

Утверждена
приказом Министра энергетики
Республики Казахстан
от 05 мая 2018 года № 166

Форма, предназначенная для сбора административных данных

Отчет о выполнении программы развития переработки сырого газа

Отчетный период 20__ г.

Индекс: форма № 1-ФОП.

Периодичность: годовая.

Круг лиц представляющих: недропользователи Республики Казахстан.

Куда представляется: Министерство энергетики Республики Казахстан.

Срок представления: не позднее двадцать пятого января года, следующего за отчетным годом (в случае завершения срока действия программы развития переработки сырого газа в течение отчетного года, отчет предоставляется и по завершенной, и по действующей программам развития переработки сырого газа).

Форма

№ п/п	Наименование недропользователя	Наименование месторождения с указанием номера контракта	Период действия отчетной программы развития переработки сырого газа	Плановый показатель добычи сырого газа согласно программе развития переработки сырого газа	Добыча сырого газа (млн.м3)			Причины расхождения фактической добычи сырого газа от планового показателя, указанного в программе развития переработки сырого газа
					Фактическая добыча, в том числе:			
					Промышленная добыча сырого газа	Добыча сырого газа в период пробной эксплуатации и месторождения	Добыча сырого газа при испытании объектов в скважин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Продолжение таблицы

Объем сырого газа затраченного на переработку и (или) утилизацию (млн.м3), в том числе:					
На переработку до товарного и сжиженного газа	На выработку электроэнергии	На обратную закачку в пласт(с указанием цели закачки)	На использование на собственные технологические нужды	На сдачу в газопровод (с указанием в разрезе получателей)	Прочие (расписать)
10	11	12	13	14	15

Продолжение таблицы

Технологические потери сырого газа	Объем сожженного сырого газа (млн.м³)					
	Разрешенный объем сжигания сырого газа, в том числе:					
	При технологически неизбежном сжигании газа:				При пробной	При испытани
	При	При	При	При		

	пусконаладке технологического оборудования	эксплуатации технологического оборудования	техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования	технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования	эксплуатации и месторождения	и объектов скважин
16	17	18	19	20	21	22

Продолжение таблицы

Объем сожженного сырого газа (млн.м ³)						
Фактический объем сжигания сырого газа, в том числе:						
При технологически неизбежном сжигании газа:				При пробной эксплуатации месторождения	При испытании объектов скважин	Другие (в том числе аварийный)
При пусконаладке технологического оборудования	При эксплуатации технологического оборудования	При техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования	При технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования			
23	24	25	26	27	28	29

Продолжение таблицы

Наименование объекта утилизации сырого газа (строительство трубопровода, установка газогенератора, установка газопоршневой электростанции, строительство установки комплексной подготовки газа и др.)	Дата строительства объектов утилизации сырого газа				Выполнение, %	Причины невыполнения	Примечание
	Начало		Завершение				
	По программе развития переработки и сырого газа	Фактически	По программе развития переработки и сырого газа	Фактически			
30	31	32	33	34	35	36	37

Исполнитель _____ Адрес _____
(Ф.И.О. подпись и телефон) Электронный адрес _____

Руководитель _____
(Ф.И.О. подпись и телефон)

Главный бухгалтер _____
(Ф.И.О. подпись и телефон) Место печати

Примечание: пояснение по заполнению формы приведено в приложении к настоящей форме.

	Приложение к форме отчета о выполнении программы развития переработки сырого газа
--	--

пояснение

по заполнению формы "Отчет о выполнении программы развития переработки сырого газа"

Форма "Отчет о выполнении программы развития переработки сырого газа" заполняется следующим образом:

