

"__" _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ФБУ "ГКЗ",
Первый заместитель Председателя
ЦКР Роснедр по УВС

И.В. Шпуров

График представления проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья для проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых ФБУ "ГКЗ" (г. Москва) и согласования Центральной нефтегазовой секцией ЦКР Роснедр по УВС в 2018 году

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
I КВАРТАЛ					
1	Одопту-море	Дополнение к технологической схеме разработки	НИПИ-Р	Эксон Нефтегаз Лимитед	ПТД представлен в 2017г.
2	Аркутун-Даги	Дополнение к технологической схеме разработки НГКМ Аркутун-Даги	НИПИ-Р	Эксон Нефтегаз Лимитед	ПТД представлен в 2017г.
3	Лунское	Дополнение к технологической схеме разработки Лунского НГКМ	Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд	Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд	ПТД представлен в 2017г.
4	Пильтун-Астохское	Дополнение к технологической схеме разработки Астохского участка Пильтун-Астохского НГКМ	Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд	Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд	ПТД представлен в 2017г.
5	Рубежинское	Технологическая схема разработки	ООО "НРК-Технология"	ООО "Артамира"	ПТД представлен в 2017г.
6	Северо-Базарное	Технологическая схема разработки	ООО "ТИНГ"	АО "Самараинвестнефть"	ПТД представлен в 2017г.
7	Северо-Колпаковское	Дополнение к проекту пробной эксплуатации	АО "Газпром промгаз"	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	ПТД представлен в 2017г.
8	Сихорейское	Технологическая схема разработки Сихорейского нефтяного м-я	АО "ВНИИнефть"	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	ПТД представлен в 2017г.
9	Харьягинское	Дополнение к технологической схеме разработки объектов II и III Харьягинского м-я	АО "ВНИИнефть"	ООО "ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Харьяга"	ПТД представлен в 2017г.
10	Манчаровское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ПТД представлен в 2017г.
11	Салмановское (Утреннее)	Дополнение к проекту пробной эксплуатации газовых и газоконденсатных залежей Салмановского (Утреннего) НГКМ	ООО "НОВАТЭК НТЦ"	ООО "Арктик СПГ 2"	ПТД представлен в 2017г.
12	Ахмат	Проект пробной эксплуатации залежи D ₂ -V воробьевского горизонта НГКМ Ахмат	ООО «ЦГМ НИР Поволжья»	ООО "Ахмат"	ПТД представлен в 2017г.
13	Смеловское	Проект пробной эксплуатации залежи нефти бобриковского горизонта Смеловского месторождения Саратовской области	ООО "Тюменское проектное бюро"	ООО "ЛукБелОйл"	февраль
14	Приобское нефтяное месторождение в пределах Эргинского ЛУ	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "РН-УфаниПИнефть"	ПАО "НК "Роснефть"	февраль

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
15	Северо-Даниловское	Дополнение к проекту пробной эксплуатации залежи пласта Б5 Северо-Даниловского м-я	ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть"	ПАО "НК "Роснефть"	февраль
16	Тагульское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТННЦ"	ООО "Тагульское"	февраль
17	Северо-Колпаковское	Дополнение к проекту пробной эксплуатации	"Недра-Консалт"/"Газпром промгаз"	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	февраль
18	Средненорольское	Технологический проект разработки	ООО "Сибнефтегазинновация 21 век"	ООО "ВТК"	март
19	Ключевское	Технологический проект разработки	ООО "Сибнефтегазинновация 21 век"	ООО "ВТК"	март
20	Гавриковское	Проект пробной эксплуатации месторождения	ЗАО "МиМго"	ООО "НЗНП Трейд"	март
21	им. Ю. Россихина	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО «Компания нефтяных инженеров»	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	февраль
22	Восточно-Сарутаюское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО «Компания нефтяных инженеров»	ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"	март
23	Южно-Ляминское	Технологическая схема разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	январь
24	Лунгорское	Проект пробной эксплуатации	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	февраль
25	Кочевское	Технологическая схема разработки (в пределах Конитлорского ЛУ)	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	февраль
26	Северо-Юрьевское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март
27	Соимлорское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март
28	Верхненадымское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март
29	Родниковое	Дополнение к технологическому проекту разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март
30	Северо-Тончинское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март
31	Новобыстринское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март
32	Сурьганское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	март

