

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ И ВЫПОЛНЯЕМЫХ ПРОЕКТОВ по направлению интегрированных автоматизированных систем управления производством (ИАСУП)

Принятые сокращения:

ПИР - проектно-изыскательские работы
АСУ - автоматизированные системы управления
НД - нормативно-техническая документация
ОКР - опытно-конструкторские работы
НИР - научно-исследовательские работы
ПСО - поставка серверного оборудования

РПО - разработка программного обеспечения
ВПО - внедрение программного обеспечения
СПО - сопровождение программного обеспечения
ПНР - пуско-наладочные работы
МТН - магистральный транспорт нефти
ППО - поставка программного обеспечения

	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Содержание работ	Наименование работ	Сроки выполнения работ
1	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Север"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Север"	ВПО	2016-2017 гг.
2	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Восток"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Восток"	ВПО	2016-2017 гг.
3	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Центральная Сибирь"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Центральная Сибирь"	ВПО	2016-2017 гг.
4	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Технологии"	МТН	Техническое обслуживание и сопровождение автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) в АО "Транснефть - Прикамье", АО "Транснефть - Урал", ООО "Транснефть - Балтика", АО "Черномортранснефть", АО "Транснефть - Приволга"	СПО	2016-2017 гг.
5	ТРАНСНЕФТЬ	ПАО "Транснефть"	МТН	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 ОАО «АК «Транснефть»	ВПО	2016-2017 гг.
6	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Сибирь"	МТН	Модернизация Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Сибирь"	ВПО	2016-2017 гг.
7	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	Модернизация Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Балтика"	ВПО	2016-2017 гг.
8	ТРАНСНЕФТЬ	Ген.подрядчик ФГУП "ВНИИФРИ", заказчик - АО "Транснефть - Приволга"	МТН	Разработка методики и программного модуля оценки достоверности результатов инвентаризации нефти в ОСТ	ВПО	2016-2017 гг.
9	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	Электро-потребление, МТН	Модернизация Программного обеспечения с функциями автоматизированного расчета плановых объемов потребления электроэнергии (мощности) (АИС ППЭ)	СПО	2016 г.
10	БАШНЕФТЬ	ООО «Башнефть-Полюс»	Добыча	Пуско-наладочные работы АСУТП Требса и Титова. Создание системы обнаружения утечек (СОУ) нефтепровода ЦПС «Требса» - ППСН «Варандей»	ПНР	2016 г.
11	РОСНЕФТЬ	АО "Самотлорнефтегаз"	Добыча	Разработка нормативной документации по исследованию дисбалансов между СИКН и СИКНС АО "Самотлорнефтегаз"	ПИР	2016 г.
12	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Сибирь"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Сибирь"	ВПО	2015-2016 гг.

	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Содержание работ	Наименование работ	Сроки выполнения работ
13	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Западная Сибирь"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Западная Сибирь"	ВПО	2015-2016 гг.
14	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Верхняя Волга"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Верхняя Волга"	ВПО	2015-2016 гг.
15	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Дальний Восток"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Дальний Восток"	ВПО	2015-2016 гг.
16	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Порт Приморск"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Порт Приморск"	ВПО	2015-2016 гг.
17	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Порт Козьмино"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Порт Козьмино"	ВПО	2015-2016 гг.
18	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Транснефть - Приволга"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Транснефть - Приволга"	ВПО	2015 г.
19	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ООО "Транснефть - Балтика"	ВПО	2015 г.
20	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "Транснефть - Балтика"	МТН	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)	ВПО	2015 г.
21	ТРАНСНЕФТЬ	АО "Черномортранснефть"	МТН	Создание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) АО "Черномортранснефть"	ВПО	2015 г.
22	ТАТИНТЕК	АО "ТМНУ", ООО "ЦМР"	МТН	Выполнение пуско-наладочных работ системы обнаружения утечек (СОУ) ПСП Альметьевск от СИКН-215 до узла подключения СИКН-215 с подводным нефтепроводом в рамках капитального строительства на объекте: Узел подключения СИКН № 215 с подводным нефтепроводом (НГДУ «Джалильнефть»)	ВПО	2015 г.
23	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "Уралсибнефтепровод"	МТН	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»	ВПО, СПО	2014-2015 гг.
24	ЛУКОЙЛ	ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», ООО «БМ Инжиниринг»	Добыча	Выполнение проектных работ, поставка оборудования и программного обеспечения по системе обнаружения утечек объекта «Пункт сбора и подготовки нефти (ПСП) Пякхинского месторождения ТПП «Ямалнефтегаз», проведение заводских испытаний	ВПО	2014-2015 гг.
25	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "СЗМН"	МТН	Модернизация Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОАО "СЗМН"	ВПО, СПО	2014 г.
26	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 "Дальнефтепровод", ООО "Спецморнефтепорт Усть-Луга"	Электро- потребление, МТН	Создание, модернизация и техническое обслуживание Программного обеспечения с функциями автоматизированного расчета плановых объемов потребления электроэнергии (мощности) (АИС ППЭ)	ВПО, СПО	2013-2014 гг.
27	РОСНЕФТЬ	ООО "ТБинформ"	Добыча	Техническое обслуживание автоматизированной информационной системы АИС «Мониторинга дебалансов и учета углеводородного сырья» в ОАО «Оренбургнефть»	СПО	2013 г.

