

**Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМАТИЗАЦИЯ-МЕТРОЛОГИЯ-ЭКСПЕРТ"**

450104, Россия, г. Уфа, ул. Уфимское шоссе, д. 13А

Телефон/факс: +7 (347) 286-53-50; e-mail: info@ame-info.ru, web: www.ame-info.ru

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ**ПО СИСТЕМАМ ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ, НЕФТЕПРОДУКТОВ, ГАЗА, ВОДЫ,**

ГОД 2023			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
153	Система измерений количества газа (водорода)	Трубопровод подачи водорода с КГПТО АО «ТАИФ-НК» на новый завод Этилен-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим	Нижнекамскнефтехим, ПАО (СИБУР)
152	Система измерений количества воды	Энергоблок ТЭЦ	Куйбышевский НПЗ, АО
151	Система измерения количества конденсата газового нестабильного	3-ий Ачимовского участка Уренгойского месторождения. Газопровод «УППГ - «УКПГ-1АВ» Конденсаторопровод «УКПГ-1АВ» - УСК»	Газпромнефть-Заполярье, ООО
150	Система измерений количества воды	Водопровод очищенных стоков Южно-Балыкского ГПЗ	СИБУР, ООО
149	Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ-1, СИКГ-2, СИКГ-3)	Факельная система на ЦПС Вахского нефтяного месторождения	Томскнефть-Сервис, ООО (для Томскнефть, АО)
148	Ремонтно-восстановительные работы передвижного компакт-прувера - 2000-ANSI 600 зав. №201	Системы измерения дочерних обществ Транснефть	Транснефть-Метрология, АО
147	Блок узла редуцирования	Комплекс сжижения природного газа на газопроводе-отводе к ГРС «КАРГАЛА»	Строительно-Промышленная Группа, ООО (для Газпром СПГ технологии, АО)
146	Блок отгрузки	Комплекс сжижения природного газа на газопроводе-отводе к ГРС «КАРГАЛА»	Строительно-Промышленная Группа, ООО (для Газпром СПГ технологии, АО)
145	Системы измерений количества и показателей качества нефтепродуктов (дизельное топливо и мазут)	Причал №1 (отгрузка в речные суда-танкеры)	Саратовский НПЗ, ПАО
144	Блок пенного тушения	ДНС Ачимовского месторождения нефти	Славнефть-Мегионнефтегаз, ПАО
143	Системы измерений количества и параметров попутного нефтяного газа, сжигаемого на ГФУ (К5-СИКГ-1) и дежурные горелки ГФУ (К5-СИКГ-2)	Куст №5 Тазовского месторождения	Газпромнефть-Развитие, ООО
142	Система измерений количества и показателей качества нефти (СИКН-2)	ГНПС "Банкор"	РН-Банкор, ООО
141	Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (на дежурную горелку установки факельной - СИКГ-1, продувочного газа ФВД - СИКГ-2, продувочного газа ФНД - СИКГ-3)	Комплекс сооружений для подготовки и транспорта продукции скважин Рыбинской группы м/р	Оренбургнефть, АО
140	Система измерений количества и параметров газа скважин куста 2-327	Самотлорское месторождение. Котельная ДНС-13	Самотлорнефтегаз, АО
139	Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (СИКГ-2, СИКГ-3), поступающего на свечу рассейвания	Электростанция собственных нужд на период ПГ13 Северо-Даниловского месторождения	Ангаранефть, ООО
138	Насосная установка для сбора и возврата конденсата с ресивером		МУБР, ООО
137	Системы измерений количества и параметров газа скважин куста 2-327	Участок 2В Валанжинских залежей Уренгойского НГКМ	Газпромнефть-Заполярье, ООО
136	Системы измерений количества и параметров газа (Узлы измерений газа на выходе кустов 1-94, 2-327, 2-341)	Участки 1В, 2В Валанжинских залежей Уренгойского НГКМ	Газпромнефть-Заполярье, ООО
135	Блока дегазатора	Участок 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ, УППГ	Пензнефтехиммаш, ООО НПП (для Газпромнефть-Заполярье, ООО)
134	Блок арматурный узла азота	Участок 3А Ачимовских залежей Уренгойского НГКМ, УППГ	Газпромнефть-Заполярье, ООО
133	Система измерений количества и параметров качества свободного нефтяного газа, подаваемого на дежурные горелки	ДНС-15 с УПСВ Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО
132	Система измерений количества газа	Участок факельного хозяйства	Саратовский НПЗ, ПАО
131	Узел учёта сжиженного природного газа	Комплекс производства СПГ	Строительно-Промышленная Группа, ООО (для Газпром СПГ технологии, АО)
