

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө»
Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызской Республики
«Об официальной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү, купуялуулугун сактабагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алып келет

Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики

№ 1-ТҮТҮК ФОРМАСЫ

ФОРМА № 1-ТРУБОПРОВОД

6110066

АЙЛЫК

МЕСЯЧНАЯ

ГКУД

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун
2020-ж. 24. 07. № 6-токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома
Кыргызской Республики от 24. 07. 2020г. № 6

ЖАРАТЫЛЫШ ГАЗЫН МАГИСТРАЛДЫК ТҮТҮК ОТЧЕТ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПО
АРКЫЛУУ ТАШУУ ЖӨНҮНДӨ **МАГИСТРАЛЬНОМУ ТРУБОПРОВОДУ**

за _____ 202__-ж. (г.) үчүн

Жаратылыш газын ташыган субъектилер отчеттук мезгилден кийинки 2-күнү Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунга **ТАПШЫРЫШАТ**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ Хозсубъекты, осуществляющие транспортировку природного газа на 2 день после отчетного периода Нацстаткому Кыргызской Республики

Ишкана, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации										ОКПО					
Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас. пункт)										СОАТЕ (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)					
Дареги (почта индекси, көчөсү, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)					Телефон			E-mail (электрондук почта электронная почта)							
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)										ГКЭД					
Каржылоо булагы (бюджет, чарбалык эсеп). Керектүүсү көрсөтүлсүн Источник финансирования (бюджет, хозрасчет). Нужно подчеркнуть															

« _____ » _____ 202__-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жөнү, телефон №
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи _____
Руководитель _____ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

_____ колу (подпись)

Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары;
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Веб-сайт Нацстаткома - www.stat.kg

Көрсөткүчтөрдүн аталышы	Саптын коду Код строки	Көрсөткүчтүн өлчөмү Величина показателя	Наименование показателей
А	Б	Г	А
Жаратылыш газын магистралдык түтүк аркылуу ташуу, тонна	01		Транспортирование природного газа магистральным трубопроводом, тонн
Жаратылыш газын ташуу жүгүртүүсү, миң тонна-километр	02		Грузооборот природного газа, тыс. тонно-километров
Отчеттук мезгилдин аягына карата магистралдык түтүктүн узундугу ^{*)} , км	03		Протяженность магистрального трубопровода на конец отчетного периода ^{*)} , км
Газды магистралдык түтүк аркылуу ташуудан (ташып келүүдөн) алынган киреше, миң сом ^{**)}	04		Доходы от доставки (прибытия) газа магистральным трубопроводом, тыс. сомов ^{**)}

*) жылдын жыйынтыгы боюнча

по итогу за год

**) кварталдын, жылдын жыйынтыгы боюнча

по итогу за квартал, год

№1-ТҮТҮК ФОРМАСЫНА КЫСКАЧА КӨРСӨТМӨ (түтүк транспорту боюнча)

Газды түтүк аркылуу ташуу (01-сап) – газды казып алган (өндүргөн) райондордон же чет өлкөдөн керектүү пункттарга (газ бөлүштүрүүчү станцияларга) ташуу үчүн магистралдык түтүк ишканалары тарабынан кабыл алынган, газдын алгачкы сордуруп коюлушу. Бул көрсөткүч, газды түтүккө сордуруп куюу учурунда, чыгымды эсептөөчү приборлор жана счетчиктердин көрсөткүчтөрү боюнча аныкталат.

Сордуруп куюу көлөмүнүн бирдигин масса бирдигине (салмакка) айландыруу, жаратылыш газ үчүн, газдын $1000 \text{ м}^3 = 0,8 \text{ т}$ катышы боюнча ишке ашырылат.

Түтүк транспорту аркылуу жүк ташуу жүгүртүүсү (02-сап) – газды түтүктүн ичинде жылдыруу боюнча иштин көлөмү. Бул көрсөткүч, башкы сордуруучу станциянын кирүү коллекторунан заводдун, газ бөлүштүрүүчү системасынын кирүү коллекторуна чейинки аралыкка газды сордуруп куюу көлөмүнүн көбөйтүлгөн суммасы катары аныкталат.

Газды өткөрүүчү транспортундагы тонна-километр – бул, бир километрге эсептегендеги, газдын бир тоннасын түтүк аркылуу ташууга туура келген ташуунун өлчөө бирдиги.

Магистралдык түтүктүн узундугу (03-сап) – бир түтүккө эсептегенде, бардык түтүктөрдүн узундугунун суммасы, алардан кеткен түтүктөрдү кошкондо.

Газды ташуудан (ташып келүүдөн) алынган **киреше** – соода баасы боюнча, керектөөчүлөргө газды сатуудан алынган киреше менен аны ташуу боюнча ишканалар тарабынан сатылып берилген газдын сатып алуу наркынын ортосундагы айырма катары, же 1000 м^3 газын ташуу боюнча тарифин ташуу көлөмүнө көбөйтүү жолу менен аныкталат.

КРАТКИЕ УКАЗАНИЯ ФОРМЫ №1-ТРУБ (по трубопроводному транспорту)

Транспортировка газа по трубопроводам (строка 01) – первоначальное отправление газа, принятого предприятиями магистрального трубопроводного транспорта, для доставки из районов добычи (производства) или из-за границы в пункты потребления (газораспределительные станции). Определяется в момент закачки газа в трубопровод по показаниям расходомеров и счетчиков.

Для природного газа пересчет из единиц объема перекачки в единицы массы (веса) производится по соотношению: $1000 \text{ м}^3 \text{ газа} = 0,8 \text{ т}$.

Грузооборот трубопроводного транспорта (строка 02) – объем работы по перемещению газа по трубопроводам. Определяется как сумма произведений объемов перекачки газа в тоннах на расстояние перекачки от входного коллектора головной насосной станции до входного коллектора завода, газораспределительной системы и т.п.

Тонно-километр на газопроводном транспорте – единица измерения транспортировки, соответствующая транспортировке одной тонны газа по трубопроводу на один километр.

Протяженность магистральных трубопроводов (строка 03) представляет собой сумму линейных протяжений всех участков трубопроводов в одностороннем исчислении, включая отводы от них.

Доходы от транспортировки (доставки газа) определяются как разница между выручкой от продажи газа потребителям по ценам реализации и покупной стоимостью реализованного газа предприятиями по его транспортировке или путем умножения тарифа по транспортировке 1000 м^3 газа на объем транспортировки.