II КВАРТАЛ

1	Пайяхское	Проект пробной эксплуатации месторождения	ООО "Сибнефтегазинновация 21 век"	АО "Таймырнефтегаз"	июнь
2	Кшукское	Дополнение к технологической схеме разработки	"Недра-Консалт"/"Газпром промгаз"	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	май
3	Нижнеквакчское	Дополнение к технологической схеме разработки	"Недра-Консалт"/"Газпром промгаз"	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	май
4	Солнечное	Технологический проект разработки	ЗАО "ТИНГ"	ЗАО "САНЕКО"	июнь
5	Высотное	Технологическая схема разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	апрель
6	им.Н.К.Байбакова	Технологическая схема разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	май
7	Восточный блок Талаканского НГКМ	Технологическая схема разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	июнь
8	Граничное	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	май

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
9	Озерное	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	апрель
10	Стрежевское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	апрель
11	Западно-Катыльгинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	апрель
12	Крапивинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	апрель
13	Северо-Калиновое	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	апрель
14	Моисеевское	Технологическая схема разработки	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	июнь
15	Харампурское (объект ПК1)	Технологическая схема разработки	ООО "ТННЦ"	ООО "Кыско-Часельское нефтегаз"	апрель
16	Карабулак-Ачалукское	Технологический проект разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ОАО «РН «Ингушнефть»	апрель
17	Кумухское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»- Дагнефть»	июнь
18	Южно-Таловское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»- Дагнефть»	июнь
19	Октябрьское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО НК «Роснефть»	июнь
20	Северо-Октябрьское	Проект пробной эксплуатации	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО НК «Роснефть»	июнь
21	Малгобек-Вознесенское - Алхазово	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ОАО «РН «Ингушнефть»	апрель
22	Бснойское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО НК «Роснефть»	июнь
23	Избербаш	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть - НТЦ"	АО "Дагнефтегаз"	апрель
24	Урожайненское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	май
25	Ветлянское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	май
26	Ново-Ключевское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	май
27	Подгорненское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	апрель
28	Горное	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	апрель
29	Южно-Ноябрьское	Проект пробной эксплуатации залежи	ООО "НИПИ-Р"	ООО "Ноябрьское"	апрель
30	Восточно-Янемдейское месторождение	Технологическая схема разработки	АО "ВНИИНЕФТЬ"	ООО "СК "РУСВЬЕТПЕТРО"	июнь

III КВАРТАЛ

1	Вареягское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тендер	ООО "ПИТ "СИБИНТЭК"	август
2	Воронцовское	Дополнение к проекту пробной эксплуатации	тендер	ООО "Нефтяная компания "Новый поток"	август
3	Верх-Тарское	Дополнение к технологической схеме разработки	Тендер	АО "ННГ"	август
4	Лекхарьягинское	Технологический проект разработки (или ДТСР)	по рез-ам тендера	АО "ННК-Печоранефть"	август
5	Средне-Харьягинское	Технологический проект разработки	по рез-ам тендера	АО "ННК-Печоранефть"	август
6	Дуклинское	Дополнение к технологической схеме разработки	тендер	ПАО НК "РуссНефть"	август

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
7	Вишенское	Дополнение к технологической схеме разработки	тендер	ПАО НК "РуссНефть"	август
8	Ясное	Технологическая схема разработки	тендер	ПАО НК "РуссНефть"	август
9	Северо-Мастерьевское	Технологический проект разработки	тендер	АО "Комнедра"	август
10	Чайво	Дополнение к технологической схеме разработки	ТННЦ (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)	Эксон Нефтегаз Лимитед	август
11	Колвинское	Дополнение к технологической схеме разработки	по рез-ам тендера	ЗАО "Колвинское"	август
12	Усть-Сильгинское	Технологический проект разработки	по рез-ам тендера	ООО "СН-Газдобыча"	август
13	Вознесенское	Технологический проект разработки	по рез-ам тендера	ООО "ННК-Саратовнефтегаз"	август
14	Коптевское	Технологический проект разработки	по рез-ам тендера	ООО "ННК-Саратовнефтегаз"	август
15	Ново-Киевское	Технологический проект разработки	по рез-ам тендера	ЗАО "САНЕКО"	август
16	Степноозерское	Дополнение к технологической схеме разработки	по рез-ам тендера	АО "Татнефтеотдача"	август
17	Опаловое	Технологическая схема разработки	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	август
18	Аскардовское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	август
19	Байсаровское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	август
20	Кармановское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	август
21	Серафимовское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	август
22	Усть-Котухтинское	Технологическая схема разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	август
23	Кечимовское	Дополнение к технологической схеме разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	август
24	Толумское	Дополнение к технологическому проекту разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	август
25	Даниловское	Дополнение к технологическому проекту разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	август
26	Локосовское	Дополнение к технологическому проекту разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени	ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"	август
27	В. Филановского, Ракушечное, Ю.С. Кувькина, 170 км.	Дополнение к Технологической схеме разработки месторождений им. В.Филановского, им. Ю.С. Кувькина, Ракушечного, 170 км	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г.Москва	ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть"	август
28	Кряжевское	Технологический проект разработки	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г.Перми	ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	август
29	Курбатовское	Технологический проект разработки	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г.Перми	ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	август

