

СОГЛАШЕНИЕ № 8
к Договору энергоснабжения от 08.04.2016 № 3899

22.05.2018

Акционерное общество «Коми энергосбытовая компания», именуемое в дальнейшем «Гарантирующий поставщик», в лице заместителя директора филиала Дурягина Алексея Анатольевича, действующего на основании доверенности от 29.12.2017 № 14 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 № 8 о нижеследующем:

1. Дополнить с 15.05.2018 в Приложении № 2 Договора энергоснабжения от 08.04.2016 № 3899 следующий энергопринимающий объект:

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										Категория надежности	Пределный коэффициент реактивной мощности (q фи)	Мощность	Потери	Срок восстановления электроснабжения (час.)	Вариант тарифа						
				Тип электросчетчика	Номер электросчетчика	Класс точности электросчетчика	Дата поверки электросчетчика	Расчетный коэффициент	Начальные показания для расчетов по договору		Постоянные (кВт.ч./мес.)	Переменные (%)	Уровень напряжения в точке присоединения, (кВ)							Допустимое число часов отключения в год (час.)	Уровень напряжения для определения тарифа (цены)				
									Место установки прибора учета, кВ	Тип трансформатора напряжения												Номер трансформатора напряжения	Класс точности трансформатора напряжения	Дата поверки трансформатора напряжения	Класс точности трансформатора напряжения
Точки поставки в границах балансовой принадлежности № 1																									
1	ПС 110/35/10 кВ "Городская", яч. 8, яч.16, ТП-143, РУ-0.4 кВ, ф. 4, ф. 14, ВРЩ-0.4кВ дома №66 по ул. Интернациональная	1. Болтовые контакты питающих кабелей в ВРЩ-0.4кВ д. 66 по ул. Интернациональная 2. Болтовые контакты первичной обмотки трансформаторов тока в ВРЩ-0.4кВ д. 66 по ул. Интернациональная	МКД, г. Ухта ул. Интернациональная, д. 66	Тип трансформатора напряжения	Номер трансформатора напряжения	Класс точности трансформатора напряжения	Дата поверки трансформатора напряжения	Расчетный коэффициент	Дата поверки электросчетчика	Класс точности электросчетчика	Класс точности трансформатора тока	Дата поверки трансформатора тока	Класс точности трансформатора тока	Дата поверки трансформатора тока	Класс точности трансформатора тока	Начальные показания для расчетов по договору	Постоянные (кВт.ч./мес.)	Переменные (%)	Уровень напряжения в точке присоединения, (кВ)	Допустимое число часов отключения в год (час.)	Уровень напряжения для определения тарифа (цены)	Срок восстановления электроснабжения (час.)	Вариант тарифа		
Расчет согласно Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354																									
																								3	Население город
																								24	
																								72	НН

2. Настоящее Соглашение от 22.05.2018 № 8 вступает в силу с момента подписания его Сторонами, распространяет своё действие на правоотношения сторон, возникшие с 15.05.2018 и действует до окончания срока действия Договора энергоснабжения от 08.04.2016 № 3899.

3. Во всём остальном, что не оговорено в настоящем Соглашении № 9, Стороны руководствуются положениями Договора энергоснабжения от 08.04.2016 № 3899.

4. Настоящее Соглашение от 22.05.2018 № 8 составлено на 1 листе, в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора энергоснабжения от 08.04.2016 № 3899.

Гарантирующий поставщик



М.П. _____ А.А.Дурягин

М.П. _____ А.Л.Елькин