

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ И ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРОЕКТОВ**  
**по направлению "Интеллектуальные интегрированные автоматизированные**  
**системы управления предприятием нефтегазовой отрасли" (MES-уровень и интеграция)**  
**(2006-2020 гг.)**

Принятые сокращения:

МТН - магистральный транспорт нефти  
 ЖД - железнодорожный транспорт  
 АСУ - автоматизированные системы управления  
 НД - нормативно-техническая документация  
 ОКР - опытно-конструкторские работы  
 НИР - научно-исследовательские работы

ПИР - проектно-изыскательские работы  
 РПО - разработка программного обеспечения  
 ПНР - пусконаладочные работы  
 ВПО - внедрение программного обеспечения  
 СПО - сопровождение программного обеспечения  
 ПСО - поставка серверного оборудования  
 ППО - поставка программного обеспечения

Обновлён: 27.01.2020 г.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
1	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Технологии"	МТН	ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Прикамье", АО "Транснефть - Урал", ООО "Транснефть - Балтика", АО "Черномортранснефть", АО "Транснефть - Приволга", ООО «Транснефть - Дальний Восток», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «Транснефть - Порт Козьмино», ООО «Транснефть - Порт Приморск», АО «Транснефть - Верхняя Волга», АО "Транснефть-Западная Сибирь", АО "Транснефть-Север", ООО "Транснефть-Восток", АО "Транснефть-Центральная Сибирь", АО "Транснефть-Дружба"	СПО	Техническая эксплуатация и сопровождение программного модуля ввода данных для расчета нормативов технологических потерь нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть» в автоматизированной системе оперативного учета нефти (АСОУН)	2019-2020 гг.
2	ТРАНСНЕФТЬ	ПАО «Транснефть»	МТН	ПАО «Транснефть»	ПИР, РПО, ВПО	Создание программного модуля и методики определения значений измерений в заданный момент времени (ПМНЗИ)	2019-2020 гг.
3	ТРАНСНЕФТЬ	ПАО «Транснефть»	МТН	ПАО "Транснефть", АО "Транснефть - Прикамье", АО "Транснефть - Урал", ООО "Транснефть - Балтика", АО "Черномортранснефть", АО "Транснефть - Приволга", ООО «Транснефть - Дальний Восток», АО «Транснефть - Сибирь», ООО «Транснефть - Порт Козьмино», ООО «Транснефть - Порт Приморск», АО «Транснефть - Верхняя Волга», АО "Транснефть-Западная Сибирь", АО "Транснефть-Север", ООО "Транснефть-Восток", АО "Транснефть-Центральная Сибирь", АО "Транснефть-Дружба"	ПИР, РПО, ВПО	Построение системы мониторинга и контроля достоверности результатов оперативной инвентаризации, выполненной с применением автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОСТ	2018-2020 гг.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
4	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Технологии"	МТН	<p>ПАО "Транснефть",  АО "Транснефть - Прикамье",  АО "Транснефть - Урал",  ООО "Транснефть - Балтика",  АО "Черномортранснефть",  АО "Транснефть - Приволга",  ООО «Транснефть - Дальний Восток»,  АО «Транснефть - Сибирь»,  ООО «Транснефть - Порт Козьмино»,  ООО «Транснефть - Порт Приморск»,  АО «Транснефть - Верхняя Волга»,  АО "Транснефть-Западная Сибирь",  АО "Транснефть-Север",  ООО "Транснефть-Восток",  АО "Транснефть-Центральная Сибирь",  АО "Транснефть-Дружба"</p>	СПО	Техническое обслуживание и сопровождение автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОСТ	2018 г.
5	ТРАНСНЕФТЬ	ПАО «Транснефть»	МТН	<p>АО "Транснефть - Урал",  АО "Транснефть - Приволга",  АО "Черномортранснефть"</p>	ПИР, РПО, ВПО	Создание автоматизированной системы оперативного контроля качества нефти ПАО «Транснефть» (АСОКН)	2017-2018 гг.