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
30	Софьинское	Технологическая схема разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "ПермНИПИнефть" в Пермском	ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	август
31	Калмиарское	Дополнение к технологическому проекту разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» "ПермНИПИнефть" в Пермском	ООО "УралОйл"	август
32	Кукуштанское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ТюменьНИИпроект	ООО "УралОйл"	август
33	Новогоднее	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "Тюменское проектное бюро"	ООО "Заполярьефть"	август
34	Тайлаковское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "Тюменское проектное бюро"	ОАО "Обьнефтегазгеология"	август
35	Южно-Аганское	Технологический проект разработки Южно-Аганского нефтяного месторождения	ЗАО "НИИ ГЕОПРОЕКТ"	ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"	август
36	Западно-Туканское	Проект пробной эксплуатации	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	июль
37	Восточно-Алинское	Технологическая схема разработки	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	июль
38	Юганское	Проект пробной эксплуатации	Тюменское отделение "СургутНИПИнефть"	ОАО "Сургутнефтегаз"	август
39	Ново-Дмитриевское	Технологическая схема разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	АО "РИТЭК"	август
40	Юрьевское	Технологическая схема разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	АО "РИТЭК"	август
41	Марьинское	Технологическая схема разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	АО "РИТЭК"	август
42	Заградское	Технологическая схема разработки	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	АО "РИТЭК"	август
43	Коробковское	Дополнение к проекту пробной эксплуатации	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде	АО "РИТЭК"	август
44	Летнее	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "Геопроект"	АО "Шешмаойл"	июль
45	Краснооктябрьское	Технологическая схема разработки	ООО "НурГео"	АО "Шешмаойл"	июль
46	Ново-Шешминское	Технологическая схема разработки	ООО "НурГео"	АО "Шешмаойл"	июль
47	Пенячинское	Технологический проект разработки	ООО "НурГео"	АО "Елабуганефть"	июль
48	Ивашкино-Мало-Сульчинское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	июль
49	Курманаевское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	июль
50	Подверьюское	Технологическая схема разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	июль
51	Чегодайское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	июль
52	Красногорское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август
53	Биклянское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
54	Сотниковское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август
55	Контузлинское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август
56	Соколкинское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август
57	Максат	Дополнение к технологической схеме разработки	ТГРУ	ПАО "Татнефть"	август
58	Тат-Кандызское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август
59	Бурейкинское	Дополнение к технологической схеме разработки	ТатНИПИнефть	ПАО "Татнефть"	август
60	Пуглалымское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "Сибнефтегазинновация 21 век"	ООО "ВТК"	август
61	Хвойное	Технологический проект разработки	ООО "Сибнефтегазинновация 21 век"	ООО "ВТК"	август
62	Казанское НГКМ	Дополнение к технологической схеме разработки разработки	АО "Тандем"	ОАО "Томскгазпром"	сентябрь
63	Останинское НГКМ	Дополнение к технологической схеме разработки разработки	АО "Тандем"	ОАО "Томскгазпром"	сентябрь
64	Двуреченское	Технологический проект разработки	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	август
65	Даненберговское	Технологическая схема разработки	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ПАО "НК "Роснефть", ОАО "Томскгеонефтегаз"	август
66	Приразломное	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "РН-УфаНИПИнефть"	ПАО "НК "Роснефть"	август
67	Северо-Комсомольское	Технологическая схема разработки	ООО "РН-УфаНИПИнефть"	ПАО "НК "Роснефть"	август
68	Наульское	Технологическая схема разработки	ООО "РН-УфаНИПИнефть"	ПАО "НК "Роснефть"	июль
69	Ванкорское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть"	АО "Ванкорнефть"	август
70	Кузюбинское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "РН-КрасноярскНИПИнефть"	ООО "Славнефть-Красноярскнефтегаз"	август
71	Северо-Варьганское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "ТНЦ"	ПАО "Варьганнефтегаз"	август
72	Северное Чайво	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТНЦ"	РН-Шельф-Дальний Восток	август
73	Русское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТНЦ"	АО "Тюменнефтегаз"	август
74	Сузунское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТНЦ"	АО "Сузун"	август
75	Узунское (Южно-Узунский)	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "ТНЦ"	АО "Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие"	июль
76	Среднеботубинское (Центральный нефтяной блок; Курунгский ЛУ)	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТНЦ"	ООО "Таас-Юрях Нефтегаздобыча"	август
77	Харампурское (объект Т)	Технологическая схема разработки	ООО "ТНЦ"	ООО "Кынско-Часельское нефтегаз"	август
78	Западно-Часельское	Технологическая схема разработки	ООО "ТНЦ"	ООО "Кынско-Часельское нефтегаз"	август
79	Усть-Часельское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТНЦ"	ООО "Кынско-Часельское нефтегаз"	август