130	Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа, поступающего на дежурные горелки факелов низкого и высокого давления ЦПС (СИКГ-2409)	Тямкинское месторождение	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Уватнефтегаз, ООО)
129	Система измерений количества и параметров попутного нефтяного газа, поступающего от ВКС ЦПС Усть-Тегусского месторождения в газопровод на ГТЭС 20 МВт и ГТЭС 60 МВт Усть-Тегусского месторождения (СИКГ-2404)	Усть-Тегусское месторождение	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Уватнефтегаз, ООО)
128	Арматурный блок скважины	Куст газовых скважин №123 Ен-Яхинского месторождения	Компания ТЕХНОТЕКС, ООО (для Газпромнефть-Заполярье, ООО)
127	Модернизация Блока подготовки и распределения газа	ЦПС Куюмбинского месторождения	Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО
126	Система измерений количества и параметров сухого отбензиненного газа, поступающего на границу раздела между АО «Оренбургнефть», УКПНГ «Зайкинская» и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».	УКПНГ "Загорская"	Оренбургнефть, АО
ГОД 2022			
125	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Малобалыкском месторождении в районе 585 куста. 2-ая очередь	РН-Юганскнефтегаз, ООО
124	СИКГ на потоке газа, подаваемого на дежурные горелки СИКГ на потоке продувочного газа ФНД СИКГ на потоке продувочного газа ФВД СИКГ на продувку факела СИКГ на потоке газа, подаваемого на дежурные горелки СИКГ на потоке продувочного газа ФНД СИКГ на потоке продувочного газа ФВД	ДНС-2 с УПСВ Сугмутского месторождения ДНС-2 с УПСВ Сугмутского месторождения ДНС-2 с УПСВ Сугмутского месторождения ДНС-15 с УПСВ Суторминского месторождения ЦПС Суторминского месторождения ЦПС Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО
123	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа СИКГ №115 «Газ в Газпромнефтьрегионгаз Оренбург»	Зайкинский ГПП	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Бузулукское ГПП, ООО)
122	Узел учёта сжиженного природного газа	Парк хранения СПГ вблизи д. Садилово	Эмерсон, ООО (для Газпром СПГ технологии, АО)
121	Узел регулирования давления с узлом учёта газа	УКПГ Марковского НГКМ	Иркутская нефтяная компания, ООО
120	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего на розжиг и дежурное горение ГФУ НД	УПСВ-Юг	РН-Банкор, ООО
119	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего факел высокого давления КС ВД	Куюмбинское месторождение	Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО
118	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа, поступающего от оборудования ЦПС на факел высокого давления (ФВД)	ЦПС Северо-Комсомольского месторождения	СевкомНефтегаз, ООО
117	Системы измерений количества и параметров газа (4 комплекта)	Шингинское месторождение УПН и ЦПС Урманского месторождения	Газпромнефть-Восток, ООО
116	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на сжигание горелок ГС1, ГС2 и дежурной горелки ГД ГФУ	Куст нефтяных скважин №3.1 Тазовского месторождения	Газпромнефть-Развитие, ООО
115	Система измерений параметров качества нефтепродукта (Блок переключающей арматуры с измерением физических параметров бензина газового стабильного)	Комплекс объектов по компримированию, подготовке газа и конденсата Новопортовского НГКМ	Газпромнефть-Ямал, ООО
114	Системы измерений количества и параметров газа (11 комплектов)	ДНС с УПСВ Арчинского месторождения УСГ Южно-Табганского месторождения ПСП п.Игол ДНС с УПСВ Юго-Западной части Крапивинского месторождения Шингинское месторождение	Газпромнефть-Восток, ООО
113	Система измерений количества газа высокого давления	Русское месторождение	Ойлтим Инжиниринг, ООО (для Тюменьнефтегаз, АО)
112	Система измерений количества газа низкого давления	Русское месторождение	Ойлтим Инжиниринг, ООО (для Тюменьнефтегаз, АО)

111	Узел учёта газа	Установка подготовки сернистой нефти с сероочисткой попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ	Иркутская нефтяная компания, ООО