6	ТРАНСНЕФТЬ	ПАО «Транснефть»	МТН	<p>АО "Транснефть - Прикамье",  АО "Транснефть - Урал",  ООО "Транснефть - Балтика",  АО "Черномортранснефть",  АО "Транснефть - Приволга",  ООО «Транснефть - Дальний Восток»,  АО «Транснефть - Сибирь»,  ООО «Транснефть - Порт Козьмино»,  ООО «Транснефть - Порт Приморск»,  АО «Транснефть - Верхняя Волга»,  АО "Транснефть-Западная Сибирь",  АО "Транснефть-Север",  ООО "Транснефть-Восток",  АО "Транснефть-Центральная Сибирь",  АО "Транснефть-Дружба"</p>	ПНР	Интеграция информации систем Заказчика с автоматизированной системой оперативного учета нефти (АСОУН) в связи с модернизацией объектов магистрального транспорта нефти, изменением систем диспетчерского контроля, измерительных систем	2017-2020 гг.
7	ГУП «Московский метрополитен»	ГУП «Московский метрополитен»	ЖД	Серпуховско-Тимирязевской линия от станции Петровско-Разумовская до станции Савёловская" ГУП «Московский метрополитен»	ПИР	Подготовка проектной документации по проекту "Создание автоматизированной системы управления парком технологического оборудования служб Электромеханической, Эскалаторной и Электроснабжения в части работ департамента разработки и внедрения ИАСУ "Автоматизация объекта Московского метрополитена" по проведению обследования объекта и разработке проектной документации	2017 г.
8	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Технологии"	МТН	<p>ПАО "Транснефть",  АО "Транснефть - Прикамье",  АО "Транснефть - Урал",  ООО "Транснефть - Балтика",  АО "Черномортранснефть",  АО "Транснефть - Приволга",  ООО «Транснефть - Дальний Восток»,  АО «Транснефть - Сибирь»,  ООО «Транснефть - Порт Козьмино»,  ООО «Транснефть - Порт Приморск»,  АО «Транснефть - Верхняя Волга»</p>	СПО	Техническое обслуживание и сопровождение автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН)	2017 г.
9	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Приволга"	МТН	АО "Транснефть - Приволга"	ПИР, РПО, ВПО	Разработка программного модуля и участие в разработке методики проверки достоверности результатов инвентаризации нефти в ОСТ, выполненной на основе автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН)	2016-2017 гг.
10	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Дружба"	МТН	АО "Транснефть - Дружба"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Дружба"	2016-2017 гг.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
11	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Север"	МТН	АО "Транснефть - Север"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Север"	2016-2017 гг.
12	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Восток"	МТН	ООО "Транснефть - Восток"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Восток"	2016-2017 гг.
13	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Центральная Сибирь"	МТН	АО "Транснефть - Центральная Сибирь"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Центральная Сибирь"	2016-2017 гг.
14	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Технологии"	МТН	АО "Транснефть - Прикамье", АО "Транснефть - Урал", ООО "Транснефть - Балтика", АО "Черномортранснефть", АО "Транснефть - Приволга"	СПО	Техническое обслуживание и сопровождение автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН)	2016-2017 гг.
15	ТРАНСНЕФТЬ	ПАО «Транснефть»	МТН	ПАО «Транснефть»	ПИР, РПО, ВПО	Модернизация автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН), в части создания программного модуля ввода данных для расчета нормативов технологических потерь нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть»	2016-2017 гг.
16	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Сибирь"	МТН	АО "Транснефть - Сибирь"	ВПО	Модернизация Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Сибирь"	2016-2017 гг.
17	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	ООО "Транснефть - Балтика"	ВПО	Модернизация Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Балтика"	2016-2017 гг.
18	ТРАНСНЕФТЬ	Ген.подрядчик ФГУП "ВНИИФРИ", заказчик - АО "Транснефть - Приволга"	МТН	АО "Транснефть - Приволга"	ПИР, РПО, ВПО	Разработка методики и программного модуля оценки достоверности результатов инвентаризации нефти в ОСТ	2016-2017 гг.
19	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	Планирование энергопотребления, МТН	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	Модернизация Программного обеспечения с функциями автоматизированного расчета плановых объемов потребления электроэнергии (мощности) (АИС ППЭ)	2016 г.
20	ЛУКОЙЛ	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», ООО «БМ Инжиниринг»	Добыча	ПСП Пякяхинского м/р	ПНР	Выполнение пусконаладочных работ по системе обнаружения утечек объекта «Пункт сбора и подготовки нефти (ПСП) Пякяхинского месторождения ТПП «Ямалнефтегаз»	2016 г.
21	БАШНЕФТЬ	ООО «Башнефть-Полус»	Добыча	Месторождение им. Требса и Титова	ПНР	Пусконаладочные работы АСУТП м/р им. Требса и Титова. Создание системы обнаружения утечек (СОУ) нефтепровода ЦПС «Требса» - ППСН «Варандей»	2016 г.
