

20222854303

ГА МА АД – СКОПЈЕ

Врз основа на член 123 став (1) од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр.96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/2019 и 236/22) и член 53 од Статутот на Акционерското Друштво ГА-МА АД Скопје бр. 02-3/4 од 29.06.2007 и бр.0202-870/8 од 10.06.2015, Одборот на директори на Акционерско друштво ГА-МА -Скопје (скратен назив: ГА-МА АД -Скопје), по претходно одобрување од Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија со Одлука за одобрување на Мрежните правила за измена и дополнување на Мрежните правила за пренос на природен гас на ГА-МА АД -Скопје, бр. 11-3023/4 од 26.12.2022 година, донесе

МРЕЖНИ ПРАВИЛА ЗА ИЗМЕНА И ДОПОЛНУВАЊЕ НА МРЕЖНИТЕ ПРАВИЛА ЗА ПРЕНОС НА ПРИРОДЕН ГАС

Член 1

Во Мрежните правила за пренос на природен гас (Службен весник на Република Северна Македонија бр. 45/2009) членот 3 се менува и гласи:

Одделните изрази употребени во овие Правила го имаат значењето утврдено во Законот за енергетика, Правилата за пазар на природен гас, Правилата за балансирање на системот за пренос на природен гас, како и во мрежните правила на ENTSO - G.

Член 2

Членовите 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, и 26 се бришат.

Член 3

Членот 29 се брише.

Член 4

Членовите 37, 38, 39, 40 и 41 се бришат.

Член 5

Членот 46 се брише.

Член 6

Прилогот 1 се менува и гласи:

КАРАКТЕРИСТИКИ НА КВАЛИТЕТ НА ПРИРОДНИОТ ГАС

Природниот гас доставен на точките за влез/излез треба да ги исполнува следниве карактеристики дефинирани во нормални референтни услови:

- Нормалните референтни услови за температура, притисок и влажност што треба да се користат за мерење и пресметки на природен гас се 273,15 К (= 0°C) и 101,325 kPa (= 1,01325 бари (апсолутен)) за вистински сув гас.

- Хемиски состав (во мол проценти)

Метан (C1) минимум 75

Азот (N2) максимум 6

Јаглерод диоксид (CO2) максимум 3

- Бруто (горна) калориска вредност:

Максимална 13,67 kWh/m³,

Минимум 10,17 kWh/m³,

- Вобе индекс

Максимална 16,33 kWh/m³,

Минимум 13,07 kWh/m³,

- Точка на росење на водата

Не повисока од минус 8 степени Целзиусови (-8 °C) при притисок од 39,2 barg

- Температура на природен гас:

од +0°C до +50°C

Член 7

Прилогот 2 се менува и гласи:

Локации на влезни и излезни места од Системот:

Ред. Бр.	Објект	Мерно-регулациона станица	Максимален проектиран притисок влез P(bar)	минимален притисок на излез P(bar)
1.	ГМС Жидилово, Крива Паланка	Q=240.000 Nm ³ /h	54-40	min 36

Список на ГМРС и МРС од гасоводниот систем

Реден број	Потрошувач	Мерно-регулациона станица
1.	ГМРС Скопје Север	Pietro Fiorentini Q=120.000 Nm ³ /h
2.	ГМРС Скопје Југ	Pietro Fiorentini Q=120.000 Nm ³ /h
3.	ГМРС ТАВ	Pietro Fiorentini Q=30.000 Nm ³ /h
4.	ГМРС Куманово	Pietro Fiorentini Q=20.000 Nm ³ /h
5.	Дирекција за технички индустриски развојни зони	Pietro Fiorentini Q=10.000 Nm ³ /h
6.	ГМРС Кратово	Pietro Fiorentini Q=5.000 Nm ³ /h
7.	ГМРС Крива Паланка	Pietro Fiorentini Q=5.000 Nm ³ /h
1.	ТЕ-ТО А.Д. Скопје	Pietro Fiorentini Q=57.000 Nm ³ /h
2.	ТО Исток	Pietro Fiorentini Q=40.000 Nm ³ /h
3.	А.Д. ЕЛЕМ, Погон Енергетика	Pietro Fiorentini Q=22.500 Nm ³ /h
4.	А.Д. Охис	Pietro Fiorentini Q=22.500 Nm ³ /h
5.	ТО Запад	Pietro Fiorentini Q=22.500 Nm ³ /h
6.	Скопје-Север А.Д. Скопје ТО Север	RMG Q=14.000 Nm ³ /h
7.	Макстил А.Д., Топла Валавница	RMG Q=2 x 7.000 Nm ³ /h
8.	ФЗЦ 11 Октомври Куманово	Pietro Fiorentini Q=10.000 Nm ³ /h
9.	МЕР Клевовце	Pietro Fiorentini Q=10.000 Nm ³ /h
10.	Либерти Скопје, Ладна Валавница	RMG Q=8.000 Nm ³ /h
11.	Когенеративна гасна централа	Pietro Fiorentini Q=7.500 Nm ³ /h
12.	Green Skor Energy ДОО - Македонија	Pietro Fiorentini Q=7.000 Nm ³ /h
13.	Пивара Скопје А.Д.	Pietro Fiorentini Q=6.000 Nm ³ /h
14.	ТО 11 Октомври	Pietro Fiorentini Q=6.000 Nm ³ /h

