

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ**

**ОТЧЁТНОСТЬ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ЧАСТЬЮ ДВА СТАТЬИ 22
ЗАКОНА ТУРКМЕНИСТАНА «О СТАТИСТИКЕ»**

В соответствии с частью четыре статьи 23 Закона Туркменистана «О статистике» первичные статистические данные являются конфиденциальными и используются для формирования сводной статистической информации

В соответствии со статьей 289 Кодекса Туркменистана об административных правонарушениях за нарушение сроков представления государственной статистической отчетности, представление неправильной отчетности или искажённых сведений установлена административная ответственность

Форма № 1-гр УСОСД 0601177

Утверждена
приказом Государственного комитета
Туркменистана по статистике
от 21 ноября 2019 года №127

**ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ**

за 20__ год

Годовая

Представляют:

1. Партии (экспедиции), нефтегазодобывающие управления, управления буровых работ, предприятия, организации, объединения до 25 января:
 - а) статистическому органу по месту нахождения;
 - б) своей вышестоящей организации.
2. Министерства, ведомства – Государственному комитету Туркменистана по статистике до 10 февраля.

Наименование отчитывающегося хозяйствующего субъекта _____

Почтовый адрес _____
(почтовый индекс, наименование территории, улица, № строения, телефон, факс, E-mail)

Код по ОКХС

--	--	--	--	--	--	--	--

Код филиала
по ОКХС

--	--	--

**РАЗДЕЛ 1.
ОБЪЕМ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ**

манатов

Наименование показателей	№ строки	Лимит	манатов
			Фактически выполнено
А	Б	1	2
Объем средств на геологоразведочные работы (без НДС) - всего	01		
в том числе:			
за счет госбюджета и других источников*	02		
за счет капитальных вложений на глубокое разведочное бурение	03		
Из строки 02 – отчисления на тематические работы	04		
Выполнено работ по договорам с другими организациями на средства заказчика	05		
из них для предприятий и организаций других министерств (ведомств)	06		
Выполнено работ за счет средств предприятия и централизованного фонда всего	07		
из них:			
геологоразведочные работы	08		
тематические работы	09		
Выполнено подрядным способом - всего	10		
в том числе:			
за счет средств бюджета	11		
за счет капитальных вложений на глубокое разведочное бурение	12		
за счет средств предприятия	13		
Всего геологоразведочных работ, выполненных собственными силами отчитывающейся организации (стр.01- стр.04 - стр.10 + стр.05 + стр.07)	14		
Из общего объема геологоразведочных работ (стр. 01) – по заданиям Государственного заказа	15		

* «другие источники» – указать какие _____

**РАЗДЕЛ 2.
ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ВИДАМ**

Наименование показателей	Единица измерения	№ строки	Объем выполненных работ в натуральном выражении	Сметная стоимость выполненных работ, манатов	
				госбюджет и другие средства	капвложения на нефть и газ
А	Б	В	1	2	3
Глубокое разведочное бурение - всего	м	01			
в том числе:					
собственными силами	-*	02			
подрядные работы	-*	03			
Из строки 01:					
опорное и параметрическое бурение	-*	04		x	
поисковое бурение	-*	05		x	
разведочное бурение	-*	06		x	
Механическое колонковое бурение	-*	07			x
из него собственными силами	-*	08			x
из них договорные работы	-*	09			x
Из строки 07 агрегатами КГК	-*	10			x
Ударно-механическое бурение	-*	11			x
Горные подземные работы (штольни, штреки, рассечки, квершлагги, гезенки, рассечки штреков, восстающие и камеры)	-*	12			x
Шахты	-*	13			x
Шурфы, рассечки из шурфов	-*	14			x
Наземные горные работы (канавы, траншей)	м ³	15			x
Геологосъемочные работы – всего	манатов	16	x		x

Наименование показателей	Единица измерения	№ строки	Объем выполненных работ в натуральном выражении	Сметная стоимость выполненных работ, манатов	
				госбюджет и другие средства	капвложения на нефть и газ
А	Б	В	1	2	3
из них геологосъемочные работы масштаба 1: 50000-1: 25000	км ²	17			х
Гидрогеологическая съемка – всего	манатов	18	х		х
из нее гидрогеологическая съемка масштаба 1: 50000	км ²	19			х
Геофизические работы - всего	манатов	20	х		
Сейсморазведка (без сейсмозондирования)	км	21			
из нее обработка материалов на ЭВМ	манатов	22	х		
Бурение взрывных скважин для сейсморазведки	м	23			х
Электроразведка масштабов 1: 50000-1: 25000	км ²	24			х
Гравиразведка масштаба 1: 50000 и крупнее	-*-	25			х
Магниторазведка наземная масштаба 1: 50000- 1: 25000	-*-	26			х
Комплексная аэрогеофизическая съемка масштаба 1: 50000 и крупнее	-*-	27			х
Аэромагнитная съемка масштаба 1: 50000 и крупнее	-*-	28			х
Геохимическое опробование	тыс. проб	29			х
Геофизические исследования скважин	тыс.м скважин	30			
из них на нефть и газ	-*-	31			
из них по договорам со сторонними организациями	-*-	32			
Обустройство	манатов	33	х		
Транспортировка грузов и персонала	-*-	34	х		
из нее авиатранспортом	-*-	35	х		
Лабораторные работы	-*-	36	х		
Камеральные работы	-*-	37	х		