22	РОСНЕФТЬ	АО "Самотлорнефтегаз"	Добыча	АО "Самотлорнефтегаз"	НИР	Разработка нормативной документации по исследованию дисбалансов между СИКН и СИКНС АО "Самотлорнефтегаз"	2016 г.
23	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Сибирь"	МТН	АО "Транснефть - Сибирь"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Сибирь"	2015-2016 гг.
24	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Западная Сибирь"	МТН	АО "Транснефть - Западная Сибирь"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Западная Сибирь"	2015-2016 гг.
25	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Верхняя Волга"	МТН	АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Верхняя Волга"	2015-2016 гг.
26	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Дальний Восток"	МТН	ООО "Транснефть - Дальний Восток"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Дальний Восток"	2015-2016 гг.
27	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	МТН	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Порт Приморск"	2015-2016 гг.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
28	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Порт Козьмино"	МТН	ООО "Транснефть - Порт Козьмино"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Порт Козьмино"	2015-2016 гг.
29	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Приволга"	МТН	АО "Транснефть - Приволга"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Приволга"	2015 г.
30	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	ООО "Транснефть - Балтика"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Балтика"	2015 г.
31	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	ООО "Транснефть - Балтика"	ПИР, ВПО	Разработка программного модуля расчета нормативов технологических потерь нефти при ее транспортировке по системе магистральных нефтепроводов ПАО «Транснефть» в составе Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН)	2015 г.
32	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Черномортранснефть"	МТН	АО "Черномортранснефть"	ПИР, ВПО	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Черномортранснефть"	2015 г.
33	ТАТИНТЕК	АО "ТМНУ", ООО "ЦМР"	МТН	ПСП Альметьевск СИКН-215 НГДУ «Джалильнефть»	ПИР, ВПО	Выполнение пусконаладочных работ системы обнаружения утечек (СОУ) ПСП Альметьевск от СИКН-215 до узла подключения СИКН-215 с подводящим нефтепроводом в рамках капитального строительства на объекте: Узел подключения СИКН № 215 с подводящим нефтепроводом (НГДУ «Джалильнефть»)	2015 г.
34	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "Уралсибнефтепровод"	МТН	ОАО "Уралсибнефтепровод"	ВПО, СПО	Создание и техническое обслуживание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Урал". Работы по конфигурированию и переносу ИТ-инфраструктуры АСОУН в центр обработки данных (ЦОД) ОАО «АК «Транснефть»	2014-2015 гг.
35	ЛУКОЙЛ	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», ООО «БМ Инжиниринг»	Добыча	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»	ПИР, ППО, ПНР	Выполнение проектных работ, поставка оборудования и программного обеспечения по системе обнаружения утечек объекта «Пункт сбора и подготовки нефти (ПСП) Пяяхинского месторождения ТПП «Ямалнефтегаз», проведение заводских испытаний	2014-2015 гг.
36	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "СЗМН"	МТН	ОАО "СЗМН"	ПИР, ВПО, СПО	Модернизация Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОАО "СЗМН"	2014 г.
37	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "МН "Дружба", ОАО "Сибнефтепровод", ОАО "Приволжскнефтепровод", ОАО "СЗМН", ОАО "Транссибнефть", ОАО "Уралсибнефтепровод", ОАО "Верхневолжскнефтепровод", ОАО "Центрсибнефтепровод", ОАО "СМН", ОАО "Черномортранснефть", ООО "Балтнефтепровод", ООО "Спецморнефтепорт Приморск", ООО "Востокнефтепровод", ООО "Спецморнефтепорт Козьмино", ООО "Спецморнефтепорт Козьмино", ООО "Дальнефтепровод", ООО "Дальнефтепровод".	Энерго-потребление, МТН	ОАО "МН "Дружба", ОАО "Сибнефтепровод", ОАО "Приволжскнефтепровод", ОАО "СЗМН", ОАО "Транссибнефть", ОАО "Уралсибнефтепровод", ОАО "Верхневолжскнефтепровод", ОАО "Центрсибнефтепровод", ОАО "СМН", ОАО "Черномортранснефть", ООО "Балтнефтепровод", ООО "Спецморнефтепорт Приморск", ООО "Востокнефтепровод", ООО "Спецморнефтепорт Козьмино", ООО "Дальнефтепровод", ООО "Спецморнефтепорт Усть-Луга"	ПИР, ВПО, СПО	Создание, модернизация и техническое обслуживание Программного обеспечения с функциями автоматизированного расчета плановых объемов потребления электроэнергии (мощности) (АИС ППЭ)	2013-2014 гг.
