

Баланс электрической мощности по диапазонам напряжения
ОАО «Малышевское рудоуправление»

№ п/п/.	Показатели	Всего	ВН	СН1	СН11	НН
1	2	3	4	5	6	7
Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду п-2 (2012 год)						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	11,263	10,172	1,091		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,171	0,135	0,036		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,516	1,326	3,281		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	11,093	9,140	1,022	0,931	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,315 (3,863)	5,915 (3,833)	0,012 (0,01)	0,368 (0,02)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	4,778	3,225	1,010	0,543	
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	4,778	3,225	1,010	0,543	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					

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

1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	11,475	10,314	1,161		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,177	0,145	0,032		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	11,298	9,245	1,099	0,954	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,544 (4,318)	6,071 (4,212)	0,087 (0,086)	0,386 (0,02)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	4,754	3,174	1,012	0,568	
3.2.1.	- в сети сетевой организации I ОАО «МРСК Урала»	4,754	3,174	0,012	0,568	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					

Базовый период n (2014 год)

1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	11,580	10,409	1,171		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,178	0,146	0,032		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		

3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	11,402	9,330	1,109	0,963	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,605 (4,358)	6,127 (4,251)	0,088 (0,087)	0,390 (0,02)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	4,797	3,203	1,021	0,573	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	4,797	3,203	1,021	0,573	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+1 (2015 год)						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	11,787	10,595	1,192		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,181	0,149	0,032		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	11,605	9,496	1,129	0,980	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,722 (4,400)	6,236 (4,326)	0,090 (0,053)	0,396 (0,021)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	4,883	3,260	1,039	0,584	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	4,883	3,260	1,039	0,584	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+2 (2016 год)						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	11,968	10,758	1,210		
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					

1.1.3.	СН1					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,184	0,151	0,033		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	11,784	9,642	1,146	0,996	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,826 (4,468)	6,335 (4,393)	0,091 (0,054)	0,403 (0,021)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	4,958	3,310	1,055	0,593	
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	4,958	3,310	1,055	0,593	
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+3 (2017 год)						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	12,064	10,844	1,220		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,186	0,153	0,033		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	11,878	9,720	1,155	1,003	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,880 (4,503)	6,383 (4,428)	0,091 (0,054)	0,406 (0,021)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					

3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	4,998	3,337	1,064	0,597	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	4,998	3,337	1,064	0,597	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+4 (2018 год)						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	12,189	10,956	1,233		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
2.	Потери мощности в сети	0,187	0,154	0,033		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	12,002	9,820	1,167	1,015	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	6,953 (4,550)	6,449 (4,474)	0,092 (0,055)	0,412 (0,021)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	5,049	3,371	1,075	0,603	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	5,049	3,371	1,075	0,603	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					
Период регулирования n+5 (2019 год)						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	12,305	11,061	1,244		
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 мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					

2.	Потери мощности в сети	0,189	0,156	0,034		
	то же в % (п. 2/п. 1)	1,539	1,407	2,705		
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	12,116	9,914	1,179	1,023	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	7,019 (4,593)	6,511 (4,517)	0,094 (0,055)	0,414 (0,021)	
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	5,097	3,403	1,085	0,609	
3.2.1.	– в сети сетевой организации 1 ОАО «МРСК Урала»	5,097	3,403	1,085	0,609	
3.2.2.	– в сети сетевой организации 2					

Примечание:

Объемы поступления электрической мощности в сети смежных сетевых организаций и объемы отпуска электрической мощности 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)

(должность исполнителя)

Место для печати

СОГЛАСОВАНО: ОАО «МРСК УРАЛА»

Начальник Управления

транспорта и учета электроэнергии _____

Место для печати

И.В.Кокшаров