

Продавец
Адрес
ИНН/КПП продавца
Грузоотправитель и его адрес
Грузополучатель и его адрес

**СЧЁТ-ФАКТУРА №456382-23-И4281 от 30.09.2023г.
Исправление № - от " - "**

Акционерное общество "Новосибирскэнергосбыт"

630099, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Орджоникидзе, д. 32

5407025576 / 997650001

Грузоотправитель и его адрес
Он же

Акционерное общество "Бердский электромеханический завод", 633009, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Зеленая Роша, д. 7,
корпус 7

К платёжно-расчётному документу №5743 от 08.08.2023, №6088 от 17.08.2023, №6243 от 24.08.2023, №6744 от 11.09.2023

Документ об отгрузке № п/п 1-3 №456382-23-И4281 от 30.09.2023

Покупатель АО "БЭМЗ"

Адрес 633009, Россия, Новосибирская обл., г. Бердск, ул. Зеленая Роша, д. 7, корпус 7

ИНН/КПП покупателя 5445007458 / 544501001

Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии)
=

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права код	Единица измерения код вида това-	Количество (объем) условное обозна- ние (нацио- нальное)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоймость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налого- вая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Страна происхож- дения товара	Количествен- ная единица измерения то- вара, используе- мая в целях осуществле- ния простеки- ваемости		Количествен- ная единица измерения то- вара, подле- жащего про- стекиванию в целях осущес- твления то- варом, исполь- зуемая в целях осущес- твления про- стекиваемости	
										Циф- ро- вой код	краткое наиме- ние		
1	1. а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а
Электроэнергия согласно договора №О-281-П от 01.11.18 г.за Сентябрь 2023г.													
1	Электрическая энергия (мощность)-3-я ценовая категория (НН) от 670 кВт до 10 МВт	-	245	кВт·ч	6606	6,103230396*	40 317,94 акциза	20%	8 063,59	48 381,53	-	-	-
2	Электрическая энергия (мощность)-3-я ценовая категория (СН2) от 670 кВт до 10 МВт	-	245	кВт·ч	32923	5,7039273456*	187 790,40 акциза	20%	37 558,08	225 348,48	-	-	-
3	Электрическая энергия (мощность)-3-я ценовая категория (ВН) от 670 кВт до 10 МВт	-	245	кВт·ч	1412690	5,0893335197*	7 189 650,57 акциза	20%	1 437 930,11	8 627 580,68	-	-	-

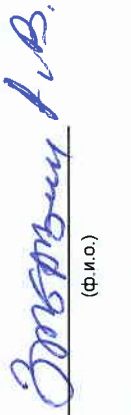
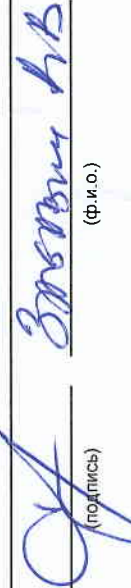
Примечание. Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу.

*Цена определена расчетным способом, исходя из средневзвешенной стоимости суммарно по каждой ставке и объема электрической энергии (кВтч)

продолжение к счёту-фактуре №456382-23-И4281 от 30.09.2023

№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имуществоенного права	Единица измерения	Код вида товара	Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживанию	Количество на единицу измерения товара, используемая в целях измерения товара, используемой в целях осуществления прослеживаемости	Страна происхождения товара	Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживанию	Количество на единица измерения товара, подлежащего прослеживанию		
1	Электроэнергия согласно Договора №О-281-П от 01.11.18 г. за Сентябрь 2023 г.			16	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11	
	ВСЕГО К ОПЛАТЕ					7 417 758,91			-	1 483 551,78	8 901 310,69						12a
																	13

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись)

(подпись)
(Ф.И.О.)

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись)
(Ф.И.О.)

(Реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)


(подпись)

Примечание. Первый экземпляр - покупателю, второй экземпляр - продавцу.

* Цена определена расчетным способом, исходя из средневзвешенной стоимости суммадно по каждой ставке и объема электрической энергии (кВтч)