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
80	Красноленинское (Ем-Еговский +Пальяновский ЛУ)	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТННЦ"	АО "РН-Няганьнефтегаз"	август
81	Красноленинское (Талинский ЛУ)	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТННЦ"	АО "РН-Няганьнефтегаз"	август
82	Красноленинское (Каменный ЛУ)	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТННЦ"	АО "РН-Няганьнефтегаз"	август
83	Красноленинское (Ем-Еговский +Пальяновский ЛУ)	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "ТННЦ"	АО "РН-Няганьнефтегаз"	август
84	Береговое	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "ТННЦ"	ПАО "Сибнефтегаз"	август
85	Левкинское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
86	Кулиновское	Проект пробной эксплуатации месторождения	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»-Дагнефть»	август
87	Восточно-Сухокумское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»-Дагнефть»	июль
88	Майское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»-Дагнефть»	июль
89	Рифовое	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»-Дагнефть»	июль
90	Озёрное	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»-Дагнефть»	июль
91	Юбилейное	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО «НК «Роснефть»-Дагнефть»	август
92	Серноводское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	ПАО НК «Роснефть»	июль
93	Шептальское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
94	Кузнецовское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
95	Дыш	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
96	Чумаковское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	июль
97	Анастасиевско-Троицкое	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
98	Южно-Морозовское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
99	Южно-Ключевое	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
100	Мечетско-Черноерковское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
101	Морозовское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
102	Южно-Сладковское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	июль
103	ЮМГ	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	август
104	Ачикулакское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	август
105	Озек-Суат	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	август
106	Махачкала-Тарки	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "НК "Роснефть - НТЦ"	АО "Дагнефтегаз"	август
107	Лабаганское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	август
108	Саврухинское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
109	Гайдаровское	Технологический проект разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	июль

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
110	Бариновско-Лебяжинское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
111	Верхне-Ветляинское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
112	Красноярское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	июль
113	Козловское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
114	Михайловско-Коханское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
115	Мухановское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
116	Алакаевское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
117	Сакадинское	Технологическая схема разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ООО "Бугурусланнефть"	август
118	Западно-Степановское	Технологический проект разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ООО "Бугурусланнефть"	июль
119	Школьное	Технологический проект разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ООО "Бугурусланнефть"	июль
120	Садовое	Технологический проект разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	АО "Самаранефтегаз"	август
121	Вишневское	Технологический проект разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	июль
122	Бобровское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	август
123	Тарханское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ООО "Бугурусланнефть"	август
124	Курманаевское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	июль
125	Родинское	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	август
126	Дремучее	Технологическая схема разработки	Тендер	АО "НК "Технефтьинвест"	август
127	Западно-Ноябрьское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "НИПИ-Р"	ООО "Ноябрьское"	август
128	Оренбургское НГКМ	Дополнение к технологическому проекту разработки	ООО "ВНИИГАЗ"	ООО "Газпром добыча Оренбург"	август
129	Талдинское метаноугольное месторождение	Технологическая схема разработки	конкурс	ООО "Газпром добыча Кузнецк"	сентябрь
130	Медвежье НГКМ	Технологический проект разработки	не определен	ООО "Газпром добыча Надым"	сентябрь
131	Ямсовейское НГКМ	Технологический проект разработки	не определен	ООО "Газпром добыча Надым"	сентябрь
132	Вынгайхинское Г	Дополнение к технологическому проекту разработки	не определен	ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	сентябрь
133	Мирненское ГКМ	Дополнение к технологическому проекту разработки Мирненского ГКМ	филиал ООО "Газпром ВНИИГАЗ" в г. Ухта	ООО "Газпром добыча Краснодар"	июль
134	Марковское ГКМ	Дополнение к технологическому проекту разработки Марковского ГКМ	ООО "Системы подготовки и транспорта"	ООО "Газпром добыча Краснодар"	сентябрь
135	Южно-Русское	Комплексный проект разработки	ООО "Газпром проектирование"	ОАО "Севернефтегазпром"	октябрь
136	Среднетюнгское	Проект пробной эксплуатации	НОВА технологиз/ не определен	ПАО "Газпром"	июль

