

**Поставщик:**  
**Потребитель: МУП "ПРОМЕТЕЙ"**

**Прибор: Корректор ЕК260 № 80318668**

Объект: Узел учёта газа  
Место установки: МУП "ПРОМЕТЕЙ"

Начало дня приборное: 10:00:00

Начало дня программное: 10:00:00

Период отчёта: с 01.10.2021 10:00:00 по 02.11.2021 10:00:00

**Измерительный комплекс:**

Марка:  
Зав.№:  
Дата поверки:  
МПИ (лет):

**Счётчик газа:**

Марка:  
Зав.№:  
Дата поверки:  
МПИ (лет):

## Суточный отчёт

Дата	Ураб.общ., [м3] (потребление)	Вст.общ., [м3] (потребление)	P, [бар]	T, [°C]	К кор.
01.10.21	1238,0000	7153,1061	5,4560	14,23	5,56968
02.10.21	1261,0000	7263,2473	5,4603	13,01	5,59910
03.10.21	1385,0000	7856,6469	5,4439	12,52	5,59200
04.10.21	1494,0000	8411,5082	5,4243	11,98	5,58277
05.10.21	1400,0000	7978,3716	5,4385	12,97	5,57723
06.10.21	1409,0000	8024,3891	5,4368	12,98	5,57525
07.10.21	1400,0000	7969,2523	5,4323	13,13	5,56750
08.10.21	1370,0000	7832,9925	5,4331	12,88	5,57353
09.10.21	1448,0000	8188,9841	5,4227	12,03	5,58008
10.10.21	1405,0000	7984,1206	5,4290	12,06	5,58613
11.10.21	1342,0000	7664,2059	5,4389	12,96	5,57781
12.10.21	1300,0000	7427,8886	5,4553	13,09	5,59214
13.10.21	1335,0000	7700,1895	5,4524	12,65	5,59831
14.10.21	1347,0000	7729,8388	5,4468	13,09	5,58353
15.10.21	1359,0000	7776,2718	5,4361	12,61	5,58211
16.10.21	1363,0000	7815,9990	5,4340	12,36	5,58503
17.10.21	1318,0000	7552,5741	5,4371	12,97	5,57581
18.10.21	1317,0000	7473,3268	5,4370	13,47	5,56533
19.10.21	1342,0000	7517,3809	5,3797	12,63	5,52270
20.10.21	1356,0000	7613,4486	5,3836	10,89	5,56263
21.10.21	491,0000	2770,7912	5,4525	10,23	5,64880
22.10.21	1162,0000	6536,7839	5,4720	12,24	5,62737
23.10.21	1175,0000	6595,1342	5,4791	13,16	5,61588
24.10.21	1188,0000	6683,7201	5,4745	12,33	5,62814
25.10.21	1079,0000	6089,8599	5,4699	11,25	5,64569
26.10.21	1433,0000	7993,6764	5,4036	10,20	5,59807
27.10.21	1293,0000	7266,7865	5,4391	10,76	5,62377
28.10.21	1270,0000	7131,9172	5,4376	10,97	5,61786
29.10.21	1508,0000	8411,5353	5,3820	9,96	5,58019
30.10.21	1362,0000	7600,1423	5,1493	10,99	5,31994
31.10.21	1262,0000	7193,4163	5,5242	12,02	5,68665
01.11.21	1454,0000	8284,8655	5,5024	10,39	5,69828
<b>Итого:</b>	<b>41866,0000</b>	<b>237492,3715</b>	<b>5,4332</b>	<b>12,16</b>	

*Примечание: в интервалах, затенённых серым цветом, содержатся сообщения о начале или завершении нештатных ситуаций.*

## Параметры корректора

Дата считывания	Метка	Значение	Ед.изм.	Описание
03.11.2021 13:48:00	Qrmax	400	\хес3/Г	Верхняя граница тревоги рабочего расхода
03.11.2021 13:48:00	QpВПП	50000	\хес3/Г	Верхняя граница предупреждения рабочего расхода
03.11.2021 13:48:00	Qp.ПВ	200	\хес3/Г	Верхнее подстановочное значение рабочего расхода
03.11.2021 13:48:00	QсВПП	50000	\хес3/Г	Верхняя граница предупреждения стандартного расхода
03.11.2021 13:48:00	Qrmin	20	\хес3/Г	Нижняя граница тревоги рабочего расхода
03.11.2021 13:48:00	QpНПП	0	\хес3/Г	Нижняя граница предупреждения рабочего расхода
03.11.2021 13:48:00	Qp.ПН	20	\хес3/Г	Нижнее подстановочное значение рабочего расхода
03.11.2021 13:48:00	QсНПП	20	\хес3/Г	Нижняя граница предупреждения стандартного расхода
03.11.2021 13:48:00	rmax	7.875	1\хе0\xf0	Верхняя граница тревоги давления
03.11.2021 13:48:00	p.ВПП	7.5	бар	Верхняя граница предупреждения давления
03.11.2021 13:48:00	Pe.p	1		Режим измерения давления
03.11.2021 13:48:00	rmin	1	1\хе0\xf0	Нижняя граница тревоги давления
03.11.2021 13:48:00	p.НПП	1.5	бар	Нижняя граница предупреждения давления