- в графе 1 "№ п/п" указывается нарастающий порядковый номер;
- в графе 2 "Наименование недропользователя" указывается полное наименование недропользователя;
- в графе 3 "Наименование месторождения с указанием номера контракта" указывается наименование месторождения с указанием номера контракта;
- в графе 4 "Период действия отчетной программы развития переработки сырого газа" указывается фактический период действия отчетной программы развития переработки сырого газа;
- в графе 5 "Плановый показатель добычи сырого газа согласно программе развития переработки сырого газа" указывается плановый показатель добычи сырого газа согласно программе развития переработки сырого газа, в численном выражении;
- в графе 6 "Промышленная добыча сырого газа" указывается объем промышленной добычи сырого газа, в численном выражении;
- в графе 7 "Добыча сырого газа в период пробной эксплуатации месторождения" указывается объем добычи сырого газа в период пробной эксплуатации месторождения, в численном выражении;
- в графе 8 "Добыча сырого газа при испытании объектов скважин" указывается объемы добычи сырого газа при испытании объектов скважин, в численном выражении;
- в графе 9 "Причины расхождения фактической добычи сырого газа от планового показателя, указанного в программе развития переработки сырого газа" указывается информация о причинах расхождения фактической добычи сырого газа от планового показателя, указанного в программе развития переработки сырого газа;
- в графе 10 "На переработку до товарного и сжиженного газа" указывается объем сырого газа затраченного на переработку до товарного и сжиженного газа, в численном выражении;
- в графе 11 "На выработку электроэнергии" указывается объем сырого газа затраченного на выработку электроэнергии, в численном выражении;
- в графе 12 "На обратную закачку в пласт (с указанием цели закачки)" указывается объем сырого газа затраченного на обратную закачку в пласт (с указанием цели закачки), в численном выражении;
- в графе 13 "На использование на собственные технологические нужды" указывается объем сырого газа затраченного на использование на собственные технологические нужды, в численном выражении;
- в графе 14 "На сдачу в газопровод (с указанием в разрезе получателей)" указывается объем сырого газа затраченного на сдачу в газопровод (с указанием в разрезе получателей), в численном выражении;
- в графе 15 "Прочие (расписать)" указываются прочие объемы сырого газа, затраченные на переработку и (или) утилизацию, в численном выражении;
- в графе 16 "Технологические потери сырого газа" указывается объем технологических потерь сырого газа, в численном выражении;

в графе 17 "При пусконаладке технологического оборудования" указывается разрешенный объем сжигания сырого газа, при пусконаладке технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 18 "При эксплуатации технологического оборудования" указывается разрешенный объем сжигания сырого газа при эксплуатации технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 19 "При техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования" указывается разрешенный объем сжигания сырого газа при техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 20 "При технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования" указывается разрешенный объем сжигания сырого газа при технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 21 "При пробной эксплуатации месторождения" указывается разрешенный объем сжигания сырого газа при пробной эксплуатации месторождения, в численном выражении;

в графе 22 "При испытании объектов скважин" указывается разрешенный объем сжигания сырого газа, при испытании объектов скважин, в численном выражении;

в графе 23 "При пусконаладке технологического оборудования" указывается фактический объем сжигания сырого газа, при пусконаладке технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 24 "При эксплуатации технологического оборудования" указывается фактический объем сжигания сырого газа, при эксплуатации технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 25 "При техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования" указывается фактический объем сжигания сырого газа, при техническом обслуживании и ремонтных работах технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 26 "При технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования" указывается фактический объем сжигания сырого газа, при технологических сбоях, отказах и отклонениях в работе технологического оборудования, в численном выражении;

в графе 27 "При пробной эксплуатации месторождения" указывается фактический объем сжигания сырого газа, при пробной эксплуатации месторождения, в численном выражении;

в графе 28 "При испытании объектов скважин" указывается фактический объем сжигания сырого газа, при испытании объектов скважин, в численном выражении;

в графе 29 "Другие (в том числе аварийный)" указывается фактический объем сжигания сырого газа, на другие технологические процессы, в том числе аварийный объем сжигания сырого газа, в численном выражении;

в графе 30 "Наименование объекта утилизации сырого газа (строительство трубопровода, установка газогенератора, установка газопоршневой электростанции, строительство установки комплексной подготовки газа и др.)" указывается наименование объекта утилизации сырого газа (строительство трубопровода, установка газогенератора, установка газопоршневой электростанции, строительство установки комплексной подготовки газа и др.);

в графе 31 "По программе развития переработки сырого газа" указывается начальная дата строительства объектов утилизации сырого газа по программе развития переработки сырого газа;

в графе 32 "Фактически" указывается фактическая начальная дата строительства объектов утилизации сырого газа;

в графе 33 "По программе развития переработки сырого газа" указывается дата завершения строительства объектов утилизации сырого газа по программе развития переработки сырого газа;

в графе 34 "Фактически" указывается фактическая дата завершения строительства объектов утилизации сырого газа;

в графе 35 "Выполнение, %" указывается фактическое выполнение мероприятий, запланированных по программе развития переработки сырого газа в процентном выражении;

в графе 36 "Причины невыполнения" указывается информация о причинах невыполнения мероприятий, запланированных по программе развития переработки сырого газа;

в графе 37 "Примечание" указывается дополнительная информация об отчете о выполнении программы развития переработки сырого газа.