	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Содержание работ	Наименование работ	Сроки выполнения работ
28	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "СЗМН"	МТН	Создание и техническое обслуживание Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОАО "СЗМН"	ВПО, СПО	2012-2015 гг.
29	РОСНЕФТЬ	ОАО "Самотлорнефтегаз"	Добыча	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"	ПИР, ВПО, СПО	2012-2015 гг.
30	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефть" НГДУ "Сорочинскнефть"	Добыча	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"	ПИР	2012 г.
31	ТАТНЕФТЬ	ОАО "Татнефть"	Добыча	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)	НИР	2012 г.
32	БАШНЕФТЬ	ООО «Башнефть-Полюс»	Добыча	Проектные работы АСУТП Требса и Титова. Создание системы обнаружения утечек (СОУ) нефтепровода ЦПС «Требса» - ППСН «Варандей»	ПИР	2012 г.
33	ГАЗПРОМ НЕФТЬ	ОАО «Газпром нефть»	Добыча	Проведение анализа и оценка системы учета нефти на объектах ОАО «Газпром нефть»	аудит	2012 г.
34	РОСНЕФТЬ	ЗАО «Ванкорнефть», ООО «ТД «Аргоси Технолджис»	Добыча	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»	ПИР, ВПО, СПО, ППО	2011-2014 гг.
35	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефть"	Добыча	Проведение обследования, разработка технического задания и внедрение программного комплекса «Автоматизированная система сведения баланса попутного нефтяного газа в в ОАО "Оренбургнефть"	ПИР, НИР, ВПО, СПО	2011-2013 гг.
36	ТНК-ВР	ОАО "ТНК-Уват"	Добыча	Проведение обследования предприятий, разработка требований и метрологических документов по учету УВС 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»)	ПИР	2011-2013 гг.
37	ТНК-ВР	ОАО "Новосибирскнефть"	Добыча		ПИР	2011-2012 гг.
38		ООО «Ставролен»	Добыча	Разработка раздела «Информационно-аналитическая система» проекта «Создание автоматизированной системы технического учета газа (АСТУГ) ООО «Ставролен»	ПИР	2011 г.
39	ТРАНСНЕФТЬ	ОАО "СЗМН", ОАО «Гипротрубопровод»	МТН	Проведение обследования, разработка технического задания, техно-рабочий проект для создания "Автоматизированной системы оперативного учета нефти (АСОУН) ОАО "СЗМН"	ПИР	2011 г.
40	ТРАНСНЕФТЬ	ООО "НИИ ТНН"	МТН, Электро- потребление	Проведение патентно-информационного поиска, разработка технического задания, разработка программного обеспечения с функциями автоматизированного расчета плановых объемов потребления электроэнергии (мощности)	НИР	2011 г.
41	ТНК-ВР	ОАО "Оренбургнефть"	Добыча	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")	ПИР, НИР, ВПО, СПО, ППО	2009-2012 гг.
42	НЕФТЬИНВЕСТ	ОАО "Нефтьинвест"	Добыча	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"	ПИР, ВПО, СПО, ППО	2009-2010 гг.