38	РОСНЕФТЬ	ООО "ТБинформ"	Добыча	ОАО «Оренбургнефть»	СПО	Техническое обслуживание автоматизированной информационной системы АИС «Мониторинга дебалансов и учета углеводородного сырья» в ОАО «Оренбургнефть»	2013 г.
39	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "СЗМН"	МТН	ОАО "СЗМН"	ПИР, ВПО, СПО	Создание и техническое обслуживание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОАО "СЗМН"	2012-2015 гг.
40	РОСНЕФТЬ	ОАО "Самотлорнефтегаз"	Добыча	ОАО «Самотлорнефтегаз»	ПИР, ВПО, СПО	Проведение обследования, разработка технического задания, разработка техно-рабочего проекта, создание и техническое обслуживание информационно-аналитической системы по учету нефти, газа, воды и электропотребления в ОАО "Самотлорнефтегаз"	2012-2015 гг.
41	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефть" НГДУ "Сорочинскнефть"	Добыча	ОАО "Оренбургнефть" НГДУ "Сорочинскнефть"	ПИР	Проведение обследования, разработка технического задания на создание автоматизированной системы мониторинга дебалансов между объектами учета и организации учета углеводородного сырья по лицензионным участкам в НГДУ "Сорочинскнефть"	2012 г.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
42	ТАТНЕФТЬ	ОАО "Татнефть"	Добыча	ОАО "Татнефть"	НИР	Проведение обследования и разработка концепции в рамках выполнения опытно-конструкторских работ "Совершенствование интегрированной автоматизированной системы управления (ИАСУ) УПТЖ для ППД ОАО "Татнефть" (в том числе обследование, формирование требований, разработка концепции развития интегрированной автоматизированной системы управления (ИАСУ) УПТЖ для ППД ОАО «ТАТНЕФТЬ» на 5 лет)	2012 г.
43	БАШНЕФТЬ	ООО «Башнефть-Полюс»	Добыча	ООО «Башнефть-Полюс»	ПИР	Проектные работы АСУТП Требса и Титова. Создание системы обнаружения утечек (СОУ) нефтепровода ЦПС «Требса» - ППСН «Варандей»	2012 г.
44	ГАЗПРОМ НЕФТЬ	ОАО «Газпром нефть»	Добыча	ОАО «Газпром нефть»	аудит	Проведение анализа и оценка системы учета нефти на объектах ОАО «Газпром нефть»	2012 г.
45	РОСНЕФТЬ	ЗАО «Ванкорнефть», ООО «ТД «Аргоси Технолоджис»	Добыча	ЗАО «Ванкорнефть»	ПИР, ВПО, СПО, ППО	Проведение обследования, разработка технического задания, разработка техно-рабочего проекта и внедрение интегрированной системы управления метрологической службы ЗАО «Ванкорнефть» (ИСУ «Метрология») по проекту «Поверочная лаборатория ЗАО «Ванкорнефть»	2011-2014 гг.
46	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефть"	Добыча	ОАО «Оренбургнефть»	ПИР, НИР, ВПО, СПО	Проведение обследования, разработка технического задания и внедрение программного комплекса «Автоматизированная система сведения баланса попутного нефтяного газа в в ОАО "Оренбургнефть"	2011-2013 гг.
47	ТНК-ВР	ОАО "ТНК-Уват"	Добыча	ОАО "ТНК-Уват"	ПИР	Проведение обследования предприятий, разработка требований и метрологических документов по учету УВС	2011-2013 гг.
48	ТНК-ВР	ОАО "Новосибирскнефть"	Добыча	ОАО "Новосибирскнефть"	ПИР	в рамках работ по созданию программно-технического комплекса «Автоматизированная измерительно-информационная система учета УВС» для ЦДО «ТНК Уват» (ООО «ТНК Уват», ОАО «Тюменнефтегаз», ОАО "Кальчинское", ОАО «Новосибирскнефтегаз», ОАО «Севернонефтегаз»)	2011-2012 гг.
49	ЛУКОЙЛ	ООО «Ставролен»	Добыча	ООО «Ставролен»	ПИР	Разработка раздела «Информационно-аналитическая система» проекта «Создание автоматизированной системы технического учета газа (АСТУГ) ООО «Ставролен»	2011 г.
