

Приложение №1
к Порядку формирования баланса
электрической энергии в сетях Исполнителя

Баланс электрической энергии по сетям ООО "Энерго - Про"
за сентябрь 2023 год

п.п.	Показатели	Ед. изм	факт
1	2		3
1	Поступило эл.энергии в сеть, всего	кВт.ч.	6 361 220
1.2.	от Производителя	кВт.ч.	
1.3.	из сетей СО	кВт.ч.	6 361 220
1.4.	от Потребителей ГП (ЭСО)	кВт.ч.	
2.	Потери электроэнергии в сети	кВт.ч.	623 163
		%	9,8%
3.	Отпуск эл.энергии из сети всего в том числе:	кВт.ч.	5 738 057
3.1.	Собственное потребление	кВт.ч.	-
			4 263 463
3.2.	ПО потребителям ГП (ЭСО) :	кВт.ч.	
3.2.1*	ПО потребителям ГП (ИВС), не учтенных в тарифе по передаче электроэнергии :	кВт.ч.	1 194 121
3.3.	в сети СО	кВт.ч.	280 473


Примечание

*-указанные объемы не являются составляющей для оплаты услуг по передаче электроэнергии и носят информационный характер

от **Исполнителя**
ООО "Энерго-Про"
Директор

"Согласовано"
Филиал АО"Сетевая компания"-КЭС
Зам. директора по реализации услуг

 С.В. Маркелов

 И.Г. Шаяхметов



Приложение № 6
к Договору на приобретение
электрической энергии
от

Балкане электроэнергети по сети ООО "Энерго-Про"
по поступлению, отпуску и потерям электрической энергии.
Сентябрь 2023

Бунинское отделение АО "Газэнергосбыт"

№ п/п	Источники энергии	Уровень напряжения исходного источника, кВ	Отпуск электроэнергии в сеть, кВтч	Качество должно соответствовать условиям напряжения, количество отпущенной электроэнергии по уровню напряжения,	кВтч		Кол-во электрической энергии перешедшей в сети смежных сетях организаций, кВтч	10 в т.ч.	Кол-во электрической энергии перешедшей в сети ОАО "Сетевая компания" по уровню напряжения	Возможные потери кВтч
					расчетный уровень напряжения	Собственное потребление				
					всего					
1		3		ВН				10,1	11	0
		СН1		СН1						0
		СН2	137766	СН2	136200					1566
		НН		НН						
Итого по п.1					0		0	0	0	0

ООО "Энерго-Про"

Рылов Ю.А.
главный инженер

Бунинское отделение АО "Газэнергосбыт"

Калимуллин Д.Б.
инженер

