

**Объем фактического полезного отпуска электроэнергии по группам потребителей ПАО "ТНС энерго Ростов-на-Дону" в разрезе  
Территориальных Сетевых Организаций по уровням напряжения за январь 2020 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>1 102 841,571</b>	<b>20 248,710</b>	<b>139,345</b>	<b>20 109,365</b>	<b>-</b>	<b>554 411,855</b>	<b>158 757,040</b>	<b>286 638,330</b>	<b>109 016,484</b>	<b>528 181,006</b>	<b>227 382,510</b>	<b>195 716,661</b>	<b>105 081,835</b>
ВН1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВН	<b>235 461,224</b>	<b>20 245,539</b>	136,174	20 109,365	-	<b>212 196,173</b>	3 200,714	110 412,394	98 583,065	<b>3 019,512</b>	-	2 976,019	43,493
СН1	<b>27 439,229</b>	-	-	-	-	<b>26 966,887</b>	998,298	25 883,760	84,829	<b>472,342</b>	-	472,342	-
СН2	<b>296 065,877</b>	-	-	-	-	<b>130 719,395</b>	15 884,175	111 958,790	2 876,430	<b>165 346,482</b>	30 337,304	133 658,271	1 350,907
НН	<b>543 875,241</b>	<b>3,171</b>	3,171	-	-	<b>184 529,400</b>	138 673,854	38 383,386	7 472,160	<b>359 342,670</b>	197 045,206	58 610,029	103 687,435

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»