

ДИНАМИКА ОБЪЕМА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В 2017–2018 ГОДАХ

ОБЪЕМ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Филиал	2017		2018		Изменение		
	млн кВт • ч	млн руб.	млн кВт • ч	млн руб.	млн кВт • ч	млн руб.	%
Астраханьэнерго	2 790,2	4 979,1	2 745,4	5 136,2	-44,8	157,1	-1,6
Волгоградэнерго	8 998,3	10 684,1	8 281,1	10 778,7	-717,2	94,6	-8,0
Калмэнерго	476,7	1 188,7	598,7	1 435,3	121,9	246,6	25,6
Ростовэнерго	12 749,4	17 107,8	12 684,9	18 108,2	-64,6	1 000,3	-0,5
Итого ПАО «МРСК Юга»	25 014,6	33 959,7	24 310,0	35 458,3	-704,6	1 498,6	-2,8

Примечание. Информация по 2017–2018 годам отражена с учетом внутреннего оборота.

По итогам 2018 года объем оказанных услуг по передаче электроэнергии ПАО «МРСК Юга» с учетом внутреннего оборота составил 24 310 млн кВт • ч, что на 705 млн кВт • ч (2,8 %) ниже аналогичного показателя 2017 года (25 015 млн кВт • ч). В основном снижение связано с прекращением действия конструкции «последней мили» с 1 июля 2017 года по Волгоградской и Ростовской областям в соответствии с п. 9 ст. 8 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Снижение относительной величины потерь электроэнергии связано с прекращением действия конструкции «последней мили» в Волгоградской и Ростовской областях, а также с исключением присоединения по потребителям, не пролонгировавшим соглашения (ПАО «РЖД», ООО «Волжская кузница», ООО «Лукойл Волгограднефтепереработка» и проч.).

Потери электроэнергии филиала «Астраханьэнерго» в 2018 году снизились на 2,1 млн кВт • ч в сравнении с 2017 годом, в том числе нетехнические потери уменьшились на 12,8 млн кВт • ч. Уровень потерь электроэнергии сократился на 0,06 п. п. в сопоставимых условиях по отпуску электроэнергии в сеть, с учетом объема «последней мили», исключенного в 2018 году.

В филиале «Волгоградэнерго» уровень потерь электроэнергии вырос на 0,37 п. п. в сопоставимых условиях. Рост потерь связан со снижением объемов по актам безучетного потребления электроэнергии, включенных в полезный отпуск, а также с увеличением транзитных перетоков электроэнергии в филиал «Ростовэнерго».

В филиале «Калмэнерго» фактические потери электроэнергии в электрических сетях составили 20 % от общего отпуска в сеть. Уровень потерь сократился на 2,13 п. п. в сопоставимых условиях.

В филиале «Ростовэнерго» по сравнению с 2017 годом потери снизились на 0,3 п. п. в сопоставимых условиях по отпуску электроэнергии в сеть, с учетом объема «последней мили», исключенного в 2018 году (325,1 млн кВт • ч).