



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ
РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
(ЦКР Роснедр по УВС)

Утверждаю
Председатель ЦКР Роснедр по УВС
И.А. Плесовских
« » 2012 г.

ПРОТОКОЛ
заседания

Западно-Сибирской нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС

от 14.06.2012г. № 19-12

г. Тюмень

Технологический проект разработки
сеноманской газовой залежи
Южно-Русского месторождения
(ОАО «Севернефтегазпром»)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
(ЦКР Роснедр по УВС)

Утверждаю
Председатель ЦКР Роснедр по УВС
И.А. Плесовских
« » 2012 г.

ПРОТОКОЛ
заседания

Западно-Сибирской нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС

№ 73-12 от 20.12.2012г.

г. Тюмень

«Технологическая схема разработки
туронской газовой залежи
Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения»
(ОАО «Севернефтегазпром»)

ЗС нефтегазовая секция ЦКР Роснедра решила:
согласовать Технологический проект разработки
сеноманской газовой залежи Южно-Русского
месторождения со следующими технологическими
показателями:

Накопленная добыча свободного газа на конец
расчетного периода – 566,4 млрд. м³, в т.ч. товарный
газ – 556,8 млрд. м³

ЗС нефтегазовая секция ЦКР Роснедра решила:
согласовать Технологическую схему разработки
туронской газовой залежи Южно-Русского
нефтегазоконденсатного месторождения со
следующими технологическими показателями:
Накопленная добыча свободного газа на конец
расчетного периода – 240,5 млрд. м³, в т.ч. товарный
газ – 234,1 млрд. м³