50	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "СЗМН" , ОАО «Гипротрубопровод»	МТН	ОАО "СЗМН"	ПИР	Проведение обследования, разработка технического задания, техно-рабочий проект для создания "Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОАО "СЗМН"	2011 г.
51	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "НИИ ТНН"	МТН, Электро- потребление	ООО "НИИ ТНН"	НИР	Проведение патентно-информационного поиска, разработка технического задания, разработка программного обеспечения с функциями автоматизированного расчета плановых объемов потребления электроэнергии (мощности)	2011 г.
52	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефть"	Добыча	ОАО "Оренбургнефть"	ПИР, НИР, ВПО, СПО, ППО	Проведение обследования, разработка технического задания, техно-рабочего проекта «Автоматизированная система мониторинга дебалансов и организации учета углеводородного сырья по лицензионным участкам в пределах ПЕ "Центр" Поставка и внедрение программных комплексов, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика": "Оперативный контроль потоков жидкости, нефти, газа и воды в инженерных сетях нефтедобывающего предприятия" (ПК "ОКСИС"), "Администрирование и интегрирование системы "ИНГА-нефтедобыча" с автоматизированными системами управления нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "Интеграция")	2009-2012 гг.
53	НЕФТЬИНВЕСТ	ОАО "Нефтьинвест"	Добыча	ОАО "Нефтьинвест"	ПИР, ВПО, СПО, ППО	Проведение обследования, разработка технического задания «Система оперативного контроля добычи и сдачи нефти в ОАО "Нефтьинвест"» Поставка и внедрение программных комплексов, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика": "Оперативный контроль потоков жидкости, нефти, газа и воды в инженерных сетях нефтедобывающего предприятия" - "ОКСИС", "Автоматизированное рабочее место специалиста метрологической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕТРОЛОГИЯ"), "Администрирование и интегрирование системы "ИНГА-нефтедобыча" с автоматизированными системами управления нефтегазодобывающего предприятия" - "Интеграция"	2009-2010 гг.
54	ЛУКОЙЛ	ООО "Нарьянмарнефтегаз"	Добыча	ООО "Нарьянмарнефтегаз"	ПИР	Проведение обследования, разработка технического задания и эскизного проекта «Автоматизированная система управления производством (АСУП) ООО «Нарьянмарнефтегаз»	2009 г.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
55	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Ленингорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	Добыча	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Ленингорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	ВПО, СПО	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Анализ баланса материальных и энергетических потоков в инженерных сетях нефтегазодобычи", разработанного ОАО "Нефтеавтоматика" в составе корпоративной информационной системы "АРМИТС" ОАО "Татнефть"	2008-2020 гг.
56	ТНК-ВР	ОАО «ТНК-Нягань»	Добыча	ОАО «ТНК-Нягань»	ПНР, ВПО, СПО, ППО	Проведение обследования, разработка технического задания, поставка и внедрение программного комплекса, разработанного ОАО "Нефтеавтоматика": "Оперативный контроль потоков жидкости, нефти, газа и воды в инженерных сетях нефтедобывающего предприятия" (ПК "ОКСИС")	2008-2010 гг.
57	Государственное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»		Добыча	Государственное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана»	НИР	Участие в разработке "ГОСТ Р 50.2.062-2008 Государственная система обеспечения единства измерений. Нефть, добытая по участку недр. Методика определения количества" (соавторы - Государственное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпильмана», ОАО «Тюменский нефтяной научно-технологический центр», ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов» республики Башкортостан)	2008 г.
58	РОСНЕФТЬ	Удмуртнефть, ОАО	Добыча	Удмуртнефть, ОАО	ПИР, ПНР, ПСО	Изготовление и поставка комбинированной параметрической системы обнаружения утечек по объекту: «Модернизация средств автоматизации и системы диспетчерского контроля и управления (СДКУ) ПСП (СИКН) №263, 264», включая ПК "АРМ оператора СОУ, разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	2008 г.
59	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Альметьевнефть"	Добыча	НГДУ "Альметьевнефть"	ПИР, ВПО, СПО	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Мониторинг АСУ ТП объектов добычи и подготовки нефти" (ПК "МОНИТОРИНГ АСУ ТП"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	2007-2011 гг.
60	РУССНЕФТЬ	ОАО "Белкамнефть"	Добыча	ОАО "Белкамнефть"	ПИР, ПНР, ВПО, СПО, ППО	Оказание услуг по внедрению и сопровождению программных комплексов, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика": "Автоматизированное рабочее место специалиста энергетической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "ЭНЕРГЕТИКА"), "Автоматизированное рабочее место специалиста метрологической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕТРОЛОГИЯ"), "Автоматизированное рабочее место механических служб нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕХАНИКА")	2007-2010 гг.