110	Узел учёта газа	Восточный участок Оренбургского НГКМ ГТШ на ТЛ-4	Газпромнефть-Оренбург, ООО
109	Система измерения количества и параметров свободного (попутного) нефтяного газа "ДНС-ЗЕЕ на продувку факела низкого давления"	Ем-Еговский+Пальяновский лицензионный участок. ДНС-3. Установка раннего предварительного сброса воды - 10000.	РН-Няганьнефтегаз, АО
108	Система измерений количества и показателей качества автомобильного бензина Система измерений количества и показателей качества дизельного топлива	Строительство магистрального нефтепродуктопровода «Новополюцк-Фаниполь» 4-я очередь строительства. ГНПС «Полоцк»	ГОМЕЛЬТРАНСНЕФТЬ ДРУЖБА, ОАО
107	Система измерения количества широкой фракции лёгких углеводородов (СИКШФЛУ)	Песцовое месторождение. Трубопровод ШФЛУ	Компания ТЕХНОТЕКС, ООО (для Газпромнефть-Заполярье, ООО)
ГОД 2021			
106	Поверочная установка (компакт-прувер) 40". Ремонт и восстановление	Системы измерения дочерних обществ Транснефть	Эмерсон, ООО
105	Поверочная установка (компакт-прувер) зав.№684. Ремонт и восстановление	Системы измерения дочерних обществ Транснефть	Транснефть-Метрология, АО
104	Мобильная измерительная установка "Мультимасс"	нефтяные скважины предприятий нефтегазодобывающей промышленности	Эмерсон, ООО (для ЯТЕК, ПАО)
103	Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на: - факеле высокого давления, - факеле низкого давления	ЦПС Соровский. Вторая технологическая линия	Соровскнефть, ООО
102	Узел смесителя СМ-1	Мобильная УПВ с БКНС с утилизацией ПНГ, Воронцовское месторождение, КСП	ОЙЛТИМАШ, ООО (для НКНП, ООО)
101	Блок манифольда	Мобильная УПВ с БКНС с утилизацией ПНГ, Воронцовское месторождение, КСП	ОЙЛТИМАШ, ООО (для НКНП, ООО)
100	Система измерения количества и параметров газа (СИКГ-1), направляемого для отдувки в десорбционную колонну Система измерения количества и параметров газа (СИКГ-2), направляемого на сжигание на факельную установку	Мобильная УПВ с БКНС с утилизацией ПНГ, Воронцовское месторождение, КСП	ОЙЛТИМАШ, ООО (для НКНП, ООО)
99	Система измерений количества и параметров качества газа: - на горелки сжигания ГС (К4-СИКГ-1, К6-СИКГ-1, К7-СИКГ-1), - на дежурную горелку ГД (К4-СИКГ-2, К6-СИКГ-2, К7-СИКГ-2) ГФУ	Тазовское месторождение	Газпромнефть-Развитие, ООО
98	Резервная схема учёта для СИКН-1015	Афипский НПЗ	Эмерсон, ООО (для Афипский НПЗ, ООО)
97	Блок-бокс операторной	НПС Тенгиз	ЗаманКвантор, ТОО (для Каспийский трубопроводный консорциум)
96	Блок-бокс операторной	НПС Атырау	ЗаманКвантор, ТОО (для Каспийский трубопроводный консорциум)
95	Системы измерений количества и параметров качества газа: - на горелки сжигания ГС (К4-СИКГ-3, К4-СИКГ-4), - на дежурную горелку ГД (К4-СИКГ-5)	Тазовское месторождение	Газпромнефть-Развитие, ООО
94	Система измерений количества и параметров качества газа СИКГ 80-40	Нефтедобывающие скважины кустовых площадок Курумбинского лицензионного участка	Славнефть-Красноярскнефтегаз, ООО
93	Блок манифольда в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС)	для оказания сервисных услуг нефтегазодобывающим компаниям	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО
92	Система измерений количества воды (в составе Узлов смесителя СМ-1) в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС)	для оказания сервисных услуг нефтегазодобывающим компаниям	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО
91	Система измерений количества и параметров качества газа, поступающего на подогреватели (СИКГ-1)	Реконструкция УПН Герасимовского НГКМ	Томскнефть-Сервис, ООО (для Томскнефть, АО)
90	Установка эталонная OGSB зав.№191. Ремонтные работы с дооснащением и последующим оказанием метрологических услуг по проверке средств измерений	Системы измерения дочерних обществ Транснефть	Транснефть-Метрология, АО
89	СИКГ-ВД Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа высокого давления в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС)	для оказания сервисных услуг нефтегазодобывающим компаниям	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО
88	Блок оперативного учёта нефти БОУН-1,2,3 в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС) = 3 комплекта	для оказания сервисных услуг нефтегазодобывающим компаниям	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО
87	Система измерений количества и параметров качества газа Узел учёта товарного газа	Компрессорная станция Чаудинского НГКМ	Газпромнефть-Заполярье, ООО
86	Система измерений количества и параметров качества газа Узел учёта газа на факел низкого давления	Реконструкция ДНС с УПСВ Зимнего месторождения	Газпромнефть-Хантос, ООО
85	Система измерений количества и параметров качества газа, поступающего на ЭЦ-1	Курумбинское месторождение	ЭнергоТехСервис, ООО
84	Блок подготовки газа (Узел редуцирования газа)	Установка извлечения и транспорта конденсата Новопортовского НГКМ	Газпромнефть-Ямал, ООО
83	Система измерений количества и параметров качества газа (СИКГ-3), сжигаемого на факеле низкого давления	Центральный пункт сбора Песцового месторождения	Газпромнефть-Заполярье, ООО
82	Система измерений количества воды	Расширение узла сепарации Западно-Зимнего участка	Газпромнефть-Хантос, ООО
81	Система измерений количества и параметров газа, направляемого на внешний транспорт	Комплекс объектов по компримированию, подготовке газа и конденсата Новопортовского НГКМ	Компания ТЕХНОТЕКС, ООО (для Газпромнефть-Ямал, ООО)
80	Блок насосной станции 1-го подъёма	Тазовское месторождение	Газпромнефть-Развитие, ООО
ГОД 2020			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
79	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа: ИЛ "Газ на дежурную горелку УР", ИЛ "Газ на рекуператорную установку"	УПН "Заглядинская"	Оренбургнефть, АО
78	Узлы учёта (водорода, воздуха КИП, технического воздуха, азота)	Строительство производства катализаторов	Эмерсон, ООО (для Газпромнефть-КС, ООО)
77	Поверочная установка (компакт-прувер) зав.№684. Ремонт и проверка	Системы измерения дочерних обществ Транснефть	Транснефть-Метрология, ООО
76	Система измерений количества и показателей качества нефти, поступающей от насосов внешней перекачки Н-1/1, Н-1/2 перед подачей в напорный трубопровод	УПН Чаудинского НГКМ	Компания ТЕХНОТЕКС, ООО (для Газпромнефть-Заполярье, ООО)
75	Система измерений количества воды (в составе Узлов смесителя СМ-1,2) = 2 комплекта в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС)	Могутовское, Гремячевское и Воронцовское месторождения	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО (для НКНП, ООО)
74	Блок манифольда в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС)	Могутовское, Гремячевское и Воронцовское месторождения	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО (для НКНП, ООО)
73	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа в составе БПТГ (в том числе: - СИКГ направляемого на существующий БПТГ; - СИКГ направляемого на ДКС; - СИКГ направляемого на УНИЦТ)	Комплекс объектов по компримированию, подготовке газа и конденсата Новопортовского НГКМ	Компания ТЕХНОТЕКС, ООО (для Газпромнефть-Ямал, ООО)
72	СИКГ-ВД Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа высокого давления в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС)	Могутовское, Гремячевское и Воронцовское месторождения	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО (для НКНП, ООО)
71	Блок оперативного учёта нефти БОУН-1,2,3 в составе Мобильной установки исследования одиночных скважин и кустов скважин (МУИС) = 3 комплекта	Могутовское, Гремячевское и Воронцовское месторождения	ОЙЛТИМ Инжиниринг, ООО (для НКНП, ООО)
70	Система измерений количества и параметров качества на байпасной линии БПРТГ (СИКГ-8)	Тазовское месторождение	Газпромнефть-Развитие, ООО
69	Станция насосная перекачивающая НПС-Н-50-0,5-8/1,37-1/1-КХЛ	УПСВ Восточно-Мессояжского месторождения	Мессояжанефтегаз, АО
68	Мобильная измерительная установка на прицеп-шасси ИМ2-63-1-1500-Мф-22Л1-А1-Х0-УХЛС	нефтяные скважины предприятий нефтегазодобывающей промышленности	Эмерсон, ООО (для Нефтепромплизинг, ООО)

