



099.1714
Нысан коды
Код формы

ҚҰЖС коды
Код ОКПО

Ақпарат «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес респондент тұрған жердегі **облыстық, қалалық, аудандық** (керектісінің асты сызылсын) статистика органына табыс етіледі
 Информация представляется в соответствии с Законом Республики Казахстан «О государственной статистике» **областному, городскому, районному** (нужное подчеркнуть) статистическому органу по месту нахождения респондента

Қазақстан Республикасы Статистика агенттігінің 2006 жылғы 26 мамырдағы №13-г бұйрығымен бекітілген.
Утверждена приказом Агентства Республики Казахстан по статистике от 26 мая 2006 года, № 13-г.

Қызметкерлерінің санына қарамастан, қызметінің негізгі түрі - құбырмен тасымалдау (ЭҚЖС коды 60.3) болып табылатын заңды тұлғалар, олардың құрылымдық бөлімшелері табыс етеді.

Представляют юридические лица, их структурные подразделения, независимо от численности, с основным видом деятельности - транспортирование по трубопроводу (код ОКЭД 60.3).

Табыс ету мерзімі 20 қаңтарға дейін.

Срок представления до 20 января.

Ақпарат алушы құпиялылығын сақтауға кепілдік береді
 Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Есепті толтыруға жұмсалған уақыт, сағат (қажеттісін қоршап сызыңыз)
Время, затраченное на заполнение отчета, час (нужное обвести)

1 сағ. дейін до 1	1 - 4	4 - 8	8 - 40	40 сағ. артық более 40
-------------------	-------	-------	--------	------------------------

200__ ЖЫЛҒЫ ҚҰБЫР КӨЛІГІНІҢ ЖҰМЫСЫ ТУРАЛЫ ЕСЕП
ОТЧЕТ О РАБОТЕ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ЗА 200__ ГОД

Көрсеткіштердің атауы Наименование показателей	КБҚСС коды Код СКУТС	Жол коды Код строки	Өлшем бірлігі Единица измерения	Есепті кезең ішінде За отчетный период
А		Б	В	1
Тасымалдау (3.1, 3.3, 3.5-жолдарының жиынтығы): Транспортирование (сумма строк 3.1, 3.3, 3.5):		3.0	мың тонна тыс. тонн	
шикі мұнайды және мұнай өнімдерін сырой нефти и нефтепродуктов	60.30.11	3.1	-«-	
соның ішінде – шікі мұнайды в том числе – сырой нефти	60.30.11.100	3.2	-«-	
табиғи газды природного газа	60.30.12.000	3.3	-«-	
соның ішінде - Қазақстан аумағы арқылы транзит в том числе - транзит через территорию Казахстана	60.30.12.000	3.4	-«-	
өзге де жүктерді прочих грузов	60.30.13.000	3.5	-«-	
Жүк айналымы – (3.11, 3.13, 3.15-жолдарының жиынтығы): Грузооборот (сумма строк 3.11, 3.13, 3.15):		3.10	мың ТКМ тыс. ТКМ	
шикі мұнайдың және мұнай өнімдерінің сырой нефти и нефтепродуктов	60.30.11	3.11	-«-	
соның ішінде – шікі мұнайдың в том числе – сырой нефти	60.30.11.100	3.12	-«-	
табиғи газдың природного газа	60.30.12.000	3.13	-«-	
соның ішінде - Қазақстан аумағы арқылы транзит в том числе - транзит через территорию Казахстана	60.30.12.000	3.14	-«-	
өзге де жүктердің прочих грузов	60.30.13.000	3.15	-«-	
Есепті кезең соңына магистралдық құбырлардың ұзындығы (0,1 км дейінгі дәлділікпен) Протяженность магистральных трубопроводов на конец отчетного периода (с точностью до 0,1 км)		3.20	км	
соның ішінде: в том числе:				
мұнай құбырларының нефтепроводов		3.21	-«-	
мұнай өнімдері құбырларының нефтепродуктопроводов		3.22	-«-	
газ құбырларының газопроводов		3.23	-«-	
Магистралдық құбырларда жұмыспен қамтылған қызметкерлердің орта есеппен алғандағы есепті кезеңдегі тізімдік саны Списочная численность работников, занятых на магистральных трубопроводах, в среднем за отчетный период		3.30	адам человек	

Назар аударыңыз!