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
137	Песцовое (юрские отложения)	Технологическая схема разработки	ООО "Газпром геологоразведка"	ТФ "Газпром проектирование"	август
138	Пильтун-Астохское	Технологическая схема разработки	не определен	Сахалин Энерджи	сентябрь
139	Еты-Пуровское	Технологическая схема разработки	ООО "Тюменское проектное бюро"	АО "Газпромнефть ННГ"	август
140	Крайнее	Технологическая схема разработки	ООО "Газпромнефть НТЦ"	АО "Газпромнефть ННГ"	август
141	Оренбургское Восточный участок	Дополнение к технологической схеме разработки	по результатам тендера	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	август
142	Западно-Лугинецкое	Технологическая схема разработки	ООО "Газпромнефть НТЦ"	ООО "Газпромнефть-Восток"	август
143	Смоляное	Технологическая схема разработки	ООО "Газпромнефть НТЦ"	ООО "Газпромнефть-Восток"	август
144	Чатылькинское	Дополнение к технологическому проекту разработки	по результатам тендера	АО "Газпромнефть ННГ"	август
145	Западно-Мессояхское	Проект пробной эксплуатации	ООО "Геопроект"	АО "Газпромнефть ННГ"	август
146	Верхнесалымское	Дополнение к технологической схеме разработки	ООО "Геопроект"	Салым Петролеум Девелопмент	август
IV КВАРТАЛ					
1	Белоглинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
2	Илькинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
3	Дмитриевское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
4	Елизаветинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
5	Шавьядинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
6	Аксеновское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
7	Исламгуловское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
8	Исламовское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
9	Карлинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
10	Качегановское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
11	Орловское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
12	Петропавловское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
13	Блохинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь
14	Шакшинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "БашНИПИнефть"	ПАО АНК "Башнефть"	ноябрь

№ пп	Месторождение	Вид проектного документа	Исполнитель	Пользователь недр	Дата представления
15	Русский Хутор Северный	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	октябрь
16	Величаевско-Колодезное	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	октябрь
17	Подсолнечное	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	октябрь
18	Нефтекумское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	октябрь
19	Белозерское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	октябрь
20	Владимировское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть" - НТЦ"	ПАО НК «Роснефть»	октябрь
21	Ключевое	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть"- НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	октябрь
22	Узун	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть"- НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	октябрь
23	Южно-Ключевое	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть"- НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	октябрь
24	Зыбза-Глубокий Яр	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "НК "Роснефть"- НТЦ"	ПАО "НК "Роснефть"	октябрь
25	Стрежевское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	ноябрь
26	Крапивинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	ноябрь
27	Северо-Калиновое	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ОАО "ТомскНИПИнефть"	ОАО "Томскнефть" ВНК	ноябрь
28	Юрубчено-Тохомское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "ТННЦ"	ПАО "Востсибнефтегаз"	ноябрь
29	Родниковское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	ноябрь
30	Новомедведкинское	Материалы по обоснованию изменений использования и утилизации ПНГ	ООО "СамараНИПИнефть"	ПАО "Оренбургнефть"	ноябрь
238	ИТОГО				

Главный геолог-начальник Управления извлекаемых запасов УВС ФБУ "ГКЗ",
Заместитель Председателя ЦКР Роснедр по УВС
А.В. Давыдов _____