	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Содержание работ	Наименование работ	Сроки выполнения работ
43	ЛУКОЙЛ	ООО "Нарьянмарнефтегаз"	Добыча	Проведение обследования, разработка технического задания и эскизного проекта «Автоматизированная система управления производством (АСУП) ООО «Нарьянмарнефтегаз»	ПИР	2009 г.
44	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	Добыча	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"	ВПО, СПО	2008-2016 гг.
45	ТНК-ВР	ОАО «ТНК-Нягань»	Добыча	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")	ПНР, ВПО, СПО, ППО	2008-2010 гг.
46	Государственное предприятие Ханты-Мансийского автономного округа – Югра «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В. И. Шпилемана»		Добыча	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. Шпилемана», ОАО «Тюменский нефтяной научно-технологический центр», ГУП «Институт проблем транспорта энергоресурсов» республики Башкортостан)	НИР	2008 г.
47	РОСНЕФТЬ	Удмуртнефть, ОАО	Добыча	Изготовление и поставка комбинированной параметрической системы обнаружения утечек по объекту: «Модернизация средств автоматики и системы диспетчерского контроля и управления (СДКУ) ПСП (СИКН) №263, 264», включая ПК "АРМ оператора СОУ, разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	ПИР, ПНР, ПСО	2008 г.
48	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Альметьевнефть"	Добыча	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Мониторинг АСУ ТП объектов добычи и подготовки нефти" (ПК "МОНИТОРИНГ АСУ ТП"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	ПИР, ВПО, СПО	2007-2011 гг.
49	РУССНЕФТЬ	ОАО "Белкамнефть"	Добыча	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")	ПИР, ПНР, ВПО, СПО, ППО	2007-2010 гг.
50	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Альметьевнефть"	Добыча	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Анализ эффективности энергопотребления в добыче и подготовке нефти", разработанного ОАО "Нефтеавтоматика" в составе АСУ НГДУ	ВПО, СПО	2007-2008 гг.
51	РУССНЕФТЬ	ЗАО "Томская нефть"	Добыча	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")	ПИР, ПНР, ВПО, СПО, ППО	2007 г.
52	ТНК-ВР	Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие, ОАО	Добыча	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"	ПНР, ВПО, СПО	2007 г.

	Головная компания	Заказчик	Профиль объекта	Содержание работ	Наименование работ	Сроки выполнения работ
53	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	Добыча	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")	ПИР, ВПО, СПО	2006-2016 гг.
54	ТАТНЕФТЬ	УПТЖ для ППД	Водо-снабжение, Добыча	Внедрение и сопровождение программных комплексов уровня управления производством, разработанных ОАО "Нефтеавтоматика" в составе интегрированной АСУ "Управление подготовки технологической жидкости" (ИАСУ УПТЖ)	ВПО, СПО	2006-2016 гг.
55	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Альметьевнефть"	Добыча	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.	ПИР, ВПО, СПО	2006-2012 гг.
56	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть"	Добыча	Сопровождение программного комплекса "Расчет и анализ баланса добываемой жидкости и нефти" (ПК "БАЛАНС"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика" в составе АСУ НГДУ	НИР, ПИР, ВПО, СПО	2006-2009 гг.
57	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть", НГДУ "Азнакаевнефть", НГДУ "Нурлатнефть", НГДУ "Альметьевнефть", НГДУ "Бавлынефть", НГДУ "Елховнефть", НГДУ "Лениногорскнефть", НГДУ "Прикамнефть", НГДУ "Ямашнефть"	Добыча	Внедрение и сопровождение программного комплекса "Автоматизированное рабочее место специалиста метрологической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕТРОЛОГИЯ"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	ПИР, ВПО, СПО	2006-2007 гг.
58	ТАТНЕФТЬ	НГДУ "Джалильнефть"	Добыча	Разработка ИТ анализа баланса материальных и энергетических потоков в инженерных сетях нефтегазодобычи	НИР	2006 г.
59	ТАТНЕФТЬ	ОАО "Татнефть"	Добыча	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"	НИР	2006 г.
60	ТНК-ВР	Оренбургнефтегаз, ОАО	Добыча	Поставка, внедрение, сопровождение программного комплекса "Автоматизированное рабочее место специалиста метрологической службы нефтегазодобывающего предприятия" (ПК "МЕТРОЛОГИЯ"), разработанного ОАО "Нефтеавтоматика"	ПИР, ВПО, СПО, ПНР	2006 г.