Бланктің титулдық бөлігіндегі есепті толтыруға жұмсалған уақытты көрсетуіңізді өтінеміз

Внимание!

Пожалуйста, заполните в титульной части бланка время, затраченное на заполнение отчета



Кім табыс етеді _____ Мекен-жай бөлігін қию сызығы _____ Линия отрыва адресной части _____
 Кем представляется _____ атауы, мекен-жайы _____ наименование, адрес _____

Басшы _____ " " _____ 200__ ж. (г.)
 Руководитель _____

Бас бухгалтер _____ орындаушының аты-жөні және телефон № _____
 Главный бухгалтер _____ фамилия и № телефона исполнителя _____

099.1814
Құжаттың коды**"Құбыр көлігінің жұмысы туралы есеп" № 1 - көлік (құбыр) нысанын толтыру жөніндегі
НҰСҚАУЛЫҚ**

Жылдық кезенділіктегі "Құбыр көлігінің жұмысы туралы есеп" №1 - көлік (құбыр) нысаны бойынша есепті қызметкерлерінің санына қарамастан, қызметінің негізгі түрі - құбырмен тасымалдау (коды ЭҚЖС 60.3) болып табылатын кәсіпорындар, (филиалдары) есепті жылдан кейін 20 қаңтарға дейін тұрған жері бойынша статистика органына табыс етеді.

Құбыр көлігі үшін тасымалданған жүк көлемі деп мұнайды (мұнай өнімдерін, газды) қайта айдау, яғни жүкті құбырмен тасымалдау - өндіру аудандарынан (өндіріс) немесе шет елдерден тұтыну орнына (өткізу базалары, өңдеу жөніндегі кәсіпорындар, газ тарататын стансалар, вагон-цистернаға құятын орындары, танкер кемелер, автомобиль-цистерналар және т.с.с.) жеткізу үшін құбыр көлігі кәсіпорындарымен қабылданған жүктің бастапқы жөнелтілуі. Жүкті құбырға айдау мезетінде шығын өлшеуіштер мен есептегіштердің көрсеткіштері бойынша анықталады. Табиғи газды қайта айдау көлем бірлігімен ескеріледі, әрі мынадай қатынаста масса (салмақ) бірліктеріне аударылады: 1 текше м = 0,8 кг немесе 1000 текше м газ = 0,8 т немесе 1т = 1250 текше м.

Құбыр көлігіндегі жүк айналымы - магистралдық құбырлармен өтетін мұнай, мұнай өнімдері мен газ бойынша жұмыс көлемі. Мұнайды (мұнай өнімдерін, газды) қайта айдау көлемдерін (тоннамен) бас насос стансасына енетін коллектордан зауыттың, құю пунктін, мұнай базасының, газ тарататын жүйенің және т.с.с. коллекторына дейін қайта айдау қашықтығына көбейтіндісінің жиынтығы ретінде анықталады. Барлық құбырлар бойынша тұтастай және мұнай құбырлары, өнім құбырлары (мұнай өнімдерінің түрлері бойынша) және газ құбырлары бойынша жекелей анықталады.

Құбыр ұғымына енгізіледі: газ құбыры, газ конденсаты құбыры, мұнай құбыры, мұнай өнімдері құбыры, көмір құбыры. Құбыр қандай да болмасын жүк жөнелтушілер мен қандай да болмасын жүк қабылдаушылардың жүктерін тасымалдауға арналған.

Құбыр, әдетте: өндіру (газ, мұнай, су, көмір өндіру); немесе оның өндірісі (мысалы, газ конденсатының, жеңіл көміртектердің кең фракцияларының (ЖККФ), мұнай өнімдерінің өндірісі); немесе сақтау (мысалы, газды сақтау); немесе басқа магистралдық құбырдан жүкті қабылдау пунктінен басқа магистралдық құбырға жүкті сақтау, өткізу пунктіне дейін немесе жүкті тұтыну пунктіне дейін (мысалы, газды тарататын газды үлестіру базасына; вагон-цистерналарға, автомобиль-цистерналарға, танкерлік кемелерге құю пункттеріне; аралық базаға, елді-мекендегі мұнай базаларына; жеке өнеркәсіптік және агрокәсіпорындарға дейін) аудандағы бас немесе транзиттік қайта айдау, насостық немесе компрессорлық стансалардан тартылатын құбырды көрсетеді.

