

**СОГЛАШЕНИЕ №5
к договору энергоснабжения №3899 от 08.04.2016**

Акционерное общество «Коми энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице заместителя директора Ухтинского филиала Дурягина Алексея Анатольевича, действующего на основании доверенности №10 от 29.12.2016 и **Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Март"**, именуемое в дальнейшем «Потребитель», в лице генерального директора Елькина Александра Львовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее Соглашение №5 о нижеследующем:

Перечень точек поставки, объектов, средств учета, параметров по которым производится расчет за отпущенную электрическую энергию

№ п.п.	Наименование питающей линии, питающего центра (принадлежность сетей) точки поставки	Точка поставки (граница балансовой принадлежности)	Наименование энергопринимающего устройства (объекта), объекта электросетевого хозяйства, адрес	Расчетные средства учета												Потери	Мощность	Предельный коэффициент реактивной мощности (tg фп)	Категория надежности	Вариант тарифа																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				Тип электросчетчика	Номер электросчетчика	Класс точности электросчетчика	Дата поверки электросчетчика	Расчетный коэффициент	Начальные для показаний для расчетов по договору			Уровень напряжения в точке присоединения, (кВ)	Допустимое число часов отклонения в год (час.)	Уровень напряжения для определения тарифа (цены))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
									Место установки прибора учета, кВ	Тип трансформатора тока	Номер трансформатора тока				Класс точности трансформатора тока						Дата поверки трансформатора тока	Коэффициент трансформации	Постоянные (кВт·ч/мес.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																								Тип трансформатора напряжения	Номер трансформатора напряжения			Класс точности трансформатора напряжения	Дата поверки трансформатора напряжения	Коэффициент трансформации напряжения	Переменные (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Точки поставки в границах балансовой принадлежности № 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	ПС 110/35/10кВ "Городская", яч.7, ТП-277, РУ-0.4кВ, ф.15, ВРУ-0.4кВ д. №19а.	Контактные зажимы отходящего кабеля в ВРУ-0.4кВ дома №19а, ул.30 лет Октября.	МКД, г. Ухта, ул. 30 лет Октября, д.19а.	Расчет согласно Постановления Правительства РФ № 354 от 06.05.2011												-	1,4	-	3	Население (город)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

3. Во всём остальном, что не оговорено в настоящем Соглашении №5, Стороны руководствуются положениями договора энергоснабжения №3899 от 08.04.2016.

4. Настоящее Соглашение №5 от 26.07.2017 составлено на 1 листе, в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью договора энергоснабжения №3899 от 08.04.2016.

Ист. Наталья Ивановна Дернова, тел. 79-58

А.Л. ЕЛЬКИН

Исп. Наталья Ивановна Дернова, тел. 79-58-42