

До

Г-н Димитър Иванов

Управител "ТИБИЕЛ" ЕООД пл. "Св. Иван Рилски" № 1 гр. Перник 2300

e-mail: ves_todorov@gmail.com

ОТНОСНО: ПИСМО РЕГ. № БТГ-24-00-3356/20.12.2019, ВАШ ИЗХ. № ТИ-0106/0085/20.12.2019

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В отговор на Вашето писмо, вх. № БТГ-24-00-3356/20.12.2019, за целите на регистрация като лице по чл. 57а, ал. 1, т. 2 от Закона за акцизите и данъчните складове Ви предоставяме информация за обектите от газопреносната мрежа на "Булгартрансгаз" ЕАД по изходни точки:

- 1. ГРС "Разград 2", изходна точка С016:
 - Схема на обекта с посочено разположението на средствата за измерване по измервателни линии за изходен пункт C016P02 (Приложение № 1);
 - Адрес западно от пътя между с. Стражец и с. Киченица на 0,5 km след слизане от пътя, GPS координати: 43°34′39,80″ N/ 26°30′5,84″ E;
 - Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани на измервателните линии за изходен пункт C016P02 на ГРС "Разград 2":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Разград 2" - C016Р02", за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

- 2. АГРС "Сливен", изходна точка С067:
 - Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване по измервателни линии за изходен пункт С067Р02 (Приложение № 3);
 - Адрес в землището на Сливен до път Сливен-Ямбол, GPS координати: 42°38′28,45″ N/ 26°20′13,69″ E;
 - Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани на измервателните линии за изходен пункт C067P02 на AГРС "Сливен":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "Сливен" - С067Р02" (Приложение № 4), за съответното средство за

идент. № по ДДС: BG 175203478

e: info@bulgartransgaz.bg IBAN: BG63CECB97901075872900 - JEB w: www.bulgartransgaz.bg IBAN: BG45CECB97901475872900 - FUR



измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

- 3. АГРС "Ямбол", изходна точка С066
 - Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване по измервателни линии за изходен пункт С066Р03 (Приложение № 5);
 - Адрес в землището на Ямбол до път Ямбол-Кабиле, GPS координати: 42°30′10,53″ N/ 26°28′36,46″ E;
 - Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани на измервателните линии за изходен пункт C066P03 на AГРС "Ямбол":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "Ямбол" - С066Р03" (Приложение № 6), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

Приложения:

- 1. Технологична схема на ГРС "Разград 2"с разположение на средствата за измерване за изходен пункт C016P02 1 стр.
- 2. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Разград 2" C016P02 1 стр.
- 3. Технологична схема на АГРС "Сливен" с разположение на средствата за измерване за изходен пункт C067P02 1 стр.
- 4. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на AГРС "Сливен" C067P02 1 стр.
- 5. Технологична схема на АГРС "Ямбол" с разположение на средствата за измерване за изходен пункт C066P03 1 стр.
- 6. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "Ямбол" C066P03-1 стр.

С уважение,

ВЛАДИМИР МАЛИНОВ

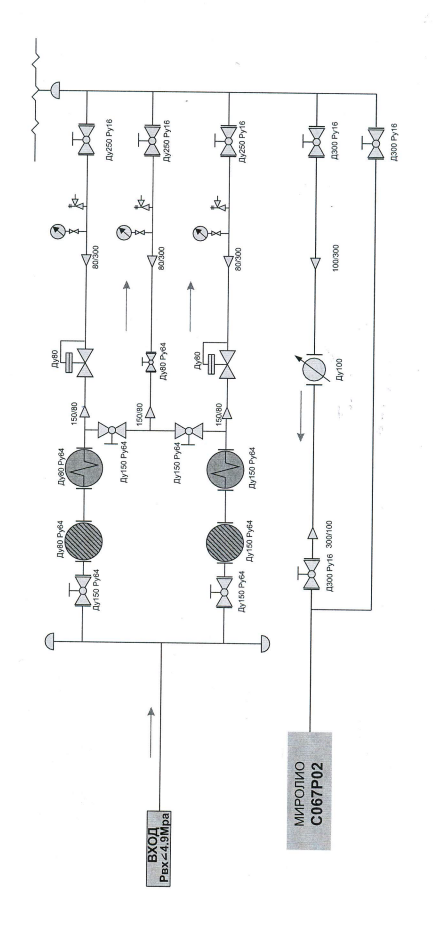
Изпълнителен директор

Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Разград 2" - С016Р02

Š	ОБЕКТ	АДРЕС	място на монтаж наименование	наименование	LNT	идентификац. НОМЕР	ГОДИНА	пРоизводител	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИПУНОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
-	ГРС Разграл	Pastrad	C016P02	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0464	2015	УНИСИСТ	2015	+0,5%	2341
			}	Турбинен разходомер за газ	Fluxi	1958904003	2007	ACTARIS	2007	кл. 1	D86/7.211.04

ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА АГРС СЛИВЕН

линии со67Р02

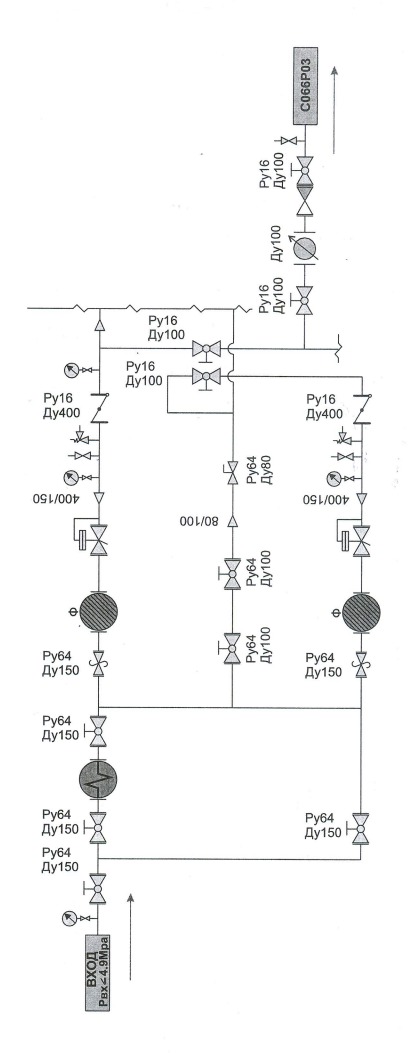


Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "Сливен" - С067Р02

Ö.	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПИТ	идентификац. НОМЕР	година производство	производител	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	ГОДИНА НА КЛАС НА ТОЧНОСТ / ВЪВБЖДАНЕ В МАКСИМАЛНО ЕКСПЛОАТАЦИЯ ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
-	MTDC CHABBUM	Опивои	200 2900	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0738	2019	Унисист	2019	%5′0∓	2341
1			2007 102	Ротационен разходомер за газ	DELTA	3400754157	2012	ITRON	2012	кл. 1	0102

ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА АГРС ЯМБОЛ

линия соеброз



Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "ЯМБОЛ" - С066Р03

						Control of the Contro					
Ö! Z	ОБЕКТ	АДРЕС	място на монтаж наименованив	НАИМЕНОВАНИЕ	ПИТ	идентификац. НОМЕР	година производство	производител	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
-	АГРС "Ямбол"	ВМБОЛ	C066 P03	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0640	2018	Унисист	2018	*0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	FLUXI/TZ	9780307005	2006	Actaris	2006	кл. 1	3468