Мұнай құбыры шикі мұнайды немесе тазаланған сұйық мұнай өнімдерін оларды қайта айдау арқылы тасымалдауға арналған құбыр.

Магистралдық мұнай құбыры мен мұнай өнімдері құбырының ұзындығы ел аумағында орналасқан мұнай және мұнай өнімдерін айдайтын құбырларының магистралдық бөліктері ұзақтығының сомасы ретінде есептеледі; жалғызділіктік ұзақтық километрлерімен өлшенеді.

Магистралдық газ құбырының ұзындығы насос стансасынан елдің таратушы және өнеркәсіптік кәсіпорындарына газ жеткізетін газ құбырларының жеке тіндері учаскелерінің желілік ұзақтығының сомасы ретінде анықталады. Бұл деректер газды тұрмыстық тұтынушыларға жеткізетін газ тарату торабының ұзақтығын қамтымайды. Жалғызділіктік ұзақтық километрлерімен өлшенеді.

099.1814
Код документа**ИНСТРУКЦИЯ****по заполнению формы №1-ТР(трубопровод) «Отчет о работе трубопроводного транспорта»**

Отчет по форме 1-ТР(трубопровод) «Отчет о работе трубопроводного транспорта» годовой периодичности представляют статистическому органу по месту нахождения до 20 января после отчетного года предприятия (филиалы), независимо от численности, с основным видом деятельности транспортировка по трубопроводу (код ОКЭД 60.3).

Для трубопроводного транспорта под объемом перевозки грузов подразумевается перекачка нефти (нефтепродуктов, газа), т.е. транспортирование грузов по трубопроводам - первоначальное отправление груза, принятого предприятиями трубопроводного транспорта, для доставки из районов добычи (производства) или из-за границы в пункты потребления (перевалочные базы, предприятия по переработке, газораспределительные станции, пункты налива в вагоны-цистерны, танкерные суда, автомобили-цистерны и т.п.). Определяется в момент закачки груза в трубопровод по показаниям расходомеров и счетчиков. Перекачка природного газа учитывается в единицах объема и переводится в единицы массы (веса) по следующему соотношению: 1 куб.м = 0,8 кг или 1000 куб.м газа = 0,8 т или 1 т = 1250 куб.м.

Грузооборот трубопроводного транспорта - объем работы по перемещению нефти, нефтепродуктов и газа по магистральным трубопроводам. Определяется как сумма произведений объемов перекачки нефти (нефтепродуктов, газа) в тоннах на расстояние перекачки от входного коллектора головной насосной станции до входного коллектора завода, наливного пункта, нефтебазы, газораспределительной системы и т.п. Определяется по всем трубопроводам в целом и в отдельности по нефтепроводам, продуктопроводам (по видам нефтепродуктов) и газопроводам.

В понятие трубопровод включается: газопровод, газоконденсатопровод, нефтепровод, нефтепродуктопровод, углепровод. Трубопровод предназначен для транспортировки грузов любых грузоотправителей и любых грузополучателей.

Трубопровод обычно представляет собой: трубопровод от головной или транзитной перекачивающей, насосной или компрессорной станции в районе добычи (добыча газа, нефти, воды, угля); либо его производства (например, производство газового конденсата, широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ), нефтепродуктов); либо хранения (например, хранения газа); либо от пункта приема груза от другого магистрального трубопровода до пункта хранения, сдачи груза другому магистральному трубопроводу или до пункта потребления груза (например, до газораспределительной газораздаточной базы; пункта налива в вагоны-цистерны, автомобиле-цистерны, танкерные суда; кустовой базы, нефтебазы населенного пункта; отдельного промышленного и агропредприятия).

Нефтепровод трубопровод для транспортировки сырой нефти или очищенных жидких нефтепродуктов путем их перекачки.

Протяженность магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов исчисляется как сумма протяжений магистральных отрезков трубопроводов для перекачки нефти и нефтепродуктов, расположенных на территории страны; измеряется в километрах одиночного протяжения.

Протяженность магистральных газопроводов определяется как сумма линейных протяжений участков отдельных ниток газопроводов, поставляющих газ от насосной станции распределительным и промышленным предприятиям страны. Эти данные не охватывают протяженности газораспределительной сети, поставляющей газ бытовым потребителям. Измеряется в километрах одиночного протяжения.