МВт	2040	0,000				0,000	
20	Нормативные потери (объемы потерь, удерживаемые в резерве прогнозирования баланса)	МВт	2040	0,133	0,064	0,015	0,016	0,038	
21	Объем превышения фактического объема потерь электрической энергии над объемами потерь, удерживаемыми в резерве прогнозирования баланса за соответствующий расчетный период	МВт	2050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
22	Итого:	МВт	2060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
III. Мощность									
23	Заявленная мощность	МВт	2070	9,622	8,999	0,124	0,799		
24	Максимальная мощность	МВт	2080	0,000					
25	Пиковая мощность	МВт	2090	0,000					
IV. Фактический потерь конечным потребителям									
26	Потребление в сети конечными потребителями:	тыс.кВт·ч	2100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
26.1	по двустороннему тарифу	тыс.кВт·ч	2110	0,000				0,000	
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	0,000				0,000	
26.2.1.1	использование присоединения к шинам генераторов	МВт	2140	0,000				0,000	
26.2.2	коммунальные потери	тыс.кВт·ч	2150	0,000				0,000	
27	Потребление в сети потребителями 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	договоры на передачу электрической энергии	тыс.кВт·ч	2180	0,000				0,000	
27.1.2	использование и присоединение к сети голты	тыс.кВт·ч	2190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27.1.2.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими (и/или) измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27.1.2.1.1	в границах отключенной нормы потребления	тыс.кВт·ч	2210	0,000				0,000	
27.1.2.1.1.1	сверх согласованной нормы потребления	тыс.кВт·ч	2220	0,000				0,000	
27.1.2.1.1.2	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2230	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27.1.2.1.1.2.1	в границах отключенной нормы потребления	тыс.кВт·ч	2240	0,000				0,000	
27.1.2.1.1.2.1.1	сверх согласованной нормы потребления	тыс.кВт·ч	2250	0,000				0,000	
27.1.2.1.1.2.2	использование и присоединение к сети голты в сельских населенных пунктах и присоединенных к нему потребителям	тыс.кВт·ч	2260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27.1.2.1.1.2.2.1	в границах отключенной нормы потребления	тыс.кВт·ч	2270	0,000				0,000	
27.1.2.1.1.2.2.1.1	сверх согласованной нормы потребления	тыс.кВт·ч	2280	0,000				0,000	
27.1.2.2	использование и присоединение к сети голты или другим техническими соединениям	тыс.кВт·ч	2290	0,000				0,000	
27.1.2.3	использование и присоединение к сети голты	тыс.кВт·ч	2300	0,000				0,000	
27.1.2.3.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2310	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2320	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2330	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2340	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2350	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2360	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2370	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2380	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2390	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2400	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2410	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2420	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2430	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2440	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2450	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2460	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2470	0,000				0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·ч	2480	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
27.1.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	использование и присоединение к сети голты в границах не оборудованных в установленном порядке стационарными электротехническими и измерительными устройствами и присоединенными к нему категориями	тыс.кВт·							