67	Системы измерений количества и показателей качества нефти №391	Терминал "Уса"	Эмерсон, ООО (для Лукойл-Коми, ООО)
ГОД 2019			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
66	Системы измерений количества и параметров газа: СИКГ-1 (Топливный газ в блок нагрева скважинной продукции) в составе БПТГ СИКГ-2 (на горизонтальную факельную установку высокого давления) в составе Мобильной установки предварительного сброса воды СИКГ-3 (на горизонтальную факельную установку низкого давления) в составе Мобильной установки предварительного сброса воды Система измерений количества воды (Блок оперативного учёта воды) Блок оперативного учёта нефти БОУН-1,2 в составе АСН = 2 комплекта	Русское месторождение	Ойлтим Инжиниринг, ООО (для Тюменьнефтегаз, АО)
65	Система измерений количества конденсата, откачиваемого в существующий трубопровод откачки конденсата в РВС-1,2	ДНС-4 Кошильского месторождения	Нижневартовское Нефтегазодобывающее Предприятие, АО (для Варьеганнефтегаз, ПАО)
64	Система измерений количества и параметров газа от УПН (СИКГ-6)	Тазовское месторождение	Газпромнефть-Развитие, ООО
63	Блок подготовки газа	ПСП "Тазовский"	Газпромнефть-Развитие, ООО
62	Установка измерительная мобильная "Эмерсон-Мультимасс" на базе многофазного расходомера" на шасси КАМАЗ = 3 комплекта	нефтяные скважины предприятий нефтегазодобывающей промышленности	Эмерсон, ООО (для Гео Сервисная Компания, ООО)
61	Трубопоршневая поверочная установка Daniel зав.№ MDP-498. Ремонт и поверка	СИКН	Транснефть-Метрология, АО
60	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	на трубчатые печи (СИКГ-2) в составе объекта "ДНСс УПСВ Эргинского лицензионного участка Приобского месторождения"	РН-Юганскнефтегаз, ООО
59	Блок измерений показателей качества нефти	Пункт автомобильного нефтеналива ЦПС Новолаторовского НГКМ	Газпромнефть-Ямал, ООО
58	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	на трубчатые печи на ДНС с УПСВ в районе куста 39 Приобского месторождения	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Юганскнефтегаз, ООО)
57	Системы измерений количества и показателей качества нефтепродукта №1...7. Установки коммерческого учёта нефтепродуктов (УКУН) = 7 комплектов	Республики Саха (Якутия): Анабарский район, п. Юрюнг-Хая - №1 - Нефтебаза №1,2,3; №2 - Нефтебаза №4,5,6; №3 - Нефтебаза №7; №5 - причал приемыи нефтепродуктов. Оленекский район - №4 - Талахта. Склад ГСМп. Большая Куонамка прииска «Маят». Булунский район - №6 - База «Джарджан»; №7 - База «Приленская».	Эмерсон, ООО (для Алмазы Анабара, АО)
56	Блок учёта газа (Блок распределительной гребёнки газонагнетательных скважин)	Среднебугутобинское нефтегазоконденсатное месторождение	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Таас-Юрхя Нефтегазодобыча, ООО)
ГОД 2018			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
55	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа №200, 201, 212, 213, 214, 216	Техническое перевооружение СИКГ на Покровской УКПГ	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Бузулукское ГПП, ООО)
54	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа №100, 101, 104, 105	Техническое перевооружение СИКГ на Зайкинском ГПП	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Бузулукское ГПП, ООО)
53	Блок измерений показателей качества нефти	СИКН№1000 парка товарно-сырьевого производства	Эмерсон, ООО (для Лукойл-ПНОС, ООО)
52	Блок подготовки топливного газа	Гавриковское месторождение	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для НГ-Энерго", ООО; НЗНП Трэйд)
51	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №76491 за рег.№77509-20)	на нагнетательную скважину 5004 Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Верхнечонскнефтегаз, АО)
50	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №76490 за рег.№77508-20)	на нагнетательную скважину 1338 Верхнечонского нефтегазоконденсатного месторождения	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Верхнечонскнефтегаз, АО)