15.	Скопски легури	Pietro Fiorentini Q=3.000-6.000 Nm ³ /h
16.	Титан Цементарница, УСЈЕ А.Д.	Pietro Fiorentini Q=1.200-6.000 Nm ³ /h
17.	Куманово Гас	Pietro Fiorentini Q=1.200-6.000 Nm ³ /h
18.	Ќојлија	Pietro Fiorentini Q=1.600-4.200 Nm ³ /h
19.	А.Д. Жито Лукс, Погон 8 Март	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
20.	Комуна - Автокоманда	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
21.	МО ма РМ, Касарна Илинден	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
22.	Лафома Алкалоид Ѓорче Петров	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
23.	Касарна "Страшо Пинџур" - Петровец	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
24.	Клинички центар "Мајка Тереза" Скопје	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
25.	ЈЗУ ГОБ "8 Септември" - Скопје	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
	ПЗУ Жан Митрев - Скопје	
26.	МЗТ Енергетика	Pietro Fiorentini Q=2.500 Nm ³ /h
27.	Европа А.Д.	Pietro Fiorentini Q=1.500 Nm ³ /h
28.	Макстил А.Д., Челичарница	Pietro Fiorentini Q=1.500 Nm ³ /h
29.	ЈСП Скопје	Pietro Fiorentini Q=1.500 Nm ³ /h
30.	Алкалоид Автокоманда	Pietro Fiorentini Q=1.500 Nm ³ /h
31.	Тргопромет циглана Куманово	Pietro Fiorentini Q=1.500 Nm ³ /h
31.	Иднина Змеј Кратово	Pietro Fiorentini Q=1.500 Nm ³ /h
32.	ДС СМИТХ Скопје	RMG Q=1.000 Nm ³ /h
33.	CNG -Карпош Партизанска Б.С. 002	Dresser Q=1.000 Nm ³ /h
34.	Пуцко Петрол	Pietro Fiorentini Q=1.000 Nm ³ /h
35.	East Gate	Pietro Fiorentini Q=1.000 Nm ³ /h
36.	Мултипром	Pietro Fiorentini Q=1.000 Nm ³ /h
37.	CNG -Куманово	Dresser Q=1.000 Nm ³ /h
38.	ТАВ Македонија - Петровец	Pietro Fiorentini Q=500 Nm ³ /h
39.	Пекабеско АД	Pietro Fiorentini Q=500 Nm ³ /h
40.	Имperiал Тобако ТКС - Скопје	Pietro Fiorentini Q=500 Nm ³ /h
41.	Мит Груп Компани Куманово	Pietro Fiorentini Q=500 Nm ³ /h
42.	Свит Хаус Груп ДООЕЛ	RMG Q=500 Nm ³ /h
43.	АСА-БУС ДОО Скопје	Pietro Fiorentini Q=300 Nm ³ /h
44.	Фурна Диме	Pietro Fiorentini Q=300 Nm ³ /h
	Активф - Скопје	
45.	Виталија Скопје	Pietro Fiorentini Q=300 Nm ³ /h

46.	Факом Скопје	Pietro Fiorentini Q=300 Nm ³ /h
47.	Вивакс	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
48.	РЖ Институт Леарница	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
49.	РЖ Институт	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
	Технички гасови	
50.	Мессер	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
51.	СЦ “Борис Трајковски“ Скопје	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
52.	ОУ “Рајко Жинзифов“	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
53.	Здравје Радово - Погон Куманово	Pietro Fiorentini Q=200 Nm ³ /h
54.	Порше Македонија	GASTEX Q=100 Nm ³ /h
55.	МАК АУТО СТАР	RMG Q=100 Nm ³ /h
56.	Жито Клас Силбо ДООЕЛ Скопје	RMG Q=100 Nm ³ /h
57.	СУГС “Георги Димитров“ Скопје	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
58.	СГУ “Здравко Цветковски“ Скопје	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
59.	Макпетрол АД Скопје	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
60.	СУГС “Арсени Јовков“ Скопје	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
61.	СУГС “Зеф Љуш Марку“ Скопје	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
62.	Американска амбасада	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
63.	КПУ Затвор Шутка	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
64.	Општина Чаир	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
65.	Папер-Пак Куманово	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h
66.	Кентаур-Импекс Подружница Искра Куманово	Pietro Fiorentini Q=100 Nm ³ /h

Преодна одредба

Член 8

До влегување во сила на Мрежните правила за пренос на природен гас врз основа на член 123 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр.96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/2019 и 236/22) соодветно ќе се применуваат договорните услови за пренос на природен гас (содржани во Договорот за пренос на природен гас) одобрени од Регулаторната Комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Завршна одредба

Член 9

Овие правила влегуваат во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 0302-2528/1
27 декември 2022 година
Скопје

ГА – МА - Скопје
Извршен директор,
Александар Арсиќ, с.р.