## Параметры корректора

Дата считывания	Метка	Значение	Ед.изм.	Описание
03.11.2021 13:48:00	р.Под	5.5	1\хе0\xf0	Подстановочное значение давления
03.11.2021 13:48:00	р.Атм	0	бар	Подстановочное значение атмосферного давления
03.11.2021 13:48:00	Tmax	61	°C	Верхняя граница тревоги температуры
03.11.2021 13:48:00	T.ВПП	60	°C	Верхняя граница предупреждения температуры
03.11.2021 13:48:00	Tmin	-21	°C	Нижняя граница тревоги температуры
03.11.2021 13:48:00	T.НПП	-20	°C	Нижняя граница предупреждения температуры
03.11.2021 13:48:00	T.Под	0	°C	Подстановочное значение температуры
03.11.2021 13:48:00	Tс	293.15	К	Стандартная температура
03.11.2021 13:48:00	Ре.К	2		Режим вычисления коэффициента сжимаемости газа
03.11.2021 13:48:00	ИП1.Н	00:00		Начало временного интервала 1 подтверждения запроса данных
03.11.2021 13:48:00	ИП2.Н	00:00		Начало временного интервала 2 подтверждения запроса данных
03.11.2021 13:48:00	W.ВПП	900000	кВт	Верхнее значение предупреждения энергии
03.11.2021 13:48:00	ЛетВр	0		Переключение на летнее время:0 нет / автоматически / в установленное время
03.11.2021 13:48:00	РИнт2	5		Режим Интерфейс 2
03.11.2021 13:48:00	ШинИ2	0		Режим шины RS485 вкл/выкл
03.11.2021 13:48:00	Но.с	9.222	кВт.ч/м3	Теплота сгорания
03.11.2021 13:48:00	ДСнхр	\xd1\хе8=\xf5\xf0\xc		Дистанционная синхронизация времени
03.11.2021 13:48:00	W.НПП	0	кВт	Нижнее значение предупреждения энергии
03.11.2021 13:48:00	ТИнт2	2		Тип Интерфейс 2
03.11.2021 13:48:00	СИнт1	9600	Vd	Скорость передачи Интерфейс 1
03.11.2021 13:48:00	СИнт2	19200	Vd	Скорость передачи Интерфейс 2
03.11.2021 13:48:00	К.Сиг	2		Количество сигналов перед ответом
03.11.2021 13:48:00	ИП1.К	23:59		Конец временного интервала 1 подтверждения запроса данных
03.11.2021 13:48:00	ИП2.К	00:00		Конец временного интервала 2 подтверждения запроса данных
03.11.2021 13:48:00	ср.Е1	1	м3	Коэффициент передачи импульсов счётчика газа, полученных на входе 1
03.11.2021 13:48:00	К.Под	1		Подстановочное значение К
03.11.2021 13:48:00	N2	0.25	%	Содержание азота
03.11.2021 13:48:00	СО2	0.02	%	Содержание диоксида углерода
03.11.2021 13:48:00	Инт2	0		Формат данных интерфейса 2 (ТС220, ЕК260/270)
03.11.2021 13:48:00	ПитОс	82	мес	Остаточный срок службы элементов питания
03.11.2021 13:48:00	dv	0.695		Относительная плотность газа
03.11.2021 13:48:00	Ре.Т	1		
03.11.2021 13:48:00	рс	1.01325	1\хе0\xf0	
03.11.2021 13:48:00	err			

### ИТОГИ ПО ОТЧЁТУ

**Суммарный рабочий объём [м3]: V = 41866,0000**  
**Суммарный стандартный объём [м3]: Vст. = 237492,3715**  
**Среднее давление [бар]: P = 5,4332**  
**Средняя температура [°C]: T = 12,1563**

**Представитель поставщика:** \_\_\_\_\_ / /

**Ответственный за учёт:** \_\_\_\_\_ / /

**Ответственный за прибор:** \_\_\_\_\_ / /