

ДОГОВОРНЫЕ ОБЪЕМЫ ОТПУСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Приложение №1
к договору энергоснабжения № 3212/16 от 01.11.2016 г.
с изменениями от _____ г.

Наименование потребителя электрической энергии: _____
ООО "Оникс-сервис"

1. Объем потребления электрической энергии в 2016 году, тыс.кВт·ч.

№	Опорная подстанция		Место присоединения к сети	Наименование точки поставки	Уровень напряжения поставки	Заявленная мощность кВт	Макс мощность кВт	По периодам года, тыс.кВт·ч												ГОД	
	Наименование, № учётки кВт	№ учётки						январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1	ПС 110/10 кВ Северная		на контактах присоединения КЛ-10кВ КТП-811 ПС Северная в РУ-10кВ КТП 817 ПС Северная потребления	КТП 10/0,4кВ для электроснабжения 5-ти жилых домов (п. Северный, ул. Некрасова)	СН2	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	34
Итого						460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	34

ПОТРЕБИТЕЛЬ _____
Гусенилов В.И.



Иск Ручицкая Е.А.

Точки поставки электрической энергии ООО "Оникс-сервис"

№ п/п	Характеристика опорной подстанции (ПС)		Наименование питающей линии, включая напряжение, кВ.	Тип, номер трансформаторной подстанции	Наименование присоединения	Уровень напряжения для расчета (ВН, СН1, СН2, НН)	Характеристика учета (ссылка на описывающий учет)	Ценовая категория	Потери в оплате %, кВт*ч	Максимальная мощность, кВт	Критерий дифференциации	Группа точек поставки*	Часы работы оборудования в месяц	Примечание
	Наименование, уровень, напряжение, кВ	№, включая кВ.												
1	Учет объема собственного электропотребления по договору энергоснабжения													
1.1	ПС 110/10 кВ Северная	ВЛ 10 кВ № 08	КТП 811	КТП 10/0,4кВ для электрообъекта 5-ти жилых домов (д. Северный, 5а (Неверова))	СН2	нет	Применили мес к населению	1,82%	460	от 150 кВт до 0,70 МВт	1	720	Городское газовое плиты	
2	Отчет объема электропотребления по договору энергоснабжения													
3	Отчет объема электропотребления по заключенным договорам энергоснабжения													

*Группа точек поставки формируется по принципу объединения точек поставки находящихся в единых границах балансовой принадлежности, согласно АБП и наличия между точками поставки межрегиональных связей

Поставщик
Иск Романова Е.А. 21.09.17
М.П. Муромлю С.В.

Потребитель
М.П. Гнездилов В.Н.



Веломость расчетных электросчетчиков для целей коммерческого учёта по точкам поставки ООО "Онникс-сервис"

№ п/п точка учета	Наименование присоединения	Место установки ср-ва учета	Трансформатор тока			Трансформатор напряжения			Тип электро- счетчика	Зав. №	Счётчик				Разница акта проверки работы прибора учёта по состоянию на	Общие расчётный коэфф.	Балансовая принятая счётчика электроэнергии	
			Коэфф. трансформ. кварта лания	Год, квартал поверки	Балансовая принятая счёт.	Коэфф. трансформ. или	Год, квартал поверки	Балансовая принятая счёт.			Год выпуска	Дата госповерки: год, квартал	Коэфф. счётчика	Вид энергии				Разница: до даты, по дате
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.1	КТП 10/0 д/в для электроснабжения 5-ти жилых домов (п. Северный, ул. Нерисова)	КТП-817	1000/5	2013,4	Потребитель	-	-	-	Меркурий 230 АРТ-03 С/Н	21737144	2014	2014,4	1	Активная	6,2	311366294,08.11.16	200	Потребитель
2. Отсчет обьектом электроснабжения по договору энергоснабжения производится по другому тарифу																		
3. Отсчет обьектом электроснабжения по договору энергоснабжения производится с другим клиентом																		

Поставщик
МП
Иск
Мурышко С.В.
Румянцев Е.А. 23-09-77



Потребитель
МП
Гнездилов В.Н.

