

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Газ-орт»

ПРИКАЗ №1

«05» января 2017 г.

г. Тирасполь

[Об установлении тарифов по ремонту приборов учета на 2017 год]

В целях упорядочения тарифов на услуги по ремонту приборов учета, оказываемых населению и другим экономическим агентам ЗАО «Газ-орт» в соответствии с Положением «О государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании», утвержденного Указом Президента Приднестровской Молдавской Республики №71 от 05 февраля 2010г. (САЗ 10-5)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на услуги по ремонту приборов учета, оказываемых населению и прочим экономическим агентам на 2017 год.
2. Согласовать разработанные регулируемые тарифы на 2017 год с Комитетом цен и антимонопольной деятельности ПМР, как органом государственного регулирования цен и тарифов.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на Главного бухгалтера ЗАО «Газ-орт» Павлову Н.А.
4. Утвердить тарифы на ремонт приборов учета на 2017 год на следующем уровне (стоимость замененных запасных частей в ценах не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно):

1) Тарифы на услуги по ремонту счетчиков газа:

№ п/п	Наименование и типоразмер счетчика	Ремонт I-й категории руб. ПМР	Ремонт II-й категории руб. ПМР
1	Счетчики газа G1,6;2,5;4 м ³ /час	41,83	52,34
2	Счетчики газа G6 м ³ /час	111,76	139,65
3	Счетчики газа коммунальные камерные G10; G16; G25 м ³ /час	723,49	790,43
4	Счетчики газа коммунальные камерные G40; G65 м ³ /час	1179,53	1301,95
5	Счетчики РГ с ном. расходом 40м ³ /час	839,24	-
6	Счетчики РГ с ном. расходом 100 м ³ /час	957,63	-
7	Счетчики РГ с ном. расходом 250 м ³ /час	1050,90	-
8	Счетчики РГ с ном. расходом 400; 600м ³ /час	1210,66	-
9	Счетчики РГ с ном. расходом 1000 м ³ /час	1357,27	-
10	Счетчики СГ с ном. расходом 100м ³ /час	1177,89	1556,01
11	Счетчики СГ с ном. расходом 160; 250 м ³ /час	1299,00	1509,42
12	Счетчики СГ с ном. расходом 400м ³ /час	1768,30	2030,99
13	Счетчики СГ с ном. расходом 650;800;1000м ³ /час	1986,35	2362,54
14	Счетчики СГ с ном. расходом 1600-2500 м ³ /час	2212,36	2709,71
15	Счетчики ЛГ с ном. расходом 100; 160 м ³ /час	1180,27	1353,69
16	Счетчики ЛГ с ном. расходом 250 м ³ /час	1302,54	1512,96
17	Счетчики ЛГ с ном. расходом 400; 650 м ³ /час	1771,51	2034,20
18	Счетчики ЛГ с ном. расходом 1000; 1600 м ³ /час	1986,68	2362,87
19	Счетчики RVG с ном. расходом 16;25; 40; 65м ³ /ч	1179,53	1301,95

20	Счетчики RVG с ном. расходом 100; 160 м ³ /час	1108,34	1281,77
21	Счетчики RVG с ном. расходом 200;250;400м ³ /час	1211,63	1422,04

2) Тарифы на услуги по ремонту счетчиков тепла:

№ п/п	Наименование и типоразмер счетчика	Стоимость ремонта I-й категории руб. ПМП	Стоимость ремонта II-й категории руб. ПМП
1	Теплосчетчики в составе вычислителя Multical и преобразователя расхода ULTRAFLOW с номинальным расходом 0,6; 1,5; 2,5; 3,0 м ³ /час	528,49	640,12
2	Теплосчетчики в составе вычислителя Multical и преобразователя расхода ULTRAFLOW с номинальным расходом 3,5; 6,0 м ³ /час	604,07	729,35
3	Теплосчетчики в составе вычислителя Multical и преобразователя расхода ULTRAFLOW с номинальным расходом 10,0; 15,0 м ³ /час	608,94	734,23
4	Теплосчетчики в составе вычислителя Multical с двумя преобразователями расхода ULTRAFLOW с номинальным расходом 25,0; 40,0 м ³ /час	719,11	830,75
5	Теплосчетчики в составе вычислителя Zenner с номинальным расходом 2,5 м ³ /час	667,26	637,49
6	Теплосчетчики в составе вычислителя Zenner с номинальным расходом 3,5; 6,0 м ³ /час	680,96	671,04
7	Теплосчетчики в составе вычислителя Zenner с номинальным расходом 10,0; 15,0 м ³ /час	703,91	693,99

3) Тарифы на услуги по ремонту счетчиков воды:

№ п/п	Наименование и типоразмер счетчика	Стоимость ремонта прибора руб. ПМП
1	Счетчики воды Ду 15 типа ЕТК/ЕТW (для населения)	48,52
2	Счетчики воды Ду 15 типа ЕТК/ЕТW (кроме населения)	52,90
3	Счетчики воды Ду 15 типа МТК/МТW (для населения)	53,61
4	Счетчики воды Ду 15 типа МТК/МТW (кроме населения)	58,31
5	Счетчики воды Ду 20 типа ЕТК/ЕТW	87,47
6	Счетчики воды Ду 20 типа МТК/МТW	92,87
7	Счетчики воды Ду 25 – 32	164,85
8	Счетчики воды Ду 40	215,73
9	Счетчики воды Ду 50 – 65	258,17
10	Счетчики воды Ду 80 – 100	289,71
11	Счетчики воды Ду 150	323,37



Ковалева Е.Н.

Ковалева Е.Н.