

**Объем фактического полезного отпуска электроэнергии по группам потребителей ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону" в разрезе  
Территориальных Сетевых Организаций по уровням напряжения за январь 2019 года**

тыс. кВтч.

Уровень напряжения	Всего поле ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону"	Полезный отпуск потребителям от сетей ПАО "ФСК"				Полезный отпуск потребителям от сетей котла ПАО "МРСК Юга"- "Ростовэнерго"				Полезный отпуск потребителям от сетей котла АО "Донэнерго"			
		Всего ПАО "ФСК"	в том числе:			Всего по котлу ПАО "МРСК Юга"- "Ростовэнерго"	в том числе:			Всего по котлу АО "Донэнерго"	в том числе:		
			По тарифам для населения и приравненных к ним групп потребителей	По тарифам для прочих потребителей	потери ТСО - ООО "Металлэнерго сурс"; ОАО "Оборонэнерго"		По тарифам для населения и приравненных к ним групп потребителей	По тарифам для прочих потребителей	потери МРСК и прочих ТСО		По тарифам для населения и приравненных к ним групп потребителей	По тарифам для прочих потребителей	потери ДЭ и прочих ТСО
<b>Всего</b>	<b>1 194 639,502</b>	<b>27 495,318</b>	<b>139,691</b>	<b>27 355,627</b>	<b>-</b>	<b>623 215,486</b>	<b>158 514,860</b>	<b>311 602,874</b>	<b>153 097,751</b>	<b>543 928,698</b>	<b>219 628,084</b>	<b>199 390,680</b>	<b>124 909,934</b>
ВН1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВН	<b>304 422,722</b>	<b>27 488,542</b>	137,763	27 350,779	-	<b>273 800,237</b>	2 062,374	127 457,890	144 279,973	<b>3 133,943</b>	-	3 133,943	-
СН1	<b>32 610,042</b>	-	-	-	-	<b>32 074,611</b>	1 338,223	30 730,166	6,222	<b>535,431</b>	-	535,431	-
СН2	<b>301 371,574</b>	<b>2,720</b>	-	2,720	-	<b>132 293,502</b>	17 852,430	112 166,704	2 274,368	<b>169 075,352</b>	31 535,802	136 647,929	891,621
НН	<b>556 235,164</b>	<b>4,056</b>	1,928	2,128	-	<b>185 047,136</b>	137 261,833	41 248,114	6 537,188	<b>371 183,972</b>	188 092,282	59 073,377	124 018,313

Примечание:

Информация раскрывается в соответствии с п. 20 г) и п. 23 б) Постановления Правительства РФ от 21 января 2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»