49	Компакт-прувер Daniel 34" ANSI600. Ремонт и поверка	СИКН	Эмерсон, ООО
48	Компакт-прувер Daniel. Ремонт и поверка	СИКН №№ 1238, 1239	Эмерсон, ООО
47	Блок фильтров	Восточно-Мессояжское месторождение	Мессояханефтегаз, АО
46	Блок подготовки газа БПГ4	Чатылькинское месторождение	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО
45	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой	ДНС-1 с полигона для временного размещения и утилизации нефтесодержащих отходов Асомкинского месторождения	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для РН-Юганскнефтегаз, ООО)
44	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа на линии запального газа ФВД	УПСВ Восточно-Капитуновского месторождения	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Оренбургнефть, ПАО)
43	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (СИКНС на выходе)	УПСВ Восточно-Капитуновского месторождения	Эмерсон, ООО (для Оренбургнефть, ПАО)
42	Система измерений количества газа (Коммерческий узел учёта газа)	НОПСВ	СИБУР Тобольск, ООО
ГОД 2017			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
41	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа	ДНС-2 Ван-Еганского месторождения на КС "Тюменская"	ОЗМК, ООО (для Нижневартовское нефтедобывающие объединение,АО)
40	Узел учёта природного газа. Модернизация	Котельная	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО
39	Система измерений количества и параметров газа	на линии ФНД УПСВ Гаршинская	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Оренбургнефть, ПАО)
38	Система измерений количества и параметров газа	на линии ФВД УПСВ Гаршинская	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Оренбургнефть, ПАО)
37	Система измерений количества и параметров газа	на линии ПТ ПСН Погроменский	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Оренбургнефть, ПАО)
36	Система измерений количества и параметров газа	на факел (основной ствол) УПН Твердиловская	Нефтемонтаждиагностика, ЗАО (для Оренбургнефть, ПАО)
35	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №65891 за рег.№67351-17)	ДНС с УПСВ Спорышевского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО
34	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №65893 за рег.№67353-17)	ДНС с УПСВ Средне-Итурского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО
33	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №65892 за рег.№67352-17)	ДНС-2 Новогоднего месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, АО
ГОД 2016			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
32	Система измерений количества и показателей качества нефтегазоводяной смеси (свидетельство №65355 за рег.№66839-17)	ПСП Лабаганского месторождения	НГК Развитие регионов, ООО принимающая сторона "НК "Роснефть"
31	Система измерений количества и параметров свободного нефтяного газа (свидетельство №66401 за рег.№67850-17)	ДНС с УПСВ Спорышевского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
30	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69644 за рег.№70956-18)	УПСВ-2 Новогоднего месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
29	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69645 за рег.№70957-18)	ДНС с УПСВ Холмистого месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
28	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69651 за рег.№70963-18)	ДНС-1 с УПСВ Ярайнерского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
27	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №75268 за рег.№76337-19)	ДНС-2 с УПСВ Ярайнерского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
26	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69650 за рег.№70962-18)	ДНС с УПСВ Чатылькинское месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
25	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69663 за рег.№71258-18)	ДНС с УПСВ Западно - Ноябрьского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО

