

Приложение N 1
 к Административному регламенту
 исполнения Министерством энергетики
 Российской Федерации государственной
 функции по утверждению нормативов
 технологических потерь углеводородного
 сырья при добыче, транспортировке
 сырья и продуктов его переработки
 трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Сводная ведомость
 нормативов потерь углеводородного сырья (нефти,
 природного газа, газового конденсата, попутного (нефтяного)
 газа) при добыче, технологически связанных с принятой схемой
 и технологией разработки месторождения, на 20__ год

(наименование Заявителя)

N п/п	Наимено- вание лицен- зионного участка (место- рождения)	N лицензии, срок окон- чания дей- ствия; наименова- ние техни- ческого проекта (срок действия), реквизиты протокола ЦКР (про- токола ЦКР по УВС) и согласова- ния Роснедра	Добыча нефти (тыс. тонн), газа (млн. куб. м), газового конденсата (тыс. тонн) в предыду- щем году	Добыча нефти (тыс. тонн), газа (млн. куб. м), га- зового конден- сата (тыс. тонн) в плано- вом году	Норма- тив техно- логи- ческих потерь % в преды- дущем году	Норматив технологических потерь планового года		Приме- чания
						%	тыс. тонн (млн. куб. м)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нефть								
Природный газ								
Газовый конденсат								
Попутный (нефтяной) газ								

Подпись Заявителя _____

м.п.

Приложение N 2
к Административному регламенту
исполнения Министерством энергетики
Российской Федерации государственной
функции по утверждению нормативов
технологических потерь углеводородного
сырья при добыче, транспортировке
сырья и продуктов его переработки
трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Справка
о выполнении технических мероприятий, направленных на сокращение
технологических потерь углеводородного сырья в предыдущем году
и плановом году на _____
(объект сбора и подготовки
углеводородного сырья)

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Фактическое сокращение потерь в предыдущем году	Планируемое сокращение потерь в плановом году	Примечания
1.	Тыс. т (млн. куб. м)			
	%			
2.	Тыс. т (млн. куб. м)			
	%			
3.	Тыс. т (млн. куб. м)			
	%			

Подпись Заявителя _____

м.п.

Приложение N 3
 к Административному регламенту
 исполнения Министерством энергетики
 Российской Федерации государственной
 функции по утверждению нормативов
 технологических потерь углеводородного
 сырья при добыче, транспортировке
 сырья и продуктов его переработки
 трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Структура
 технологических потерь углеводородного сырья
 (нефти) в предыдущем и плановом году по каждому
 объекту потерь _____ месторождения
 (лицензионного участка)

Добыча нефти, тыс. тонн		Ед. из- ме- ре- ния	В том числе					
			унос с газом		унос с водой		испарение	
			всего	из них по объектам потерь	всего	из них по объектам потерь	всего	из них по объектам потерь
Нефть								
	Утвержденный норматив технологических потерь предыдущего года (реквизиты приказа)	Тыс. тонн						
		%						
	Проект норматива технологических потерь планового года	Тыс. тонн						
		%						
	Проект норматива технологических потерь, установленный техническим проектом (по вновь разрабатываемым месторождениям)	Тыс. тонн						
		%						

Подпись Заявителя _____

м.п.

Приложение N 4
к Административному регламенту
исполнения Министерством энергетики
Российской Федерации государственной
функции по утверждению нормативов
технологических потерь углеводородного
сырья при добыче, транспортировке
сырья и продуктов его переработки
трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Структура
технологических потерь углеводородного сырья (природного
газа, газового конденсата, попутного (нефтяного) газа)
в предыдущем и плановом году по технологическим операциям
по _____ месторождению
(лицензионному участку)

N п/п	Виды техноло- гических потерь	Добыча в плановом году, млн. м ³ , тыс. тонн	Норматив техноло- гических потерь в предыдущем году, %	Норматив технологических потерь в плановом году		Норматив технологических потерь в плановом году в соответствии с техническим проектом, %	Примеча- ние
				%	млн. м ³ , тыс. тонн		
Природный газ							
Газовый конденсат							
Попутный (нефтяной) газ							

Подпись Заявителя _____

м.п.

Приложение N 5
к Административному регламенту
исполнения Министерством энергетики
Российской Федерации государственной
функции по утверждению нормативов
технологических потерь углеводородного
сырья при добыче, транспортировке
сырья и продуктов его переработки
трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Сводная ведомость
нормативов потерь сырья и (или) продуктов его переработки
при транспортировке, технологически связанных со схемой объекта
и технологией транспортировки трубопроводным транспортом,
в 20__ году

по

(наименование Заявителя)

N п/п	Наименование участка транспортировки	Объем транспортировки в представительном году (тыс. тонн; млн. куб. м)	Действующий норматив технологических потерь, %	Проект норматива технологических потерь		Примечания
				%	тыс. тонн; млн. куб. м	
1	2	3	4	5	6	7
Наименование хозяйствующего субъекта, осуществляющего транспортировку сырья и (или) продуктов его переработки трубопроводным транспортом						

Подпись Заявителя _____

м.п.

Приложение N 6
к Административному регламенту
исполнения Министерством энергетики
Российской Федерации государственной
функции по утверждению нормативов
технологических потерь углеводородного
сырья при добыче, транспортировке
сырья и продуктов его переработки
трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Справка

о выполнении технических мероприятий, направленных на сокращение
технологических потерь сырья и (или) продуктов его переработки
при транспортировке в предыдущем году и плановом году
по _____ участку транспортировки

Наименование мероприятия	Ед. изм.	Фактическое сокращение потерь в предыдущем году	Планируемое сокращение потерь в плановом году	Примечания
1.	Тыс. т (млн. куб. м)			
	%			
2.	Тыс. т (млн. куб. м)			
	%			
3.	Тыс. т (млн. куб. м)			
	%			

Подпись Заявителя _____

м.п.

Приложение N 7
 к Административному регламенту
 исполнения Министерством энергетики
 Российской Федерации государственной
 функции по утверждению нормативов
 технологических потерь углеводородного
 сырья при добыче, транспортировке
 сырья и продуктов его переработки
 трубопроводным транспортом

(рекомендуемое)

Структура

технологических потерь сырья и (или) продуктов его переработки
 при транспортировке по каждому объекту потерь на участках
 транспортировки _____ хозяйствующего субъекта,
 осуществляющего транспортировку сырья и (или) продуктов
 его переработки трубопроводным транспортом

Наименование хозяйствующего субъекта, осуществляющего транспортировку сырья и продуктов его переработки трубопроводным транспортом	Норматив потерь	Ед. измерения	Всего	В том числе			
				от испа- рения в резер- вуарах	при пере- качке	при сливе/ наливе в емкос- ти дру- гих видов транс- порта	при страв- лива- нии и продув- ках техно- логи- ческого обору- дования
	Действующий	Тыс. тонн (млн. куб. м)					
		%					
	Проект	Тыс. тонн (млн. куб. м)					
		%					

Подпись Заявителя _____

М.П.

Приложение N 8
к Административному регламенту
исполнения Министерством энергетики
Российской Федерации государственной
функции по утверждению нормативов
технологических потерь углеводородного
сырья при добыче, транспортировке
сырья и продуктов его переработки
трубопроводным транспортом

БЛОК-СХЕМА

**ИСПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ НОРМАТИВОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
ПРИ ДОБЫЧЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ СЫРЬЯ И (ИЛИ) ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ ТРУБОПРОВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ**

