

Приложение №2  
к дополнительному соглашению №1 от 14.01.2014  
к договору №2013-ТСО-031 от 15.07.2013  
оказания услуг по передаче электрической энергии и  
мощности

Приложение №3.2  
к договору №2013-ТСО-031 от 15.07.2013  
оказания услуг по передаче электрической энергии и  
мощности

Плановое количество заявленной мощности, отпускаемой (поставляемой) из сети ЗАО ЮЭП «Элак» на 2014 год

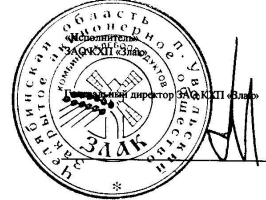
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	Январь	Февраль	Март	1 квартал	Апрель	Май	Июнь	2 квартал	Июль	Август	Сентябрь	3 квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4 квартал		
																					ГН	МВт
1	Заявленная мощность потребителей ПТ(ЭСО)	ГН	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ВН***	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		СН1**	МВт	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403	2,403
		СН2	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		НН	МВт	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
		Итого:	МВт	2,590																		

1. СН1\*\*, ВН\*\*\* при наличии опосредованного присоединения Потребителей электроэнергии к сетям ТСО через электроустановки Производителя электроэнергии, отдельно указывается объем электрической энергии, потребляемой Потребителем по опосредованному присоединению.

«Заказчик»  
ОАО «МРСК Урала»

Заместитель директора по развитию и реализации услуг  
филиала ОАО «МРСК Урала» - «Чебоксары»

Д.А. Заражевский



А.В. Филиппов

*Г. Табошкин В.Е.*

Приложение №1  
к дополнительному соглашению №1 от 14.01.2014  
к договору №2013-ТСО-031 от 15.07.2013  
оказание услуг по передаче электрической энергии и  
мощности

Приложение №3.1  
к договору №2013-ТСО-031 от 15.07.2013  
оказание услуг по передаче электрической энергии и  
мощности

Плановое количество электрической энергии, отпускаемой (поставляемой) из сети ЗАО ЮЭП «Злак» на 2014 год

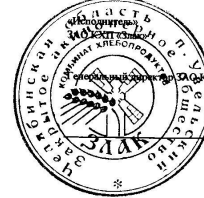
№ п/п	Наименование	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	Январь	Февраль	Март	1 квартал	Апрель	Май	Июнь	2 квартал	Июль	Август	Сентябрь	3 квартал	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	4 квартал			
1	Полезный отпуск электрической энергии в сеть потребителей ГП(ЗСО)	ГП	тыс.кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		ВН***	тыс.кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		СН1**	тыс.кВт.ч.	14 898,014	1 241,501	1 241,501	1 241,501	3 724,503	1 241,501	1 241,501	1 241,501	1 241,501	3 724,503	1 241,501	1 241,501	1 241,501	3 724,503	1 241,501	1 241,501	1 241,501	1 241,501	3 724,503	
		СН2	тыс.кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		НН	тыс.кВт.ч.	1 156,181	96,348	96,348	96,348	289,045	96,348	96,348	96,348	96,348	289,045	96,348	96,348	96,348	289,045	96,348	96,348	96,348	96,348	289,045	
	Итого:			16 054,195																			

1. СН-1\*\*, ВН\*\*\*-при наличии опосредованного присоединения Потребителя электроэнергии к сетям ТСО через электроустановки Производителя электроэнергии, отдельно указывается объем электрической энергии, потребляемой Потребителем по опосредованному присоединению.

«Заказчик»  
ОАО «МРСК Урала»

Заместитель директора по развитию и реализации услуг  
филиала ОАО «МРСК Урала» - «Челябинскэнерго»

Д.А. Заражевский



ЗАО ЮЭП «Злак»  
А.В. Филиппов

*С. П. Пилипкин В.Э.*