

## ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### Результаты производственной деятельности за 2018 год

Филиал	Отпуск в сеть, млн. кВт·ч	Отпуск из сети потребителям и смежным ТСО*, млн. кВт·ч	Потери электрической энергии	
			млн. кВт·ч	%
Пермэнерго	17 950	16 204	1 745	9,72
Свердловэнерго	30 617	28 938	1 679	5,48
Челябэнерго	17 777	16 345	1 432	8,06
<b>МРСК Урала</b>	<b>66 343</b>	<b>61 487</b>	<b>4 856</b>	<b>7,32</b>

\* В границах балансовой и эксплуатационной ответственности.

В 2018 г. объем отпуска из сети потребителям и смежным ТСО в границах балансовой и эксплуатационной ответственности составил 61 487 млн. кВт·ч, что на 672 млн. кВт·ч или 1,08% меньше показателей 2017 г. (62 158 млн. кВт·ч). Это обусловлено прекращением схемы «последней мили» с 01.07.2017 на территории Челябинской области в соответствии с требованиями действующего законодательства.

### Потери электрической энергии

Филиал	Факт 2017 г.			Факт 2018 г.		Изменение*	
	млн. кВт·ч	%	% в сопост. условиях**	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	проц. пункты
Пермэнерго	1 887	10,51	10,51	1 745	9,72	-137	-0,78
Свердловэнерго	1 757	5,86	5,86	1 679	5,48	-63	-0,37
Челябэнерго	1 504	7,78	8,90	1 432	8,06	-121	-0,85
<b>МРСК Урала</b>	<b>5 148</b>	<b>7,65</b>	<b>7,94</b>	<b>4 856</b>	<b>7,32</b>	<b>-321</b>	<b>-0,62</b>

\* Изменение относительной величины потерь электрической энергии в процентных пунктах определяется как разница между значениями уровня потерь в 2018 и 2017 гг. с учетом произошедших изменений в составе потребителей, в составе и режиме работы обслуживаемых электрических сетей, изменение абсолютной величины потерь электрической энергии определяется как произведение изменения относительной величины потерь электрической энергии на объем отпуска электрической энергии в сеть в 2018 г.

\*\* Уровень потерь электрической энергии, определенный для условий, сопоставимых с условиями функционирования МРСК Урала (филиала) в 2017 г. по составу потребителей, составу и режиму работы обслуживаемых электрических сетей.

Существенным фактором, принятым в расчет для приведения уровня потерь электрической энергии 2017 г. к условиям функционирования филиала Челябинэнерго в 2018 г., является исключение объектов «последней мили» из объемов формирования полезного отпуска электроэнергии в связи с тем, что потребители (ОАО «ММК», ПАО «ЧМК», ОАО «РЖД», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Кемма», ЗАО «Чебаркульский завод «Союзтеплострой») заключили прямые договоры с ПАО «ФСК ЕЭС» с 01 июля 2017 г.

### Количество потребителей электроэнергии на 01.01.2019 г.

Филиал	Юридические лица	Физические лица
Пермэнерго	27 860	731 575
Свердловэнерго	19 644	402 222
Челябэнерго	24 814	688 785
<b>МРСК Урала</b>	<b>72 318</b>	<b>1 822 582</b>

### Структура потребления по группам потребителей, тыс. кВт·ч

Группа потребителей	Пермэнерго	Свердловэнерго	Челябэнерго
Промпотребители	8 164 813	19 037 557	7 362 629
Транспорт	62 074	2 869 286	1 704 661
Непромышленные потребители	2 030 633	2 870 760	2 445 842
Производственные сельхозпотребители	329 169	249 743	285 774
Население и приравненные к ним	2 206 475	1 284 571	1 954 623
Оптовые потребители — перепродавцы	3 411 196	2 626 224	2 591 060
<b>ВСЕГО</b>	<b>16 204 361</b>	<b>28 938 142</b>	<b>16 344 588</b>