

**Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН1, СН11 и НН
ОАО «Малышевское рудоуправление»**

млн. кВт·ч.

№ п/п	Показатели	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7
Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду n-2 (2012 год)						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	77,639	70,116	7,523		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,177	0,930	0,247		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,516	1,326	3,283		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	76,462	62,867	7,043	6,552	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	43,530 (26,627)	40,636 (26,420)	0,08 (0,07)	2,814 (0,137)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	32,932	22,231	6,963	3,738	
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	32,932	22,231	6,963	3,738	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					

Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду n-1 (2013 год)

1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	73,838	66,370	7,468		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,136	0,934	0,202		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	72,702	59,045	7,057	6,600	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	39,827 (24,432)	37,097 (24,274)	0,061 (0,052)	2,669 (0,106)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	32,875	21,948	6,996	3,931	
3.2.1.	- в сети сетевой организации I ОАО «МРСК Урала»	32,875	21,948	6,996	3,931	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					

Базовый период n (2014 год)

1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	74,518	66,981	7,537		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,147	0,943	0,204		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		

3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	73,371	59,588	7,122	6,661	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	40,194 (24,656)	37,438 (24,497)	0,062 (0,052)	2,694 (0,107)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	33,177	22,150	7,060	3,967	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	33,177	22,150	7,060	3,967	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+1 (2015 год)						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	75,844	68,173	7,671		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети то же в % (п. 2/п. 1)	1,167 1,539	0,959 1,407	0,208 2,705		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	74,677	60,649	7,250	6,778	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	40,909 (25,095)	38,105 (24,933)	0,064 (0,053)	2,740 (0,109)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	33,768	22,544	7,186	4,038	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	33,768	22,544	7,186	4,038	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					

Период регулирования n+2 (2016 год)						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	77,012	69,223	7,789		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,185	0,974	0,211		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	75,827	61,586	7,361	6,883	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	41,539 (25,482)	38,692 (25,317)	0,064 (0,054)	2,783 (0,111)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	34,288	22,891	7,297	4,100	
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	34,288	22,891	7,297	4,100	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+3 (2017 год)						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	77,628	69,777	7,851		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,194	0,982	0,212		

	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	76,434	62,076	7,420	6,938	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	41,871 (25,686)	39,001 (25,519)	0,065 (0,055)	2,805 (0,112)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	34,563	23,075	7,355	4,133	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	34,563	23,075	7,355	4,133	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+4 (2018 год)						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	78,435	70,502	7,933		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,207	0,992	0,215		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	77,228	62,721	7,497	7,010	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	42,306 (25,954)	39,407 (25,785)	0,065 (0,056)	2,834 (0,113)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	34,922	23,314	7,432	4,176	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	34,922	23,314	7,432	4,176	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					

Период регулирования n+5 (2019 год)						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:	79,180	71,172	8,008		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери электрической энергии в сети	1,219	1,002	0,217		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:	77,961	63,316	7,569	7,076	
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)	42,708 (26,200)	39,780 (26,030)	0,067 (0,056)	2,861 (0,114)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:	35,253	23,536	7,502	4,215	
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	35,253	23,536	7,502	4,215	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					

Примечание:

Объемы поступления электрической энергии в сети смежных сетевых организаций и объемы отпуска электрической энергии из сетей смежных сетевых организаций должны быть согласованы с соответствующими сетевыми организациями.

Руководитель организации

С.В.Козырин

(Ф. И. О. руководителя)

(подпись)

Главный энергетик

К.М.Бодовский

(Ф. И. О. исполнителя)

(подпись)

Место для печати

СОГЛАСОВАНО: ОАО «МРСК УРАЛА»

Начальник Управления

транспорта и учета электроэнергии

И.В.Кокшаров

Место для печати