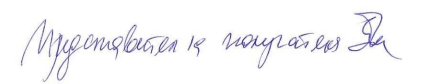
ФАКТУРА № 0040000733 / 04.11.2024		ОРИГИНАЛ			
ПОЛУЧАТЕЛ:	доставчик:				
тибиел воод	БУЛГАРТРАН	БУЛГАРТРАНСГАЗ ЕАД			
Адрес: гр. Перник. п.к. 2300, ул. Кракра №70		Адрес: СОФИЯ, БУЛ. ПАНЧО ВЛАДИГЕРОВ 66 Идентификационен номер: 175203478			
Идентификационен номер: 106588084 ИН по ЗДДС: BG106588084	ИН по ЗДДС: BG175203478 IBAN: BG20BPBI79401065238401	ИН по ЗДДС: BG175203478 IBAN: BG20BPBI79401065238401 BGN			
Дата на възникване на данъчното	Банка: ЮРОБАНК БЪЛГАРИЯ А	Д BIC: BPBIBGSF			
събитие: 31.10.2024	IBAN: BG54STSA9300002734109	IBAN: BG54STSA93000027341090 EUR			
Договор: 6604 / 15.03.2024	Банка: Банка ДСК	BIC: STSABGSF			
	Седалище и адрес на управлени СОФИЯ, БУЛ. ПАНЧО ВЛАДИГЕРО				
№ Шифър Наименование на стока	та / услугата Мярка Количество Ед.ц	цена без ДДС Стойност в лева			
1 376 Услуга по нагнетяване, съхранение и добив природен газ	в на количества mwh 396.978	0.600 238.19			
Период на фактурата: 1.10.2024/31.10.2024					
Приложение № 1 е неразделна част от Ф-ра № 00400	00733 / 04.11.2024				
Словом: двеста осемдесет и пет лв и 83 ст.	Начин на плащане: Стойност на сд	целката в лева: 238.19			
	По сметка Данъчна с	основа в лева: 238.19			
Представител на получателя,МОЛ(име,фамилия)	Дата на падеж: ДДС в ле	ева 20.00 % 47.64			
	Десето число на Сума за пл	ащане в лева: 285.83			
л.к.No: Пълном.N/от:	месеца Продуктов	а такса в лева: 0.00			
Издадена на/от: /					
Стоката/услугата получена на:	Съставил име: Денка Асенова	Съставил име: Денка Асенова			
Получател подпис:	Идентификационен шифър: 9999	Идентификационен шифър: 9999			
and an artist of the second and the second of the second o	Съставил подпис:				

Отпечатано от АЖУР® "Бонев Софт Одитинг" ООД www.bsoft.bg Всички права запазени



Приложение 1 към фактура No: 0040000733/04.11.2024 г. по договор 6604/15.03.2024 г.

Клиент: Тибиел ЕООД ЕИК: 58X-TIBIEL-LTD-K

Номер на фактурата 0040000733

Период на фактурата: 1.10.2024/31.10.2024

Предоставена услуга	мярка	количество	цена (лв. без ДДС)	стойност
услуга по нагнетяване, съхранение и добив на количества природен газ	MWh	396.978	0.60	238.19