24	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69649 за рег.№70961-18)	ДНС-1 с УПСВ Средне - Итурского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
23	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69648 за рег.№70960-18)	ДНС-1 с УПСВ Пограничного месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
22	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69646 за рег.№70958-18)	ДНС-2 с УПСВ Карамовского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
21	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69647 за рег.№70959-18)	ЦППН-3 УПСНИГ Вынгапуровского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
20	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69643 за рег.№70955-18)	ДНС-2 с УПСВ Вынгапуровского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
19	Система измерений количества и параметров газа (свидетельство №69652 за рег.№70964-18)	ДНС-1 с УПСВ Вынгапуровского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
ГОД 2011			
	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
18	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45100 за рег.№48763-11)	ДНС с УПСВ Северо-Памалияхского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
17	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45101 за рег.№48764-11)	ДНС Спорышевского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
16	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45102 за рег.№48765-11)	ДНС-2 Сугмутского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
15	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45103 за рег.№48766-11)	ДНС-3 Сугмутского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
14	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45104 за рег.№48767-11)	ДНС-3а Сугмутского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
13	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45105 за рег.№48768-11)	ДНС-2 Ярайнерского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
12	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №45118 за рег.№48778-11)	ДНС-2 Вынгаяхинского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
ГОД 2010			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
11	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №39687 за рег.№44258-10)	ДНС-4 Муравленковского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
10	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №41354 за рег.№45719-10)	ДНС-4 Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
ГОД 2009			
№	ПРОДУКЦИЯ / УСЛУГА	ОБЪЕКТ / МЕСТОРОЖДЕНИЕ	ЗАКАЗЧИК
9	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №36813 за рег.№41815-09)	ДНС-1 Еты-Пуровского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
8	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №36979 за рег.№41931-09)	ДНС-2 Еты-Пуровского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
7	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №37873 за рег.№42704-09)	ДНС-2 Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
6	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №37874 за рег.№42705-09)	ДНС-13 Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
5	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №37875 за рег.№42706-09)	ДНС-6 Муравленковского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
4	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №37876 за рег.№42707-09)	ДНС-3 Вынгаяхинского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
3	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №37877 за рег.№42708-09)	ДНС-6 Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
2	Система измерений количества и показателей качества нефти сырой (свидетельство №38124 за рег.№42900-09)	ДНС-7А Суторминского месторождения	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО
1	Инструкция по учёту нефти с применением СИКНС	Холмогорское месторождение	Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз, ОАО