**РАЗДЕЛ 3.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ РАБОТ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ**

Виды работ	Единица измерения	№ строки	Производительность на 1 работника*	В % к уровню прошлого года
А	Б	В	1	2
Механическое колонковое бурение	м/чел.	01		
Глубокое разведочное бурение	-*-	02		
Проходка штолен, квершлаггов, гезенков, рассечек и пр.	-*-	03		
Проходка шахт (стволов)	-*-	04		
Проходка шурфов и рассечек из шурфов	-*-	05		
Проходка канав и траншей	куб. м/чел.	06		
Сейсморазведка	км/чел.	07		

* На глубоком разведочном бурении и на механическом колонковом бурении производительность – на одного работника буровой бригады; на горных работах – на одного рабочего; на сейсморазведочных работах – на одного работника сейсмопартии (сейсмоотряда).

08 Справочно. Скорость механического колонкового бурения, м на станко-месяц _____

**РАЗДЕЛ 4.
БАЛАНС РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ БРИГАД НА ОСНОВНЫХ ВИДАХ РАБОТ**

часов

Виды работ	№ строки	Всего	в том числе непроизводительные затраты времени	
			всего затрат	из них аварии и их ликвидация
А	Б	1	2	3
Механическое колонковое бурение	01			
Глубокое разведочное бурение	02			
Проходка штолен, квершлагов, гезенков, рассечек и пр.	03			
Проходка шахт (стволов)	04			
Проходка шурфов и рассечек из шурфов	05			
Проходка канав и траншей	06			

**РАЗДЕЛ 5.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕМОГО ОБЪЕМА
МЕХАНИЧЕСКОГО КОЛОНКОВОГО БУРЕНИЯ ПО КАТЕГОРИЯМ ПОРОД**

метров

Наименование показателей	№ строки	Выполнено
А	Б	1
Распределение объема бурения (стр. 08 гр. 1 раздела 2) по категориям пород:		
I	01	
II	02	
III	03	
IV	04	
V	05	
VI	06	
VII	07	
VIII	08	
IX	09	
X	10	
XI	11	
XII	12	

**РАЗДЕЛ 6.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПОЛНЕННОГО ОБЪЕМА БУРЕНИЯ ПО ГЛУБИНАМ СКВАЖИН**

Наименование показателей	Единица измерения	№ строки	Выполнено	
			механическое колонковое бурение	глубокое разведочное бурение
А	Б	В	1	2
Суммарная глубина законченных в отчетном году скважин	м	01		
Количество скважин, законченных в отчетном году бурением	скважин	02		
Средняя глубина законченных бурением скважин (стр. 01 : стр. 02)	м	03		
Из общего количества законченных бурением скважин пробурено по глубинам:	скважин			
до 25 м	—*—	04		X
25-100 м	—*—	05		X
101-500 м	—*—	06		X
501-1200 м	—*—	07		X
до 1500 м	—*—	08	X	
1201-2000 м	—*—	09		X
1501-2000 м	—*—	10	X	
2001-2500 м	—*—	11		
2501-3000 м	—*—	12		
3001-4000 м	—*—	13		
4001-5000 м	—*—	14	X	
5001-6000 м	—*—	15	X	
более 6000 м	—*—	16	X	

**РАЗДЕЛ 7.
КОЛИЧЕСТВО ОБЪЕДИНЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ, СТРУКТУРНЫХ ЕДИНИЦ
И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ОБЪЕМАМ РАБОТ**

тыс. манатов

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе с годовым объемом работ, выполненных собственными силами					
			более 40	от 30 до 40	от 20 до 30	от 5 до 20	от 2 до 5	менее 2
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Объединения	01							
Предприятия, структурные единицы	02							

Руководитель

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Главный бухгалтер

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Исполнитель

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

«__» _____ 20__ г.
(дата составления отчета)

_____ (номер контактного телефона)

«__» _____ 20__ г.
(дата представления отчета
в органы статистики заполняется
органами статистики)