

Приложение № 2

к Дополнительному соглашению №3 от 01.06.2016г. к договору № 51-ПЭ от 24.11.2006г. оказания услуг по передаче электрической энергии и мощности

Перечень точек отпуска (поставки) электрической энергии и мощности из сети АО "НЛМК - Урал"

№№ п/п	Источник питания		Наименование потребителя	Наименование объекта потребления	Класс напряжения фактический, кВ	Класс напряжения по тарифу, кВ	Акт разграничения ГБП					Место установки учета	Вид учета (расчетный (р.) или контрольный (к.))	Технические характеристики учета						Потери эл.энергии в		№ и дата Акта согласования аварийной и технологической брони	Величина технологической и аварийной брони	Тарифная группа	ЧПУМ	Наименование ГП или ЭСК										
	ОАО "МРСК Урала"						№ Акта	Дата	Присоединенная мощность, МВА	Максимальная мощность, МВт	Балансовая принадлежность учета			Электросчетчик				ТТ		ТН	Тип						Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип	Класс точности	Коэффициент трансформации	Постоянные, кВтч	Переменные, %			
	Наименование ПС (ТП)	Наименование присоединения												Вид прибора (интервальный, интервальный)	Вид энергии	Тип	Класс точности	Заводской номер	Тип															Класс точности	Коэффициент трансформации	Тип
Точки отпуска																																				
1. Сетевая организация - ОАО "МРСК Урала"																																				
1.1.	ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-1 РУ "ЦРП-1"-6кВ	яч.№41 ф. "Связь"	ОАО "МРСК Урала"	Потребители города	6	ВН	№4-10/3-ЭС	29.03.2010 г.	0,55	0,52	АО "НЛМК - Урал"	РУ-6кВ ЦРП-1 2секции на ГБП	расчетный	интегральный	A	СЭТ-4ТМ.03М	808090619	ТЛК-10	0,2S	40	НАМИТ-10	0,2	60	-	-											
															P	СЭТ-4ТМ.03М	808090619	ТЛК-10	0,2S	40	НАМИТ-10	0,2	60	-	-								ОАО "Энергосбыт Плюс"			
1.2.	ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-1 РУ "Компрессорная" 6 кВ	яч.№7 ф. "ЛПХ" РУ-6 кВ "Компрессорная"	ОАО "МРСК Урала"	Потребители города	6	СН2	№4-10/3-ЭС	29.03.2010 г.	2,27	2,19	АО "НЛМК - Урал"	РУ-6кВ "Компрессорная" на ГБП	расчетный	интегральный	A	СЭТ-4ТМ.03М	808090749	ТОЛ-10	0,2S	30	НАМИТ-10	0,2	60	-	-											ОАО "Энергосбыт Плюс"
															P	СЭТ-4ТМ.03М	808090749	ТОЛ-10	0,2S	30	НАМИТ-10	0,2	60	-	-									ОАО "Энергосбыт Плюс"		
2. Сетевая организация - АО "РСК" (бывшая "Горэлектросеть")																																				
2.1.	ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-1 РУ "ЦРП-1"-6кВ	яч.№1 ф. "Город-1"	АО "РСК"	Потребители города	6	ВН	№1/НС-РСК	01.01.2014 г.	9,988	2,20	АО "НЛМК - Урал"	РУ-6кВ ЦРП-1 на ГБП	расчетный	интегральный	A	СЭТ-4ТМ.03М	808090776	ТЛК-10	0,2S	120	НАМИТ-10	0,2	60	-	-											ОАО "Энергосбыт Плюс"
															P	СЭТ-4ТМ.03М	808090776	ТЛК-10	0,2S	120	НАМИТ-10	0,2	60	-	-									ОАО "Энергосбыт Плюс"		

	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.											
3.	Муниципальное унитарное предприятие "Энергоресурс г.Нижние Серги" (МУП"Энергоресурс г. Нижние Серги")															
ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-1 РУ ЗРУ-6кВ	яч.№15 ф. "Город-2"	яч.№6 ф. "Загорная" РУ-6 кВ "Компрессорная"	ф. "Ул.Федотова" РУ-0,4 кВ ГПП"Кислородная"	яч.№13 ф. "Город-3"	яч.№7 ф. "Город-4"	ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-2 ЗРУ-6кВ	ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-1 ГПП ф."Ул.Федотова"	ПС-Нижние Серги 110/6 кВ ГПП-1 РУ "Компрессорная" 6 кВ	ПС-Нижние Серги 110/6кВ ГПП-1 РУ ЗРУ-6кВ	АО "РСК"	АО "РСК"	АО "РСК"	АО "РСК"	АО "РСК"	АО "НДМК - Урал"	АО "НДМК - Урал"
Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города	Потребители города
6	ВН	ВН	СН-2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	ВН	ВН
№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК	№1/НС-РСК
01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.	01.01.2014 г.
2,963	0,935	9,988	2,20	0,075	0,055	0,250	0,22	6,080	1,88	0,250	0,22	0,250	0,22	0,250	0,250	0,250
расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный	расчетный
интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный	интегральный
СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М13	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М	СЭТ-4ТМ.03М
0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,55 1,0	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5	0,25 0,5
807090218	807090218	808090742	803130295	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742	808090742
ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТШП-0,66 Зшт.	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10	ТОЛ-10
0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S	0,2S
60	60	120	60	60	60	120	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60
НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10	НАМИТ-10
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				

