

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.  
 купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 в целях компенсации потерь электрической энергии  
 в объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

Продавец:  
 Сетевая организация: \_\_\_\_\_

Перечень точек поставки и приборов учета по приему электрической энергии в сеть Сетевой организации

№ п/п	Наименование точки присоединения			Тарифная группа (уровень напряжения - ВН, СН-1, СН-2, НН)	Место установки учета	Технические характеристики учета								Коэффициент ИК	Потери переменные, %	Потери условно-постоянные, кВтч в год	Максимальная мощность, кВт
	Источник питания	Точки поставки	Граница балансовой принадлежности			Прибор учета					Коэффициент измерительного трансформатора						
						Тип	Заводской номер	Класс точности	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал	ТТ	ТН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Из сети _____ в сеть _____:</i>																	
1																	
2																	
3																	
...																	

Продавец:  
 \_\_\_\_\_

Сетевая организация:  
 \_\_\_\_\_

Приложение № 2.1

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 купли-продажи электрической энергии (мощ-  
 в целях компенсации потерь электрической  
 в объектах электросетевого хозяйства сете

Продавец:  
 Сетевая организация: \_\_\_\_\_

Перечень точек отпуска и приборов учета электрической энергии,  
 передаваемой потребителям

№ п/п	Наименование Потребителя (с указанием организационно- правовой формы)	Номер и дата договора энергоснабжения	Точка поставки			Тарифный уровень напряжения (ВН,СН-1,СН-2,НН)	Сведения о приборах учета							Коэффициент измерительного трансформатора		Коэффициент ИК	Потери переменные, %	Потери условно-постоянные, кВтч в год	Максимальная мощность, кВт
			Центр питания	Наименование присоединения (ТП, ВЛ (КЛ), объект, здание)	Граница балансовой принадлежности		Место установки прибора учета	Тип прибора учета	Заводской номер	Класс точности	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал	ТТ	ТН				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Из сети _____ потребителям _____</i>																			
1																			
2																			
3																			
...																			

Продавец:  
 \_\_\_\_\_

Сетевая организация:  
 \_\_\_\_\_

**Приложение № 2.2**

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. г.  
 купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 в целях компенсации потерь электрической энергии  
 в объектах электросетевого хозяйства сетевой

Продавец: АО "ЭК "Восток"  
 Сетевая организация: \_\_\_\_\_

**Перечень точек отпуска и приборов учета электрической энергии  
 из сети Сетевой организации в сети смежных смежных сетевых организаций**

№ п/п	Наименование точки присоединения				Место установки учета	Технические характеристики учета									Коэффициент ИК	Потери переменные, %	Потери условно-постоянные, кВт·ч в год	Максимальная мощность, кВт
	Источник питания	Точки поставки	Граница балансовой принадлежности	Тарифная группа уровень напряжения (ВН, СНд, СНп, НН)		Прибор учета						Коэффициент измерительного трансформатора						
						Тип	Заводской номер	Класс точности	Дата предыдущей поверки	Дата очередной поверки	Межповерочный интервал	ТТ	ТН					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<i>Из сети _____ в сети _____:</i>																		
1																		
2																		
3																		
...																		

Продавец:  
 АО "ЭК "Восток"

Сетевая организация:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Приложение № 3**

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.  
купли-продажи электрической энергии (мощности)  
в целях компенсации потерь электрической энергии  
в объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

**Продавец:**  
**Сетевая организация:** \_\_\_\_\_

**Плановый объем потерь электрической энергии  
в сетях Сетевой организации**

	Ед. измерения	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<b>Объем потерь электрической энергии</b>	тыс.кВт ч	<b>0</b>												

**Продавец:**  
  
\_\_\_\_\_

**Сетевая организация:**  
  
\_\_\_\_\_

**Приложение № 4.1 (форма)**

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_г.  
 купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 в целях компенсации потерь электрической энергии  
 в объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

**Продавец:**  
**Сетевая организация:** \_\_\_\_\_

**Согласовано:**  
 Сетевая организация: \_\_\_\_\_

**Согласовано:**  
 Продавец: \_\_\_\_\_

(ФОРМА)

**АКТ**  
**снятия показаний приборов учета электрической энергии**  
**по точкам поставки приема в сети (передачи из сети) сетевой организации**  
**(месяц \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)**

Дата снятия показаний \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование присоединения (Источник питания)	Место установки учета	Характеристика учета		Показания счетчика		Разница показаний	Коефф. ИК	Потери переменные		Потери условно-постоянные	Итого расход электроэнергии, кВт*ч					
			Тип прибора учета	№ прибора учета	на начало месяца	на конец месяца			%	кВт*ч		кВт*ч	ВН	СН-I	СН-II	НН	
											1						2
<b>Прием из сети (наименование сетевой организации) в сети _____:</b>																	
1																	
2																	
...																	
<b>ИТОГО:</b>																	
<b>Передача в сети (наименование сетевой организации) из сети _____:</b>																	
1																	
2																	
...																	
<b>ИТОГО:</b>																	

**ВСЕГО приём:** \_\_\_\_\_ **кВт\*ч**

**ВСЕГО передача:** \_\_\_\_\_ **кВт\*ч**

Представитель Сетевой организации (наименование сетевой организации)

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Представитель Сетевой организации (наименование сетевой организации)

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

**Приложение № 4.2 (форма)**

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_г.  
 купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 в целях компенсации потерь электрической энергии  
 в объектах электросетевого хозяйства сетевой организац

Продавец:  
 Сетевая организация: \_\_\_\_\_

Согласовано:

Продавец:

Согласовано:

Сетевая организация:

(ФОРМА)

**Сводный АКТ снятия показаний  
 приборов учета электрической энергии  
 по точкам поставки отпуска из сети Сетевой организации  
 (месяц \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)**

№ п/п	Населенный пункт Наименование потребителя договор №__от ____20__г.	Наименование присоединения (источник питания)	Место установки прибора учета, объект (адрес)	Характеристика прибора учета		Показания прибора учета		Разница показаний	Козфф. ИК	Потери до границы		Потери в ТП, кВт ч	Итого расход электроэнергии, кВт*час				Итого
				Тип прибора учета	№ прибора учета	на начало месяца	на конец месяца			%	кВт ч		ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Представитель Продавца:

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Представитель Сетевой организации:

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.г.  
 купли-продажи электрической энергии (мощности)  
 в целях компенсации потерь электрической энергии  
 в объектах электросетевого хозяйства сетевой организации

Согласовано:

Продавец:

Согласовано:

Сетевая организация:

\_\_\_\_\_  
 (ФОРМА)

**Баланс**  
 электрической энергии переданной по сети Сетевой организации  
 за \_\_\_\_\_ (отчетный период) \_\_\_\_\_ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1.	Объем электроэнергии, поступившей в сеть, ВСЕГО	кВтч	
2.	Полезный отпуск, ВСЕГО	кВтч	
2.1.	Полезный отпуск для потребителей ГП	кВтч	
2.2.	В смежную сеть 1	кВтч	
2.3.	В смежную сеть 2	кВтч	
...		кВтч	
3.	Потери	кВтч	

Сетевая организация

\_\_\_\_\_  
 м.п.