61	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Альметьевнефть"	Добыча	НГДУ "Альметьевнефть"	ВПО, СПО	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Анализ эффективности энергопотребления в добыче и подготовке нефти", разработанного ОАО "Нефтеавтоматика" в составе АСУ НГДУ	2007-2008 гг.
62	РУССНЕФТЬ	ЗАО "Томская нефть"	Добыча	ЗАО "Томская нефть"	ПИР, ПНР, ВПО, СПО, ППО	Совершенствование учета углеводородного сырья с приведением систем измерений в соответствие с требованиями ГОСТ Р 8.615-2005 и вводом в действие подсистемы "Анализ баланса добываемого углеводородного сырья". Поставка и оказание услуг по внедрению программных комплексов, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика": "Оперативный контроль потоков жидкости, нефти, газа и воды в инженерных сетях нефтедобывающего предприятия" (ПК "ОКСИС"), "Администрирование и интегрирование системы "ИНГА-нефтедобыча" с автоматизированными системами управления нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "Интеграция")	2007 г.
63	ТНК-ВР	Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие, ОАО	Добыча	Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие, ОАО	ПНР, ВПО, СПО	Оказание услуг по внедрению и сопровождению программного комплекса "Оперативный контроль потоков жидкости, нефти, газа и воды в инженерных сетях нефтедобывающего предприятия" (ПК "ОКСИС"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	2007 г.

№ п.п.	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Объект	Вид работ	Содержание работ	Сроки выполнения работ
64	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	Добыча	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	ПИР, ВПО, СПО	Сопровождение программных комплексов, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика", в составе Корпоративной информационной системы "Татнефть-нефтедобыча" на платформе СУБД Oracle. Программный комплекс "Анализ технологического процесса подготовки нефти" (ПК "ПОДГОТОВКА")	2006-2020 гг.
65	ТАТНЕФТЬ	ООО "УПТЖ для ППД"	Водо-снабжение, Добыча	ООО "УПТЖ для ППД"	ВПО, СПО	Внедрение и сопровождение программных комплексов уровня управления производством, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика" в составе интегрированной АСУ "Управление подготовки технологической жидкости" (ИАСУ УПТЖ)	2006-2020 гг.
66	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Альметьевнефть"	Добыча	НГДУ "Альметьевнефть"	ПИР, ВПО, СПО	Сопровождение программного комплекса "Контроль и надзор за системами и средствами измерения параметров потоков жидкости, нефти и воды в инженерных сетях нефтедобычи" (в НГДУ "Альметьевнефть" - ПК "БАЛАНС КМЦ"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика", в составе Корпоративной информационной системы "Татнефть-нефтедобыча" на платформе СУБД Oracle.	2006-2012 гг.
67	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть"	Добыча	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть"	НИР, ПИР, ВПО, СПО	Сопровождение программного комплекса "Расчет и анализ баланса добываемой жидкости и нефти" (ПК "БАЛАНС"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика" в составе АСУ НГДУ	2006-2009 гг.
68	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	Добыча	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	ПИР, ВПО, СПО	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Автоматизированное рабочее место специалиста метрологической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕТРОЛОГИЯ"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	2006-2007 гг.
69	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть"	Добыча	НГДУ "Джалильнефть"	НИР	Разработка ИТ анализа баланса материальных и энергетических потоков в инженерных сетях нефтегазодобычи	2006 г.
70	ТАТНЕФТЬ	ОАО "Татнефть"	Добыча	ОАО "Татнефть"	НИР	Выполнение НИР по разработке стандартов организации для метрологической службы РД "Основные положения по проектированию системы оперативного учета сырой нефти ОАО "Татнефть" РД "Основные положения по проектированию системы оперативного учета товарной нефти ОАО "Татнефть" РД "Основные положения по проектированию системы коммерческого учета товарной нефти ОАО "Татнефть" РД "Основные положения по проектированию системы коммерческого учета сырой нефти ОАО "Татнефть"	2006 г.
71	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефтегаз"	Добыча	ОАО "Оренбургнефтегаз"	ПИР, ВПО, СПО, ПНР	Поставка, внедрение, сопровождение программного комплекса "Автоматизированное рабочее место специалиста метрологической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕТРОЛОГИЯ"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	2006 г.